

HITACHI

Inspire the Next



3 AÑOS
GARANTÍA*

CONSIGA SU EXTENSIÓN DE
GARANTÍA, REGISTRÁNDOSE EN:
www.hitachi-powertools.es/garantias
*verificar las condiciones en
www.hitachi-powertools.es/garantias/

SIMBOLOGIA



Doble aislamiento



Control electrónico



Arranque progresivo



Velocidad variable



2 velocidades eléctricas



Reversible



Embrague de deslizamiento



Avance pendular



Acción orbital



Bloqueo eje



Freno eléctrico



Empuñadura anti-vibración



Función de soplado



Aspiración de polvo



Profundidad de corte



Capacidad de batería y tiempo de carga



Nueva generación de baterías y herramientas Multi Volt, permite proporcionar un doble voltaje de 36V (2,5Ah) o 18V (5,0Ah). El voltaje de la batería viene determinado por la herramienta que está conectada.



Mayor durabilidad de motor e interruptor. Mayor capacidad por carga. Libre de mantenimiento, no necesita cambiar escobillas



Sistema de control activo



Control fuerza reactiva



Construcción interior de doble aislamiento con un cuerpo muy robusto de fundición de aluminio y un soporte interior del estator de plástico



Sistema de protección de la vibración. Reduce la fatiga del operario, incluso durante periodos largos de trabajo



Empuñadura de absorción de la vibración



Triple impacto



IP56. Resistente al polvo y al agua



Batería de Litio



Luz led



Inserción SDS-MAX



Inserción SDS-PLUS



Inserción Hexagonal



Inserción Hexagonal de 28,5 mm



Inserción de estriado recto



Válvula de descompresión: facilita el arranque reduciendo la presión interna del cilindro



Reduce un 70% las emisiones, un 40% el consumo de combustible y un 50% menos de CO. Es respetuoso con el medio ambiente



Batería de 1,5Ah



Batería de 3Ah



Batería de 5Ah



Batería de 2,6Ah



Batería de 4Ah



Batería de 6Ah

INDICE DE MODELOS

| | | | | | | | |
|--------------------------|--------|-------------------------------------|-----|----------------------------------------|-----|----------------------------|-----|
| 402933..... | 45, 47 | DH26PB..... | 75 | G12STA(S)/G12STA(S)Y3..... | 87 | P20SA2UA..... | 121 |
| C10FCE2..... | 116 | DH26PC..... | 75 | G12SW(S)..... | 88 | P20SF..... | 121 |
| C12LSH..... | 117 | DH28PBY..... | 75 | G13BA..... | 92 | RB40SA..... | 115 |
| C12RSH2..... | 117 | DH28PC..... | 77 | G13BY..... | 93 | RB40VA..... | 115 |
| C18DSLW4..... | 56 | DH28PCY..... | 76 | G13SB3(S)/G13SB3(S)Y2/G13SB3(S)YG..... | 91 | RH600T..... | 125 |
| C6MEY..... | 112 | DH28PD..... | 77 | G13SE2(S)..... | 91 | RH650V..... | 125 |
| C6SSWA..... | 112 | DH28PMY..... | 76 | G13SN(S)Y3/G13SN(S)YL..... | 90 | RP150YB..... | 123 |
| C7BUM..... | 113 | DH30PC2..... | 78 | G13SQ..... | 90 | RP250YDL..... | 124 |
| C7SS..... | 113 | DH36DBL..... | 47 | G13SR4(S)..... | 90 | RP250YE..... | 123 |
| C7ST..... | 113 | DH36DPA..... | 47 | G13STA(S)..... | 89 | RP300YDL..... | 124 |
| C7UY..... | 114 | DH40MC..... | 78 | G13SW(S)..... | 91 | RP350YE..... | 124 |
| C8FSE..... | 116 | DH40MEY..... | 79 | G13VA..... | 94 | S18SB..... | 101 |
| C9BU3..... | 114 | DH45ME..... | 79 | G13VE..... | 92 | SAT180..... | 102 |
| C9U3..... | 114 | DH52ME..... | 80 | G13YC2..... | 92 | SAY150A..... | 101 |
| CC14SF..... | 100 | DH52MEY..... | 80 | G14DSLWJ/G14DSLW4..... | 50 | SB10V2..... | 120 |
| CE16SA..... | 103 | DM20V..... | 69 | G15VA..... | 94 | SB8V2..... | 120 |
| CE18DSLW4..... | 54 | DN18DSSL4..... | 33 | G15YC2..... | 94 | SP18SB..... | 102 |
| CJ110MV/CJ110MVA..... | 111 | DS10DAL..... | 29 | G18DBBL/G18DBBLW2..... | 52 | SP18VA..... | 102 |
| CJ160V/CJ160VA..... | 111 | DS14DBL2..... | 31 | G18DBL/G18DBLW7..... | 51 | SV12SD..... | 119 |
| CJ18DSLW/CJ18DSLW4..... | 56 | DS14DBSLWQ..... | 30 | G18DBVL/G18DBVLW5..... | 51 | SV12SG..... | 118 |
| CJ90VST..... | 110 | DS14DJL..... | 30 | G18DLW4..... | 51 | SV12SH..... | 118 |
| CL14DSLWJ..... | 57 | DS18DBL2/DS18DBL2W4..... | 32 | G18DSLWJ/G18DSLW4..... | 50 | SV13YA/SV13YB..... | 119 |
| CM12Y..... | 100 | DS18DBSL..... | 32 | G18SE3UX/G23SC3UX..... | 96 | SV15YC..... | 120 |
| CM5SB..... | 93 | DS18DJL..... | 31 | G23MRWD..... | 96 | UB12DL..... | 48 |
| CM75EBP..... | 100 | DS36DA..... | 33 | G23SE2WD..... | 97 | UB18DGL..... | 49 |
| CM9SRWS..... | 98 | DV13SS..... | 67 | G23SEYWD..... | 97 | UB18DJL..... | 49 |
| CM9UBYWS..... | 98 | DV14DCL2..... | 35 | G23STWE..... | 95 | UB18DL..... | 48 |
| CN16SA..... | 103 | DV14DJL..... | 35 | G23SU..... | 95 | UF18DSAL..... | 58 |
| CN18DSLW4..... | 54 | DV16SS..... | 68 | G23SW2W7/G23SW2WW..... | 95 | UJ18DSLW4/W5/W6/W7..... | 59 |
| CR10DL..... | 55 | DV16V..... | 68 | G23SWU..... | 96 | UM12VST..... | 71 |
| CR13V2..... | 109 | DV16VSS..... | 68 | GP10DL..... | 52 | UM16VST..... | 71 |
| CR13VBY..... | 110 | DV18DBL2/DV18DBL2W4..... | 37 | GP2S2..... | 99 | UR18SDL..... | 58 |
| CR18DBLWJ/CR18DBLW4..... | 55 | DV18DBSL/DV18DBSLW4/DV18DBSLWQ..... | 37 | GP3V/GP5V..... | 99 | VTV16L3..... | 70 |
| CV18DBLW4..... | 53 | DV18DCL2..... | 36 | H25PV..... | 82 | W6V4/W6VA4/W6VMWA..... | 105 |
| CV350VW1..... | 108 | DV18DJL..... | 36 | H41MB..... | 82 | W8VB2..... | 105 |
| D10VC3..... | 66 | DV18V..... | 69 | H45ME..... | 83 | WH10DAL..... | 40 |
| D10VST..... | 65 | DV20VB2/DV20VB2WV..... | 69 | H45MEY..... | 83 | WH18DBDL2/WH18DBDL2W4..... | 41 |
| D13VB3..... | 66 | DV20VD/DV20VDW4..... | 70 | H60MC..... | 83 | WH36DB..... | 43 |
| D13VG..... | 66 | DV22VW4..... | 70 | H60ME..... | 84 | WR14DBDL2..... | 41 |
| D13VL..... | 67 | DV36DA..... | 38 | H60MEY..... | 84 | WR14DSLWJ..... | 40 |
| D6SH(A)..... | 65 | FCJ65V3..... | 110 | H65SB3..... | 85 | WR14VE..... | 106 |
| DB3DL2..... | 29 | FDV16VB2..... | 67 | H70SA..... | 85 | WR16SE..... | 106 |
| DH18DBL/DH18DBLW4..... | 45 | FSV10SA..... | 119 | H70SD..... | 86 | WR18DBDL2/WR18DBDL2W4..... | 41 |
| DH18DSLWJ/DH18DSLW4..... | 45 | G12SA3(S)..... | 89 | H90SG..... | 86 | WR18SDLLW/WR18SDSLW4..... | 42 |
| DH24PG..... | 74 | G12SE2(S)..... | 89 | M12V2..... | 122 | WR18DSLW4/WR18DSLWLP..... | 42 |
| DH24PH..... | 74 | G12SN(S)YV..... | 88 | M8SA2..... | 121 | WR22SE..... | 107 |
| DH25DAL..... | 46 | G12SQ..... | 88 | NC40G..... | 122 | WR25SE..... | 107 |
| DH25DL..... | 46 | G12SR4(S)/G12SR4(S)Y3..... | 87 | NR1890DBCL..... | 58 | WR36DB..... | 43 |

INDICE DE FAMILIAS



| | |
|--------------------------------------------|----|
| HERRAMIENTAS A BATERÍA | 27 |
| AMOLADORAS | 50 |
| ATORNILLADORES DE IMPACTO | 39 |
| CHAQUETAS CALEFACTABLES | 59 |
| CIZALLAS Y PUNZONADORAS..... | 54 |
| CLAVADORAS A BATERÍA..... | 58 |
| CORTADORAS DE VARILLA ROSCADA | 57 |
| LINTERNAS..... | 48 |
| MARTILLOS..... | 44 |
| MULTIHERRAMIENTAS..... | 53 |
| RADIOS..... | 58 |
| SIERRAS SABLE, CALADORAS Y CIRCULARES..... | 55 |
| TALADROS ATORNILLADORES..... | 28 |
| TALADROS COMBINADOS | 34 |
| VENTILADORES | 58 |
| COMBINACION DE CARGADORES Y BATERIAS | 60 |



| | |
|---------------------------------------------|-----|
| HERRAMIENTAS ELECTROPORTÁTILES | 63 |
| AMOLADORAS..... | 87 |
| ASPIRADORES..... | 123 |
| ATORNILLADORES..... | 104 |
| CIZALLAS Y PUNZONADORAS..... | 103 |
| CORTADORAS Y TRONZADORAS..... | 100 |
| DECAPADORAS | 125 |
| INGLETADORAS..... | 116 |
| LIJADORAS, CEPILLOS Y FRESADORAS | 118 |
| LIJADORAS Y PULIDORAS..... | 101 |
| MARTILLOS | 72 |
| MEZCLADORES | 71 |
| MULTIHERRAMIENTAS..... | 108 |
| SIERRAS SABLE, CALADORAS Y CIRCULARES..... | 109 |
| SOPLADORES..... | 115 |
| TALADROS..... | 64 |

ACCESORIOS

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
|  | BROCAS PARA MARTILLOS SDS-PLUS 4-FILOS Ø 5 – 16 MM | 130, 133 |
|  | BROCAS PARA MARTILLOS SDS-PLUS 4-FILOS Ø 18 – 32 MM | 134 |
|  | BROCAS PARA MARTILLOS SDS-PLUS 2-FILOS PROFESIONAL | 135, 141 |
|  | BROCAS PARA MARTILLOS SDS-PLUS SEMI-PROFESIONAL | 142, 143 |
|  | BROCAS PARA MARTILLOS SDS-MAX 4-FILOS Ø 12 – 15 MM | 145 |
|  | BROCAS PARA MARTILLOS SDS-MAX 4-FILOS Ø 16 – 52 MM | 146, 147 |
|  | BROCAS PARA MARTILLOS SDS-MAX 2-FILOS Ø 12 – 15 MM | 148 |
|  | BROCAS PARA MARTILLOS SDS-MAX SEMI-PROFESIONAL | 149 |
|  | BROCAS PARA MARTILLOS PERFORADORES SDS-PLUS/SDS-MAX CON EXTRACCIÓN DE POLVO | 150, 151 |
|  | CORONAS PERFORADORAS SDS-MAX TCT | 152, 153 |
|  | BROCAS PARA MARTILLOS 13 MM HEXAGONAL | 154 |
|  | BROCAS PARA MARTILLOS 19 MM HEXAGONAL | 155 |
|  | BROCAS PARA MARTILLOS ESTRIADO RECTO | 156 |
|  | BROCAS PARA MARTILLOS CORONAS DE NÚCLEO HUECO | 157 |

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------|
|  | BROCAS PARA MARTILLOS SISTEMA VARIABLE | 158 |
|  | BROCAS MAMPOSTERÍA | 159, 160 |
|  | BROCAS MULTI-CORTE | 161, 162 |
|  | BROCAS PARA METAL HSS-R DIN 338 HSS-G DIN 338 HSS-CO DIN 338 | 163, 177 |
|  | BROCAS HUECAS PARA METAL | 179, 184 |
|  | BROCAS PARA MADERA | 185, 186 |
|  | BROCAS DE BARRENA | 187, 189 |
|  | BROCAS PLANAS PARA MADERA | 190, 192 |
|  | SIERRAS DE CORONA HSS | 193, 196 |
|  | SIERRAS DE CORONA CON DIENTES DE CARBURO | 197, 198 |
|  | BROCAS DIAMANTE | 199, 200 |
|  | MEZCLADORES | 201, 202 |
|  | PORTABROCAS Y LLAVES | 203, 205 |
|  | PUNTEROS Y CINCELES | 206, 212 |

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------|
|  | PUNTAS DE IMPACTO | 213, 214 |
|  | PUNTAS DE ATORNILLAR | 215, 218 |
|  | SETS PUNTAS DE ATORNILLAR | 219, 222 |
|  | LLAVES DE VASO | 223, 228 |
|  | DISCOS DE DIAMANTE | 229, 234 |
|  | DISCOS ABRASIVOS PARA CORTE Y AMOLADO | 235, 240 |
|  | ACCESORIOS AMOLADORAS | 241, 242 |
|  | FRESAS DE CARBURO | 243, 247 |
|  | BROCAS PARA CHAPA | 248, 249 |
|  | BROCAS COMBI DRILL | 250 |
|  | CEPILLOS DE ACERO | 251, 254 |
|  | DISCOS PARA SIERRA CIRCULAR E INGLETADORA | 255, 260 |
|  | HOJAS DE SIERRA DE CALAR | 261, 268 |
|  | HOJAS DE SIERRA SABLE | 269, 279 |
|  | ACCESORIOS MULTI-HERRAMIENTA | 281, 292 |
|  | SIERRAS DE CORREA | 293 |

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|
|  | CUCHILLAS PARA CEPILLOS | 294 |
|  | FRESAS | 295, 300 |
|  | PAPEL DE LIJA | 301, 309 |
|  | BONETES DE LANA | 310 |
|  | PULIR | 311 |
|  | ACCESORIOS PARA ASPIRADORAS | 312, 313 |
|  | ACCESORIOS PARA DECAPADORES | 313 |
|  | GRAPAS | 314 |
|  | TIRAS DE TORNILLOS | 315, 316 |
|  | CLAVOS | 317, 319 |
|  | OTROS ACCESORIOS | 320 |
|  | PROTECCIÓN LABORAL | 321, 322 |
|  | MASCARILLAS PROTECTORAS | 323 |

OTROS

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|
|  | RED DE SERVICIOS POST-VENTA | 324, 325 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------|

HITACHI
Inspire the Next



MULTI VOLT

AC POWER. DC FREEDOM.



HIKOKI



HITACHI
Inspire the Next

HERRAMIENTAS A BATERIA

ÍNDICE TALADROS ATORNILLADORES

| MODELO / PORTABROCAS | ACERO | MADERA | MÁXIMO APRIETE | TENSIÓN | Ah | TIPO DE TRABAJOS | ICONOS |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|----------------|---------|-------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DB3DL2  5 mm | 5mm | x | 5Nm | 3,6V | 1,5Ah | Ligeros |  |
| DS10DAL  10mm | 10mm | 29mm | 36Nm | 10,8V | 1,5Ah | Ligeros |  |
| DS14DJL  13mm | 13mm | 30mm | 47Nm | 14,4V | 1,5Ah | Ligeros |  |
| DS14DBSLWQ  13mm | 13mm | 45mm | 60Nm | 14,4V | 3,0Ah | Medios |   |
| DS14DBL2  13mm | 13mm | 65mm | 110Nm | 14,4V | 5,0Ah | Duros |    |
| DS18DJL  13mm | 13mm | 38mm | 53Nm | 18V | 1,5Ah | Ligeros |  |
| DS18DBSL  13mm | 13mm | 50mm | 70Nm | 18V | 5,0Ah | Medios |   |
| DS18DBL2  13mm | 13mm | 76mm | 136Nm | 18V | 5,0Ah | Duros |    |
| DS18DBL2W4  13mm | 13mm | 76mm | 136Nm | 18V | x | Duros |    |
| DS36DA  13mm | 16mm | 102mm | 138Nm | 36V | 2,5Ah | Duros |     |
| DN18DSLL4  10mm | 10mm | 28mm | x | 18V | x | Medios |  |

TALADROS ATORNILLADORES



TALADRO ATORNILLADOR A BATERÍA DE LITIO

DB3DL2



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|--------------------------------------------------|
| Atornillado | Madera 3,8×38 mm / acero 5 mm / roscado 5 mm |
| Inserción | 1/4 |
| Máximo apriete | 5 Nm |
| Par de apriete | 0,3-2,9 Nm |
| Tensión | 3,6 V Li-ion Presión |
| Revoluciones | 0-600/0-200 rpm |
| Largo | 268 mm |
| Peso | 0,45 Kg |
| Modelo batería | EBM315 |
| Modelo cargador | UC3SFL |
| Accesorios suministrados | 2 baterías. Cargador. Punta Philips. Maletín. |

5Nm

1.5Ah
Li-ion

LED



Puntas pág.215

| 21 Posiciones de par de apriete. | Convertible de la posición de pistola a atornillador vertical. | Mecanismo de apriete manual que permite ser utilizado como un destornillador manual. | Incluye un botón de bloqueo para evitar que el motor arranque aunque el interruptor se active por error. | Luz led. | Uso continuo en trabajos ligeros.

TALADRO ATORNILLADOR A BATERÍA DE LITIO

DS10DAL



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|------------------------------------------|
| Portabrocas | 10 mm |
| Capacidad Acero | 10 mm |
| Capacidad Madera | 29 mm |
| Atornillado | Madera 5,8×45 mm / roscado 6 mm |
| Máximo apriete | 36 Nm |
| Tensión | 10,8 V Li-ion Presión |
| Revoluciones | 0-1.300/0-350 rpm |
| Largo | 170 mm |
| Peso | 1 Kg |
| Modelo batería | BCL1015 |
| Modelo cargador | UC10SL2 |
| Accesorios suministrados | 2 baterías. Cargador. Punta. Maletín. |

36Nm

1.5Ah
Li-ion

LED



Puntas pág.215

| 21 posiciones de par apriete. | 2 velocidades variables y reversibles. | Uso continuo en trabajos medios

TALADRO ATORNILLADOR A BATERÍA DE LITIO

DS14DJL



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Portabrocas | 13 mm |
| Capacidad Acero | 13 mm |
| Capacidad Madera | 30 mm |
| Atornillado | Madera 6×75 mm / roscado 6 mm |
| Máximo apriete | 47 Nm |
| Tensión | 14,4 V Li-ion Deslizante |
| Revoluciones | 0-1.250/0-450 rpm |
| Largo | 213 mm |
| Peso | 1,6 Kg |
| Modelo batería | BSL1415 |
| Modelo cargador | UC18YKSL |
| Accesorios suministrados | 2 baterías. Cargador. Punta. Maletín. |


47Nm
1.5Ah
 Li-ion

LED


Puntas pág.215

| Cuerpo compacto, empuñadura ergonómica. | Portabrocas automático. | 22 posiciones de par de apriete. | Selector de dos velocidades. | Uso continuo en trabajos medios.

TALADRO ATORNILLADOR A BATERÍA DE LITIO

DS14DBSLWQ



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|------------------------------------------------|
| Portabrocas | 13 mm |
| Capacidad Acero | 13 mm |
| Capacidad Madera | 45 mm |
| Atornillado | Madera 8×75 mm / roscado 6 mm |
| Máximo apriete | 60 Nm |
| Tensión | 14,4 V Li-ion Deslizante |
| Revoluciones | 0-1.500/0-350 rpm |
| Largo | 180 mm |
| Peso | 1,6 Kg |
| Modelo batería | BSL1430C |
| Modelo cargador | UC18YFSL |
| Accesorios suministrados | 2 baterías. Cargador. Punta. Maletín apilable. |


60Nm
3.0Ah
 Li-ion

LED
BRUSHLESS
 Brushless Motor


Puntas pág.215

| 22 posiciones de par de apriete. | Motor sin escobillas. | Indicador luminoso del estado de la batería. | Luz led. | Uso continuo en trabajos duros.

TALADRO ATORNILLADOR A BATERÍA DE LITIO

DS14DBL2



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Portabrocas | 13 mm |
| Capacidad Acero | 13 mm |
| Capacidad Madera | 65 mm |
| Atornillado | Madera 8×100 mm / roscado 6 mm |
| Máximo apriete | 110 Nm |
| Tensión | 14,4 V Li-ion Deslizante |
| Revoluciones | 0-1.800/0-400 rpm |
| Largo | 204 mm |
| Peso | 2,3 Kg |
| Modelo batería | BSL1450 |
| Modelo cargador | UC18YFSL |
| Accesorios suministrados | 2 baterías. Cargador. Empuñadura auxiliar. Punta. Maletín apilable. |



110Nm

5.0Ah
Li-ion

RFC
REACTIVE FORCE CONTROL

LED

BRUSH
LESS
Brushless Motor



Puntas pág.215

| Alta rotación y velocidad de trabajo para una mayor eficiencia. | Motor sin escobillas. | Indicador luminoso del estado de la batería. | 22 posiciones de par de apriete.

TALADRO ATORNILLADOR A BATERÍA DE LITIO

DS18DJL



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Portabrocas | 13 mm |
| Capacidad Acero | 13 mm |
| Capacidad Madera | 38 mm |
| Atornillado | Madera 6,8×50 mm / roscado 6 mm |
| Máximo apriete | 53 Nm |
| Tensión | 18 V Li-ion Deslizante |
| Revoluciones | 0-1.250/0-450 rpm |
| Largo | 213 mm |
| Peso | 1,7 Kg |
| Modelo batería | BSL1815 |
| Modelo cargador | UC18YKSL |
| Accesorios suministrados | 2 baterías. Cargador. Punta. Maletín. |



53Nm

1.5Ah
Li-ion

LED



Puntas pág.215

| Cuerpo compacto, empuñadura ergonómica. | Portabrocas automático. | Luz Led. | 22 posiciones de par de apriete. | Selector de dos velocidades. | Uso continuo en trabajo duros.

TALADRO ATORNILLADOR A BATERÍA DE LITIO

DS18DBSL



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------|
| Portabrocas | 13 mm |
| Capacidad Acero | 13 mm |
| Capacidad Madera | 50 mm |
| Atornillado | Madera 8×100 mm / roscado 6 mm |
| Máximo apriete | 70 Nm |
| Tensión | 18 V Li-ion Deslizante |
| Revoluciones | 0-1.800/0-400 rpm |
| Largo | 180 mm |
| Peso | 1,9 Kg |
| Modelo batería | BSL1850 |
| Modelo cargador | UC18YFSL |
| Accesorios suministrados | 2 baterías. Cargador. Punta. Maletín apilable. |



70Nm

5.0Ah
Li-ion

LED

BRUSH
LESS
Brushless Motor

Puntas pág.215

| 22 posiciones de par de apriete. | Motor sin escobillas. | Luz led. |
Indicador luminoso del estado de la batería. | Uso continuo en trabajos
duros.

TALADRO ATORNILLADOR A BATERÍA DE LITIO

DS18DBL2/DS18DBL2W4



ESPECIFICACIONES

| | |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Portabrocas | 13 mm |
| Capacidad Acero | 13 mm |
| Capacidad Madera | 76 mm |
| Atornillado | Madera 10×90 mm / roscado 6 mm |
| Máximo apriete | 136 Nm |
| Tensión | 18 V Li-ion Deslizante |
| Revoluciones | 0-2.100/0-500 rpm |
| Largo | 204 mm |
| Peso | 2,5 Kg |
| Modelo batería (DS18DBL2) | BSL1850 |
| Modelo cargador (DS18DBL2) | UC18YFSL |
| Accesorios suministrados (DS18DBL2) | 2 baterías. Cargador. Empuñadura auxiliar. Punta. Maletín apilable. |
| Accesorios suministrados (DS18DBL2W4) | Empuñadura auxiliar. Punta. Se suministra sin batería, ni cargador |

136Nm

5.0Ah
Li-ionRFC
REFLECTIVE FORCE CONTROL

LED

BRUSH
LESS
Brushless Motor

Puntas pág.215



DS18DBL2

| Alta rotación y velocidad de trabajo para una mayor eficiencia. | Motor sin
escobillas. | Indicador luminoso del estado de la batería. | 22 posiciones de
par de apriete. | Uso continuo en trabajos duros.

TALADRO ATORNILLADOR A BATERÍA DE LITIO

DS36DA



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Portabrocas | 13 mm |
| Capacidad Acero | 16 mm |
| Capacidad Madera | 102 mm |
| Atornillado | Madera 12×100 mm / roscado 6 mm |
| Máximo apriete | 138 Nm |
| Tensión | 36/18V Li-ion Deslizante |
| Revoluciones | 0-500 / 0-2.100 rpm |
| Dimensiones | 204×78×262 mm |
| Peso | 2,3 Kg |
| Modelo batería | BSL36A18 |
| Modelo cargador | UC18YSL3 |
| Accesorios suministrados | 2 baterías. Cargador. Empuñadura auxiliar. Maletín apilable. Punta. Tope de profundidad. |



138Nm

2.5Ah
Li-ion

RFC
REACTIVE FORCE CONTROL

LED

BRUSH LESS
Brushless Motor



Puntas pág.215

| Alta rotación y velocidad de trabajo para una mayor eficiencia. | Batería Multi Volt: Alta potencia equivalente a 1080W, mismo tamaño que BSL1850 y el voltaje de la batería cambia automáticamente entre 18v y 36v según la herramienta que esté conectada. | Motor sin escobillas. | Indicador luminoso del estado de la batería. | 22 posiciones de par de apriete. | Uso continuo en trabajos duros.

TALADRO ATORNILLADOR ANGULAR

DN18DSL4



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Portabrocas | 10 mm |
| Capacidad Acero | 10 mm |
| Capacidad Madera | 28 mm |
| Atornillado | Madera 5,1×38 mm |
| Tensión | 18 V Li-ion Deslizante |
| Revoluciones | 0-1.800 rpm |
| Largo | 314 mm |
| Peso | 1,7 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Soporte para llave. Llave. Se suministra sin batería, ni cargador. |



1.5Ah
Li-ion

LED



Puntas pág.215

| Cabezal compacto para facilitar el trabajo en lugares estrechos, sólo 66 mm. | Indicador luminoso del estado de la batería. | Luz led. | Uso continuo en trabajos duros.

ÍNDICE TALADROS COMBINADOS

| MODELO/PORTABROCAS | ACERO | MADERA | MAMPOSTERÍA | MÁXIMO APRIETE | TENSIÓN | Ah | TIPO DE TRABAJOS | ICONOS |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------|-------------|----------------|---------|-------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DV14DJL 13mm  | 13mm | 32mm | 13mm | 50Nm | 14,4V | 1,5Ah | Ligero |  |
| DV14DCL2 13mm  | 13mm | 32mm | 13mm | 50Nm | 14,4V | 1,5Ah | Ligero | |
| DV18DJL 13mm  | 13mm | 38mm | 13mm | 55Nm | 14,4V | 1,5Ah | Ligero |  |
| DV18DCL2 13mm  | 13mm | 38mm | 13mm | 55Nm | 18V | 1,5Ah | Ligero | |
| DV18DBSL 13mm  | 13mm | 50mm | 13mm | 70Nm | 18V | 5,0Ah | Medio |   |
| DV18DBSLWQ 13mm  | 13mm | 50mm | 13mm | 70Nm | 18V | 3,0Ah | Medio |   |
| DV18DBSLW4 13mm  | 13mm | 50mm | 16mm | 70Nm | 18V | x | Medio |   |
| DV18DBL2 13mm  | 13mm | 76mm | 16mm | 136Nm | 18V | 5,0Ah | Duro |    |
| DV18DBL2W4 13mm  | 13mm | 76mm | 16mm | 136Nm | 18V | x | Duro |    |
| DV36DA 13mm  | 16mm | 102mm | 20mm | 138Nm | 36V | 2,5Ah | Duro |     |

TALADROS COMBINADOS

TALADRO COMBINADO A BATERÍA DE LITIO

DV14DJL



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------|
| Portabrocas | 13 mm |
| Capacidad Acero | 13 mm |
| Capacidad Mampostería | 13 mm |
| Capacidad Madera | 32 mm |
| Atornillado | Madera 8x50 mm / roscado 6 mm |
| Máximo apriete | 50 Nm |
| Tensión | 14,4 V Li-ion Deslizante |
| Revoluciones | 0-1.400/0-350 rpm |
| Percusiones | 0-19.600/0-4.900 ipm |
| Largo | 220 mm |
| Peso | 1,6 Kg |
| Modelo batería | BSL1415 |
| Modelo cargador | UC18YKSL |
| Accesorios suministrados | 2 baterías. Cargador. Cubierta de batería. Punta. Maletín. |

50Nm

1.5Ah
Li-ion



Puntas pág.215
Brocas pág.159



| Cuerpo compacto. | Empuñadura ergonómica. | Portabrocas automático. | Luz Led. | 22 posiciones de par de apriete. | Selector de dos velocidades. | Uso continuo en trabajos medios.

TALADRO COMBINADO A BATERÍA DE LITIO

DV14DCL2



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Portabrocas | 13 mm |
| Capacidad Acero | 13 mm |
| Capacidad Mampostería | 13 mm |
| Capacidad Madera | 32 mm |
| Atornillado | Madera 8x50 mm / roscado 6 mm |
| Máximo apriete | 50 Nm |
| Tensión | 14,4 V Li-ion Presión |
| Revoluciones | 0-1.500/0-400 rpm |
| Percusiones | 0-21.000/0-5.600 ipm |
| Largo | 234 mm |
| Peso | 1,5 Kg |
| Modelo batería | BCL1415 |
| Modelo cargador | UC18YGL2 |
| Accesorios suministrados | 2 baterías. Cargador. Punta. Maletín. |

50Nm

1.5Ah
Li-ion



Puntas pág.215
Brocas pág.159



| Portabrocas de 13 mm. | 22 posiciones de par de apriete. | Uso continuo en trabajos medios.

TALADRO COMBINADO A BATERÍA DE LITIO

DV18DJL



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------|
| Portabrocas | 13 mm |
| Capacidad Acero | 13 mm |
| Capacidad Mampostería | 13 mm |
| Capacidad Madera | 38 mm |
| Atornillado | Madera 8×75 mm / roscado 6 mm |
| Máximo apriete | 55 Nm |
| Tensión | 18 V Li-ion Deslizante |
| Revoluciones | 0-1.400/0-350 rpm |
| Percusiones | 0-19.600/0-4.900 ipm |
| Largo | 220 mm |
| Peso | 1,7 Kg |
| Modelo batería | BSL1815 |
| Modelo cargador | UC18YKSL |
| Accesorios suministrados | 2 baterías. Cargador. Cubierta de batería. Maletín. Punta. |



55Nm


 Puntas pág.215
 Brocas pág.159

| Cuerpo compacto, empuñadura ergonómica. | Portabrocas automático. | Luz Led. | 22 posiciones de par de apriete. | Selector de dos velocidades. | Uso continuo en trabajos medios.

TALADRO COMBINADO A BATERÍA DE LITIO

DV18DCL2



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Portabrocas | 13 mm |
| Capacidad Acero | 13 mm |
| Capacidad Mampostería | 13 mm |
| Capacidad Madera | 38 mm |
| Atornillado | Madera 8×75 mm / roscado 6 mm |
| Máximo apriete | 55 Nm |
| Tensión | 18 V Li-ion Presión |
| Revoluciones | 0-1.500/0-400 rpm |
| Percusiones | 0-21.000/0-5.600 ipm |
| Largo | 234 mm |
| Peso | 1,6 Kg |
| Modelo batería | BCL1815 |
| Modelo cargador | UC18YGL2 |
| Accesorios suministrados | 2 baterías. Cargador. Punta. Maletín. |



55Nm


 Puntas pág.215
 Brocas pág.159

| Portabrocas de 13 mm. | 22 posiciones de par de apriete. | Uso continuo en trabajos medios.

TALADRO COMBINADO A BATERÍA DE LITIO

**DV18DBSL/DV18DBSLWQ/
DV18DBSLW4**



ESPECIFICACIONES

| | |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Portabrocas | 13 mm |
| Capacidad Acero | 13 mm |
| Capacidad Mampostería | 13 mm |
| Capacidad Madera | 50 mm |
| Atornillado | Madera 8×100 mm / roscado 6 mm |
| Máximo apriete | 70 Nm |
| Tensión | 18 V Li-ion Deslizante |
| Revoluciones | 0-1.800/0-400 rpm |
| Percusiones | 0-27.000/0-6.000 ipm |
| Largo | 180 mm |
| Peso (DV18DBSL) | 2 Kg |
| Peso (DV18DBSLWQ) | 1,6 Kg |
| Modelo batería (DV18DBSL) | BSL1850 |
| Modelo batería (DV18DBSLWQ) | BSL1830C |
| Modelo cargador | UC18YFSL |
| Accesorios suministrados (DV18DBSL/DV18DBSLWQ) | 2 baterías. Cargador. Punta. Maletín apilable. |
| Accesorios suministrados (DV18DBSLW4) | Punta. Se suministra sin batería, ni cargador |



70Nm

3.0Ah
Li-ion DV18DBSLWQ

5.0Ah
Li-ion DV18DBSL

LED

BRUSHLESS
Brushless Motor



Puntas pág.215
Brocas pág.159

DV18DBSL

| 22 posiciones de par de apriete. | Motor sin escobillas. | Luz led. | Indicador luminoso del estado de la batería. | Uso continuo en trabajos duros.

TALADRO COMBINADO A BATERÍA DE LITIO

DV18DBL2/DV18DBL2W4



ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Portabrocas | 13 mm |
| Capacidad Acero | 13 mm |
| Capacidad Mampostería | 16 mm |
| Capacidad Madera | 76 mm |
| Atornillado | Madera 10×90 mm / roscado 6 mm |
| Máximo apriete | 136 Nm |
| Tensión | 18 V Li-ion Deslizante |
| Revoluciones | 0-2.100/0-500 rpm |
| Percusiones | 0-31.500/0-7.500 ipm |
| Largo | 204 mm |
| Peso | 2,5 Kg |
| Modelo batería (DV18DBL2) | BSL1850 |
| Modelo cargador (DV18DBL2) | UC18YFSL |
| Accesorios suministrados (DV18DBL2) | 2 baterías. Cargador. Empuñadura auxiliar. Maletín apilable. Punta. |
| Accesorios suministrados (DV18DBL2W4) | Punta. Se suministra sin batería ni cargador |



136Nm

5.0Ah
Li-ion

RFC
REACTIVE FORCE CONTROL

LED

BRUSHLESS
Brushless Motor



Puntas pág.215
Brocas pág.159

DV18DBL2

| Alta rotación y velocidad de trabajo para una mayor eficiencia. | Motor sin escobillas. | Indicador luminoso del estado de la batería. | 22 posiciones de par de apriete. | Uso continuo en trabajos duros.

TALADRO COMBINADO A BATERÍA DE LITIO

DV36DA



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Portabrocas | 13 mm |
| Capacidad Acero | 16 mm |
| Capacidad Mampostería | 20 mm |
| Capacidad Madera | 102 mm |
| Atornillado | Madera 12×100 mm / Roscado 6 mm |
| Máximo apriete | 138 Nm |
| Tensión | 36V/18V Li-ion Deslizante |
| Revoluciones | 0-500 / 0-2.100 rpm |
| Percusiones | 0-7.500/0-31.500 ipm |
| Dimensiones | 204×78×262 mm |
| Peso | 2,3 Kg |
| Modelo batería | BSL36A18 |
| Modelo cargador | UC18YSL3 |
| Accesorios suministrados | 2 baterías. Cargador. Empuñadura auxiliar. Maletín apilable. Punta. Tope de profundidad. |

NOVEDAD
MAYO 2018

138Nm
2.5Ah
 Li-ion

RFC
 REPETITIVE FORCE CONTROL

LED
BRUSHLESS
 Brushless Motor

 Puntas pág. 215
 Brocas pág. 159

VER PAG. 15
MULTI VOLT
 AC POWER. DC FREEDOM.

Alta rotación y velocidad de trabajo para una mayor eficiencia. | Batería Multi Volt: Alta potencia equivalente a 1080W, mismo tamaño que BSL1850 y el voltaje de la batería cambia automáticamente entre 18v y 36v según la herramienta que esté conectada. | Motor sin escobillas. | Indicador luminoso del estado de la batería. | 22 posiciones de par de apriete. | Uso continuo en trabajos duros.

ÍNDICE ATORNILLADORES DE IMPACTO

| MODELO / INSERCIÓN | MÁXIMO APRIETE | TENSIÓN | Ah | TIPO DE TRABAJOS | ICONOS |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|-------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| WH10DAL 1/4  | 108Nm | 10,8V | 1,5Ah | Ligeros |  |
| WR14DSDLWJ 1/2  | 235Nm | 14,4V | 5,0Ah | Duros |  |
| WH18DBDL2 1/4  | 207Nm | 18V | 5,0Ah | Duros |     |
| WH18DBDL2W4 1/4  | 207Nm | 18V | x | Duros |     |
| WR14DBDL2 1/2  | 285Nm | 14,4V | 5,0Ah | Duros |    |
| WR18DBDL2 1/2  | 305Nm | 18V | 5,0Ah | Duros |    |
| WR18DBDL2W4 1/2  | 305Nm | 18V | x | Duros |    |
| WR18DSDLLW 1/2  | 255Nm | 18V | 4,0Ah | Duros |  |
| WR18DSDLW4 1/2  | 255Nm | 18V | x | Duros |  |
| WR18DSHLWP 1/2  | 480Nm | 18V | 5,0Ah | Duros |  |
| WR18DSHLW4 1/2"  | 480Nm | 18V | x | Duros |  |
| WH36DB 1/4  | 210Nm | 36V | 2,5Ah | Duros |      <small>AC POWER, DC FREEDOM.</small> |
| WR36DB 1/2  | 1.050Nm | 36V | 2,5Ah | Duros |     <small>AC POWER, DC FREEDOM.</small> |

ATORNILLADORES DE IMPACTO

ATORNILLADOR DE IMPACTO A BATERÍA DE LITIO

WH10DAL



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Capacidad Tornillo | M4-M8 |
| Capacidad Perno | M5-M12 |
| Inserción | 1/4 |
| Máximo apriete | 108 Nm |
| Tensión | 10,8 V Li-ion Presión |
| Revoluciones | 0-2.700 rpm |
| Impactos | 0-3.200 ipm |
| Largo | 151 mm |
| Peso | 1,6 Kg |
| Modelo batería | BCL1015 |
| Modelo cargador | UC10SL2 |
| Accesorios suministrados | 2 baterías. Cargador. Punta. |

108Nm

1.5Ah
Li-ion



Puntas pág.215
Brocas pág.213



| El más potente de su clase, 108 Nm. | Luz led. | Uso continuo en trabajos medios.

ATORNILLADOR DE IMPACTO A BATERÍA DE LITIO

WR14DSDLWJ



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|------------------------------------------------------|
| Capacidad Perno | M10-M16 |
| Inserción | 1/2 |
| Máximo apriete | 235 Nm |
| Tensión | 14,4 V Li-ion Deslizante |
| Revoluciones | 0-2.600/0-2.000 rpm |
| Impactos | 0-3.200 ipm |
| Largo | 173 mm |
| Peso | 1,6 Kg |
| Modelo batería | BSL1450 |
| Modelo cargador | UC18YFSL |
| Accesorios suministrados | 2 baterías. Cargador. Protector de batería. Maletín. |

235Nm

5.0Ah
Li-ion



Llaves de vaso pág.223



| El más potente de su clase, 235 Nm. | Luz led. | Indicador luminoso del estado de la batería. | Save mode (limitador de potencia) para trabajos con tornillos pequeños. | Uso continuo en trabajos duros.

IP56**BRUSH
LESS**
Brushless Motor**LED****5.0Ah**
Li-ion

MÁXIMA PROTECCIÓN EN ENTORNOS CON POLVO O LÍQUIDOS

**WH18DBDL2**ATORNILLADOR DE IMPACTO
A BATERÍA DE LITIO**WH18DBDL2/WH18DBDL2W4****ESPECIFICACIONES**

| | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Capacidad de tornillo | M4 - M10 |
| Capacidad de perno | M5 - M18 |
| Inserción | 1/4 |
| Máximo apriete | 207 Nm |
| Tensión | 18 V Li-ion deslizante |
| Revoluciones | 0-2.900 / 0-900 rpm |
| Impactos | 0-4.000 / 0-1.900 ipm |
| Largo | 127 mm |
| Peso | 1,6 Kg |
| Modelo batería | BSL1850 |
| Modelo cargador | UC18YFSL |
| Accesorios suministrados | WH18DBDL2: 2 Baterías. Cargador. Punta. Maletín apilable. WH18DBDL2W4: Punta. Se suministra sin batería, ni cargador. |

Puntas pág.215
Brocas pág.213**TRIPLE
HAMMER****207Nm**

Indicador luminoso del estado de la batería. | Bien equilibrado para un buen trabajo sin fatiga. | Cuatro modos para el uso en diferentes trabajos. | Tres impactos por rotación. | Luz led. | Resistente al agua y al polvo para poder trabajar tranquilamente en sitios con mucho polvo y/o con altos niveles de humedad gracias al IP56. | Uso continuo en trabajos duros.

ATORNILLADOR DE IMPACTO
A BATERÍA DE LITIO**WR14DBDL2****ESPECIFICACIONES**

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Capacidad de perno | M10 - M20 |
| Inserción | 1/2 |
| Máximo apriete | 285 Nm |
| Tensión | 14,4 V Li-ion deslizante |
| Revoluciones | 0-2.600/0-2.000/ 0-1.000 rpm |
| Impactos | 0-3.500/0-2.500/ 0-1.200 ipm |
| Largo | 145 mm |
| Peso | 1,7 Kg |
| Modelo batería | BSL1450 |
| Modelo cargador | UC18YFSL |
| Accesorios suministrados | 2 Baterías. Cargador. Protector de batería. Maletín apilable. |



Llaves de vaso pág.223

285Nm

Indicador luminoso del estado de la batería. | Bien equilibrado para un buen trabajo sin fatiga. | Cuatro modos para el uso en diferentes trabajos. | Luz led. | Resistente al agua y al polvo para poder trabajar tranquilamente en sitios con mucho polvo y/o con altos niveles de humedad gracias al IP56. | Uso continuo en trabajos duros.

**WR18DBDL2**ATORNILLADOR DE IMPACTO
A BATERÍA DE LITIO**WR18DBDL2/WR18DBDL2W4****ESPECIFICACIONES**

| | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Capacidad de perno | M10 - M20 |
| Inserción | 1/2 |
| Máximo apriete | 305 Nm |
| Tensión | 18 V Li-ion deslizante |
| Revoluciones | 0-2.700/0-2.000/ 0-1.000 rpm |
| Impactos | 0-3.600/0-2.500/ 0-1.200 ipm |
| Largo | 145 mm |
| Peso | 1,8 Kg |
| Modelo batería | BSL1850 |
| Modelo cargador | UC18YFSL |
| Accesorios suministrados | WR18DBDL2: 2 Baterías. Cargador. Protector de batería. Maletín apilable. WR18DBDL2W4: Se suministra sin batería, ni cargador. |



Llaves de vaso pág.223

305Nm

Indicador luminoso del estado de la batería. | Bien equilibrado para un buen trabajo sin fatiga. | Cuatro modos para el uso en diferentes trabajos. | Luz led. | Resistente al agua y al polvo para poder trabajar tranquilamente en sitios con mucho polvo y/o con altos niveles de humedad gracias al IP56. | Uso continuo en trabajos duros.

ATORNILLADOR DE IMPACTO A BATERÍA DE LITIO

**WR18DSDLLW/
WR18DSDLW4**

ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Capacidad Perno | M10-M18 |
| Inserción | 1/2 |
| Máximo apriete | 255 Nm |
| Tensión | 18 V Li-ion Destizante |
| Revoluciones | 0-2.600/0-2.000 rpm |
| Impactos | 0-3.200 ipm |
| Largo | 173 mm |
| Peso | 1,7 Kg |
| Modelo batería (WR18DSDLLW) | BSL1840 |
| Modelo cargador (WR18DSDLLW) | UC18YFSL |
| Accesorios suministrados (WR18DSDLLW) | 2 baterías. Cargador. Protector de batería. Maletín. |
| Accesorios suministrados (WR18DSDLW4) | Se suministra sin batería ni cargador. |


255Nm
4.0Ah
Li-ion

LED


Llaves de vaso pág.223

WR18DSDLLW

| El más potente de su clase, 255 Nm. | Luz led. | Indicador luminoso del estado de la batería. | Save mode (limitador de potencia) para trabajos con tornillos pequeños. | Uso continuo en trabajos duros.

ATORNILLADOR DE IMPACTO A BATERÍA DE LITIO

**WR18DSHLWP/
WR18DSHLW4**

ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Capacidad Perno | M12-M22 |
| Inserción | 1/2 |
| Máximo apriete | 480 Nm |
| Tensión | 18 V Li-ion Destizante |
| Revoluciones | 1.500 rpm |
| Impactos | 2.000 ipm |
| Largo | 264 mm |
| Peso | 3,4 Kg |
| Modelo batería (WR18DSHLWP) | BSL1850 |
| Modelo cargador (WR18DSHLWP) | UC18YFSL |
| Accesorios suministrados (WR18DSHLWP) | 2 baterías. Cargador. Protector de batería. Maletín apilable. |
| Accesorios suministrados (WR18DSHLW4) | Protector de batería. Se suministra sin batería, ni cargador. |


480Nm
5.0Ah
Li-ion

LED


Llaves de vaso pág.223

WR18DSHLWP

| El más potente en batería de litio, 480 Nm. | Luz led. | Indicador luminoso del estado de la batería. | Uso continuo en trabajos duros.



VER PAG. 15

MULTI VOLT

AC POWER. DC FREEDOM.



BRUSHLESS
Brushless Motor

ATORNILLADOR DE IMPACTO A BATERÍA DE LITIO

WH36DB



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|------------------------------------------------|
| Capacidad Perno | M5-M18 / M5-M14 |
| Capacidad Tornillo | M4-M10 |
| Inserción | 1/4 |
| Máximo apriete | 210 Nm |
| Tensión | 36 V Li-ion Deslizante |
| Revoluciones | 0-2.900 / 0-900 rpm |
| Percusiones | 0-4.000 / 0-1.900 ipm |
| Largo | 127 mm |
| Peso | 1,6 Kg |
| Modelo batería | BSL36A18 |
| Modelo cargador | UC18YSL3 |
| Accesorios suministrados | 2 Baterías. Cargador. Punta. Maletín apilable. |

| Batería Multi Volt: Alta potencia equivalente a 1080W, mismo tamaño que BSL1850 y el voltaje de la batería cambia automáticamente entre 18v y 36v según la herramienta que esté conectada. | Motor sin escobillas. | Indicador luminoso del estado de la batería. | Bien equilibrado para un buen trabajo sin fatiga. | Cuatro modos para el uso en diferentes trabajos. | Tres impactos por rotación. | Luz led. | Resistente al agua y al polvo para poder trabajar tranquilamente en sitios con mucho polvo y/o con altos niveles de humedad gracias al IP56. | Uso continuo en trabajos duros.



210Nm

TRIPLE HAMMER



Llaves de vaso pág.223

ATORNILLADOR DE IMPACTO A BATERÍA DE LITIO

WR36DB



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|------------------------------------------------|
| Capacidad Perno | M10-M24 |
| Inserción | 1/2 |
| Máximo apriete | 1.050 Nm |
| Tensión | 36 V Li-ion Deslizante |
| Revoluciones | 0-2.100 rpm |
| Percusiones | 0-2.800 ipm |
| Largo | 221 mm |
| Peso | 3,9 Kg |
| Modelo batería | BSL36A18 |
| Modelo cargador | UC18YSL3 |
| Accesorios suministrados | 2 Baterías. Cargador. Punta. Maletín apilable. |

| Batería Multi Volt: Alta potencia equivalente a 1080W, mismo tamaño que BSL1850 y el voltaje de la batería cambia automáticamente entre 18v y 36v según la herramienta que esté conectada. | Motor sin escobillas. | Indicador luminoso del estado de la batería. | Bien equilibrado para un buen trabajo sin fatiga. | Cuatro modos para el uso en diferentes trabajos. | Luz led. | Resistente al agua y al polvo para poder trabajar tranquilamente en sitios con mucho polvo y/o con altos niveles de humedad gracias al IP56. | Uso continuo en trabajos duros.

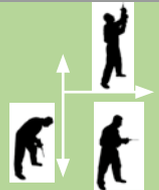
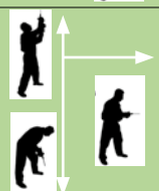
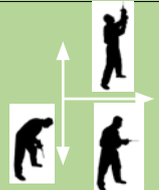
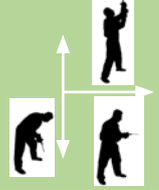
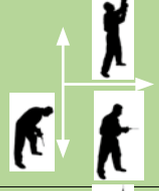
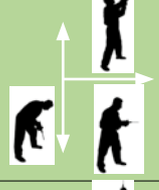
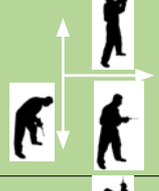
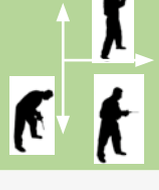
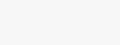


1.050Nm



Llaves de vaso pág.223

ÍNDICE MARTILLOS

| MODELO / MODOS DE USO / INSERCIÓN | Ah | TENSIÓN | EMBRAGUE DE SEGURIDAD | CAPACIDAD HORMIGÓN | FUERZA DE IMPACTO | TIPO DE TRABAJO | DIRECCIÓN DE TRABAJO | ICONOS |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------|-----------------------|--------------------|-------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DH18DSLWJ  SDS-plus 2 Modos | 5,0Ah | 18V | SI | 16mm | 1,4J | Reformista |  |  |
| DH18DSLW4  SDS-plus 2 Modos | x | 18V | SI | 16mm | 1,4J | Reformista |  |  |
| DH18DBL  SDS-plus 3 Modos | 5,0Ah | 18V | SI | 26mm | 2,6J | Reformista |  |    |
| DH18DBLW4  SDS-plus 3 Modos | x | 18V | SI | 26mm | 2,6J | Reformista |  |    |
| DH25DL  SDS-plus 2 Modos | 3,0Ah | 25,2V | SI | 26mm | 2,8J | Reformista |  | |
| DH25DAL  SDS-plus 3 Modos | 3,0Ah | 25,2V | SI | 26mm | 2,8J | Reformista |  | |
| DH36DBL  SDS-plus 3 Modos | 2,6Ah | 36V | SI | 28mm | 3,3J | Reformista |  |    |
| DH36DPA  SDS-plus 3 Modos | 2,5Ah | 36V | SI | 28mm | 3,3J | Reformista |  |     |

MARTILLOS

MARTILLO PERFORADOR A BATERÍA DE LITIO

DH18DSLWJ/DH18DSLW4



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Capacidad Acero | 13 mm |
| Capacidad Hormigón | 16 mm |
| Capacidad Madera | 18 mm |
| Inserción | SDS Plus |
| Tensión | 18 V Li-ion Deslizante |
| Revoluciones | 0-1.500/0-750 rpm |
| Impactos | 0-6.200/0-3.100 ipm |
| Fuerza de impacto | 1,4 J |
| Largo | 276 mm |
| Peso | 2,2 Kg |
| Modelo batería | BSL1850 |
| Modelo cargador | UC18YFSL |
| Accesorios suministrados (DH18DSLWJ) | 2 Baterías. Cargador. Empuñadura auxiliar. Tope de profundidad. Maletín. |
| Accesorios suministrados (DH18DSLW4) | Empuñadura auxiliar. Tope de profundidad. se suministra sin batería ni cargador. |



1,4 J

5.0Ah
Li-ion

DH18DSLWJ

| 2 modos de uso: Perforar y perforar con percusión. | Líder en su clase en rapidez de perforación. | Cambio exterior de escobillas para una mayor vida del motor. | Luz led. | Indicador del estado de la batería. | Save mode (limitador de potencia) para trabajos con brocas pequeñas. | Con embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.



Acc. pág.129

MARTILLO COMBINADO A BATERÍA DE LITIO

DH18DBL/DH18DBLW4



Li-ion

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Capacidad Acero | 13 mm |
| Capacidad Hormigón | 26 mm |
| Capacidad Madera | 27 mm |
| Inserción | SDS Plus |
| Tensión | 18 V Li-ion Deslizante |
| Revoluciones | 0-1.050 rpm |
| Impactos | 0-3.950 ipm |
| Fuerza de impacto | 2,6 J |
| Largo | 351 mm |
| Peso | 3,7 Kg |
| Modelo batería (DH18DBL) | BSL1850 |
| Modelo cargador (DH18DBL) | UC18YFSL |
| Accesorios suministrados (DH18DBL) | 2 baterías. Cargador. Empuñadura auxiliar. Tope de profundidad. Maletín apilable. |
| Accesorios suministrados (DH18DBLW4) | Empuñadura auxiliar. Tope de profundidad. Se suministra sin batería, ni cargador |



2,6 J

5.0Ah
Li-ion

LED

RFC
REACTING FORCE CONTROL

BRUSH
LESS
Brushless Motor

DH18DBL

402933

EXTRACTOR DE POLVO

OPCIONAL: para los modelos DH36DBL / DH18DBL



Acc. pág.129
Punteros y cinceles
pág.206

| Indicador luminoso del estado de la batería. | 3 modos de uso, perforar, perforar con percusión y pequeños trabajos de demolición. | Motor sin escobillas. | Equipado con el sistema RFC para prevenir lesiones en el usuario. | Empuñadura optimizada con el centro de gravedad muy bien equilibrado para un trabajo preciso. | Uso continuo en trabajos duros.

MARTILLO PERFORADOR A BATERÍA DE LITIO

DH25DL


ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Capacidad Acero | 13 mm |
| Capacidad Hormigón | 26 mm |
| Capacidad Madera | 30 mm |
| Inserción | SDS Plus |
| Tensión | 25,2 V Li-ion Deslizante |
| Revoluciones | 0-1.100 rpm |
| Impactos | 0-4.500 ipm |
| Fuerza de impacto | 2,8 J |
| Largo | 322 mm |
| Peso | 3,5 Kg |
| Modelo batería | BSL2530 |
| Modelo cargador | UC36YRSL |
| Accesorios suministrados | 2 baterías. Cargador. Empuñadura auxiliar. Tope de profundidad. Maletín. |

2,8 J
3.0Ah
 Li-ion


Acc. pág.129

| 2 modos de uso: Perforar y perforar con percusión. | Cambio exterior de escobillas. | Save mode (limitador de potencia) para trabajos con brocas pequeñas. | Motor refrigerado. | Con embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.



MARTILLO COMBINADO A BATERÍA DE LITIO

DH25DAL


ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Capacidad Acero | 13 mm |
| Capacidad Hormigón | 26 mm |
| Capacidad Madera | 30 mm |
| Inserción | SDS Plus |
| Tensión | 25,2 V Li-ion Deslizante |
| Revoluciones | 0-1.100 rpm |
| Impactos | 0-4.500 ipm |
| Fuerza de impacto | 2,8 J |
| Largo | 322 mm |
| Peso | 3,6 Kg |
| Modelo batería | BSL2530 |
| Modelo cargador | UC36YRSL |
| Accesorios suministrados | 2 baterías. Cargador. Empuñadura auxiliar. Tope de profundidad. Maletín. |

2,8 J
3.0Ah
 Li-ion

 Acc. pág.129
 Punteros y cinceles
 pág.206

| 3 modos de uso: Perforar, perforar con percusión y pequeñas demoliciones en pared. | Cambio exterior de escobillas. | Save mode (limitador de potencia) para trabajos con brocas pequeñas. | Motor refrigerado. | Con embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.



MARTILLO COMBINADO A BATERÍA DE LITIO

DH36DBL



Li-ion

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Capacidad Acero | 13 mm |
| Capacidad Hormigón | 28 mm |
| Capacidad Madera | 32 mm |
| Inserción | SDS Plus |
| Tensión | 36 V Li-ion Deslizante |
| Revoluciones | 0-1.100 rpm |
| Impactos | 0-4.500 ipm |
| Fuerza de impacto | 3,3 J |
| Largo | 390 mm |
| Peso | 4,8 Kg |
| Modelo batería | BSL3626X |
| Modelo cargador | UC36YSL |
| Accesorios suministrados | 2 baterías. Cargador. Empuñadura auxiliar. Tope de profundidad. Maletín apilable. |



3,3 J

2.6Ah
Li-ion

LED

RFC
REACTIVE FORCE CONTROL

BRUSH
LESS
Brushless Motor



402933

EXTRACTOR DE POLVO

OPCIONAL: Para los modelos DH36DBL / DH18DBL



Acc. pág.129
Punteros y cinceles
pág.206

| 3 modos de uso, perforar, perforar con percusión y pequeños trabajos de demolición. | Motor sin escobillas. | Equipado con el sistema RFC para prevenir lesiones en el usuario. | Empuñadura optimizada con el centro de gravedad muy bien equilibrado para un trabajo preciso. | Indicador luminoso del estado de la batería. | Uso continuo en trabajos duros.

MARTILLO COMBINADO A BATERÍA DE LITIO

DH36DPA



Li-ion

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Capacidad Acero | 13 mm |
| Capacidad Hormigón | 28 mm |
| Capacidad Madera | 32 mm |
| Inserción | SDS Plus |
| Tensión | 36 V Li-ion Deslizante |
| Revoluciones | 0-1.100 rpm |
| Impactos | 0-4.300 ipm |
| Fuerza de impacto | 3,3 J |
| Dimensiones | 351x85x220 mm |
| Peso | 3,9 Kg |
| Modelo batería | BSL36A18 |
| Modelo cargador | UC18YSL3 |
| Accesorios suministrados | 2 baterías. Cargador. Empuñadura auxiliar. Maletín apilable. Tope de profundidad. |

MV VER PAG. 15
MULTI VOLT
AC POWER. DC FREEDOM.

NOVEDAD
MAYO 2018



3,3 J

2.5Ah
Li-ion

RFC
REACTIVE FORCE CONTROL

LED

BRUSH
LESS
Brushless Motor



Acc. pág.129
Punteros y cinceles
pág.206

| 3 modos de uso, perforar, perforar con percusión y pequeños trabajos de demolición. | Batería Multi Volt: Alta potencia equivalente a 1080W, mismo tamaño que BSL1850 y el voltaje de la batería cambia automáticamente entre 18v y 36v según la herramienta que esté conectada. | Motor sin escobillas. | Equipado con el sistema RFC para prevenir lesiones en el usuario. | Empuñadura optimizada con el centro de gravedad muy bien equilibrado para un trabajo preciso. | Indicador luminoso del estado de la batería. | Uso continuo en trabajos duros.

LINTERNAS



LINTERNA

UB12DL

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------|
| Tensión | 9,6 V / 12 V Nickel-Cadmium Presión |
| Luz | Fluorescente / Led |
| Tiempo luminosidad | 3,6 /150 horas |
| Dimensiones | 97×98×300 mm |
| Peso | 0,4 Kg |
| Accesorios suministrados | Se suministra sin batería, ni cargador |

| 2 tipos de luz: Luminosidad fluorescente, parecida a la luz natural muy eficiente para trabajar en la oscuridad y punto de luz de situación (LED). | Cambio automático de luminosidad fluorescente a punto de luz cuando se llega a nivel bajo de carga de batería. | Gancho giratorio. | Uso continuo en trabajos medios.



LINTERNA

UB18DL

Li-ion

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------|
| Tensión | 14,4 V/18 V Li-ion Presión |
| Luz | Fluorescente / Led |
| Tiempo luminosidad | 5/150 horas |
| Dimensiones | 97×106×299 mm |
| Peso | 0,4 Kg |
| Accesorios suministrados | Se suministra sin batería, ni cargador |

| 2 tipos de luz: Luminosidad fluorescente, parecida a la luz natural muy eficiente para trabajar en la oscuridad y punto de luz de situación (LED). | Cambio automático de luminosidad fluorescente a punto de luz cuando se llega a nivel bajo de carga de batería. | Gancho giratorio. | Uso continuo en trabajos medios.



| | UB3D | UB10DL | UB12D | UB18D | UB24D | UB12DL | UB18DL | UB18DAL | UB18DSL |
|--|---------------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|
| | Cód. artículo | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--------|
| Bombilla 10,8V (2u) | 330267 | | | | | | | | |
| Bombilla 12V (2u) | 312538 | 314424 | | | | | | | |
| Bombilla 18V (2u) | | | | 318767 | | 318767 | | | |
| Bombilla 24V (2u) | | | | | | 320546 | | | |
| Bombilla 100V 9W | | | | | | 323339 | 323339 | | 323339 |
| Cristal linterna | 312537 | 318540 | 318540 | 318540 | 318540 | | | | |

LINTERNA

UB18DJL



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|----------------------------------------|
| Potencia | 121 W |
| Tensión | 14,4 V/18 V Li-ion Deslizante |
| Luz | 110 Lx/1mLED |
| Dimensiones | 108×78×205 mm |
| Peso | 0,3 Kg |
| Accesorios suministrados | Se suministra sin batería, ni cargador |



| Tres ángulos de ajuste. | Dos tipos de luz: lámpara y linterna. | Uso continuo en trabajos medios.

LINTERNA

UB18DGL



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|----------------------------------------|
| Potencia | 181 W |
| Tensión | 14,4 V/18 V Li-ion Deslizante |
| Luz | 250 Lx/1mLED |
| Dimensiones | 198×256×252 mm |
| Peso | 0,7 Kg |
| Accesorios suministrados | Se suministra sin batería, ni cargador |



| Equipado con un gancho para agarrar a las tuberías. | Ángulo de ajuste de 120° hacia arriba y hacia abajo. | Para baterías de 14,4V y/o 18V. | Dos tipos de luz para un mejor trabajo. | Uso continuo en trabajos duros.

AMOLADORAS



MINI-AMOLADORA A BATERÍA DE LITIO

G14DSLWJ/G14DSLW4


ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro disco | 115×22,23 mm (Interior) |
| Tensión | 14,4 V Li-ion Deslizante |
| Revoluciones | 9.300 rpm |
| Largo | 293 mm |
| Peso | 1,7 Kg |
| Modelo batería (G14DSLWJ) | BSL1450 |
| Modelo cargador (G14DSLWJ) | UC18YFSL |
| Accesorios suministrados (G14DSLWJ) | 2 baterías. Cargador. Disco. Llave. Empuñadura auxiliar. Maletín. |
| Accesorios suministrados (G14DSLW4) | Disco. Llave. Empuñadura auxiliar. Se suministra sin batería, ni cargador |


G14DSLWJ

 Cepillos pág.251
 Discos pág.229

5.0Ah
 Li-ion

| Cuerpo reducido, fácil de usar con una mano (182 mm de circunferencia).
 | Cambio exterior de escobillas para una mayor vida del motor. | Nuevo diseño compacto y ligero. | Indicador luminoso del estado de la batería. |
 Uso continuo en trabajos medios.

MINI-AMOLADORA A BATERÍA DE LITIO

G18DSLWJ/G18DSLW4


ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro disco | 115×22,23 mm (Interior) |
| Tensión | 18 V Li-ion Deslizante |
| Revoluciones | 9.100 rpm |
| Largo | 296 mm |
| Peso | 1,8 Kg |
| Modelo batería (G18DSLWJ) | BSL1850 |
| Modelo cargador (G18DSLWJ) | UC18YFSL |
| Accesorios suministrados (G18DSLWJ) | 2 baterías. Cargador. Disco. Empuñadura auxiliar. Llave. Maletín. |
| Accesorios suministrados (G18DSLW4) | Disco. Llave. Empuñadura auxiliar. Se suministra sin batería, ni cargador |


G18DSLWJ

 Cepillos pág.251
 Discos pág.229

5.0Ah
 Li-ion

| Cuerpo reducido, fácil de usar con una mano (182 mm de circunferencia).
 | Cambio exterior de escobillas para una mayor vida del motor. | Nuevo diseño compacto y ligero. | Indicador luminoso del estado de la batería. |
 Uso continuo en trabajos medios.

MINI-AMOLADORA A BATERÍA DE LITIO

G18DLW4



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro disco | 115×22,23 mm (Interior) |
| Tensión | 18 V Li-ion Presión |
| Revoluciones | 9.100 rpm |
| Largo | 296 mm |
| Peso | 1,8 Kg |
| Accesorios suministrados | Disco. Llave. Empuñadura auxiliar. Se suministra sin batería (a presión), ni cargador |



4.0Ah
Li-ion



Cepillos pág.251
Discos pág.229

| Cuerpo reducido, fácil de usar con una mano (182 mm de circunferencia).
| Cambio exterior de escobillas para una mayor vida del motor. | Nuevo diseño compacto y ligero. | Indicador luminoso del estado de la batería. | Uso continuo en trabajos medios.

MINI-AMOLADORA A BATERÍA DE LITIO

G18DBVL/G18DBVLW5



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro disco | 125×22,23 mm (Interior) |
| Tensión | 18 V Li-ion Deslizante |
| Revoluciones | 4.700-9.000 rpm |
| Largo | 326 mm |
| Peso | 2,4 Kg |
| Modelo batería (G18DBVL) | BSL1850 |
| Modelo cargador (G18DBVL) | UC18YFSL |
| Accesorios suministrados (G18DBVL) | 2 baterías. Cargador. Empuñadura auxiliar baja en vibración. Llave. Protector de batería. Maletín apilable. |
| Accesorios suministrados (G18DBVLW5) | Empuñadura auxiliar baja en vibración. Llave. Se suministra sin batería, ni cargador |



69 mm
ALTURA TOTAL
CUBIERTA
ENGRANAJE

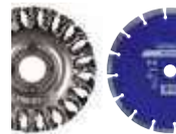
EXTRA DELGADA
152 mm

5.0Ah
Li-ion

BRUSH LESS
Brushless Motor

LVH
LOW VIBRATION HANDLE

DIAL de pre-selección de velocidad



Cepillos pág.251
Discos pág.229

| La mejor de su clase en rendimiento de corte por carga, compacta extra delgada y la más ligera de su clase. | Arranque suave. | Protección contra la sobrecarga. | Sistema de protección de re-arranque. | Dial de preselección de velocidad para un trabajo óptimo. | Nuevo diseño con un cuerpo compacto y ligero 152mm de perímetro, fácil de usar con una mano. | Motor sin escobillas. | Indicador luminoso del estado de la batería. | Protector del disco con cierre rápido. | Uso continuo en trabajos duros.

MINI-AMOLADORA A BATERÍA DE LITIO

G18DBL/G18DBLW7



ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro disco | 125×22,23 mm (Interior) |
| Tensión | 18 V Li-ion Deslizante |
| Revoluciones | 9.000 rpm |
| Largo | 326 mm |
| Peso | 2,3 Kg |
| Modelo batería (G18DBL) | BSL1850 |
| Modelo cargador (G18DBL) | UC18YFSL |
| Accesorios suministrados (G18DBL) | 2 baterías. Cargador. Empuñadura auxiliar. Llave. Protector de batería. Maletín apilable. |
| Accesorios suministrados (G18DBLW7) | Empuñadura auxiliar. Llave. Se suministra sin batería, ni cargador |



69 mm
ALTURA TOTAL
CUBIERTA
ENGRANAJE

EXTRA DELGADA
152 mm

5.0Ah
Li-ion

BRUSH LESS
Brushless Motor



Cepillos pág.251
Discos pág.229

| Arranque suave. | Protección contra la sobrecarga. | Sistema de protección de re-arranque. | Nuevo diseño con un cuerpo compacto y ligero 152mm de perímetro, fácil de usar con una mano. | Motor sin escobillas. | Indicador luminoso del estado de la batería. | Protector del disco con cierre rápido. | Uso continuo en trabajos duros.

MINI-AMOLADORA A BATERÍA DE LITIO

G18DBBL/G18DBBLW2


ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro disco | 125×22,23 mm (Interior) |
| Tensión | 18 V Li-ion Deslizante |
| Revoluciones | 9.000 rpm |
| Largo | 326 mm |
| Peso (G18DBBL) | 2,7 Kg |
| Peso (G18DBBLW2) | 1,79 Kg |
| Modelo batería (G18DBBL) | BSL1850 |
| Modelo cargador (G18DBBL) | UC18YFSL |
| Accesorios suministrados (G18DBBL) | 2 baterías. Cargador. Empuñadura auxiliar baja en vibración. Llave. Maletín apilable. Protector de batería. |
| Accesorios suministrados (G18DBBLW2) | Empuñadura auxiliar baja en vibración. Llave. Maletín apilable. Protector de batería. Se suministra sin batería, ni cargador |

NOVEDAD

 ¡CON SISTEMA DE FRENO
 ELECTRÓNICO PARA MÁS
 SEGURIDAD!

5.0Ah
 Li-ion

LVH
 LOW VIBRATION HANDLE

BRUSHLESS
 Brushless Motor

 Cepillos pág. 251
 Discos pág. 229

| Sistema de freno electrónico para mas seguridad. | Arranque suave. | Protección contra la sobrecarga, controla la velocidad de rotación del motor y para el motor en el instante en que detecta una caída repentina de la velocidad, deteniendo el disco para mas seguridad. | Sistema de protección de re-arranque. | Nuevo diseño con un cuerpo compacto y ligero, fácil de usar con una mano. | Motor sin escobillas. | Protector del disco con cierre rápido. | Uso continuo en trabajos duros.

AMOLADORA RECTA A BATERÍA DE LITIO

GP10DL


ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Capacidad Pinza | 3,2 mm |
| Rosca eje | 3,2 mm |
| Capacidad muela | 25 mm |
| Tensión | 10,8 V Li-ion Presión |
| Revoluciones | 5.000-35.000 rpm |
| Largo | 208 mm |
| Peso | 0,46 Kg |
| Modelo batería | BCL1015 |
| Modelo cargador | UC10SL2 |
| Accesorios suministrados | Batería. Cargador. Llaves. Maletín. |

1.5Ah
 Li-ion

LED


Acc. pág. 320



| Compacto con potente motor. | Luz led. | Uso continuo en trabajos duros.

MULTI HERRAMIENTAS

MULTIHERRAMIENTA A BATERÍA DE LITIO

CV18DBLW4



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Tensión | 18 V Li-ion Deslizante |
| Oscilaciones | 15.000-20.000 min. |
| Ángulo de oscilación | 3,2° |
| Largo | 307 mm |
| Peso | 2 Kg |
| Accesorios suministrados | Papel de lija. Set de cuchillas. Se suministra sin batería, ni cargador |



Acc. pág. 281



| Innovador sistema de bloqueo del accesorio. | Luz led. | Indicador luminoso del estado de la batería. | Uso continuo en trabajos medios.



CIZALLAS Y PUNZONADORAS



CIZALLA A BATERÍA DE LITIO

CE18DSLW4

Li-ion

ESPECIFICACIONES

| | |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Capacidad Acero | 1,6 mm |
| Capacidad acero Inox | 1,2 mm |
| Capacidad placa de aluminio | 2,3 mm |
| Tensión | 14,4 V/18 V Li-ion Destizante |
| Revoluciones | 5.300 rpm |
| Radio | 25 mm |
| Largo | 295 mm |
| Peso | 2,2 Kg |
| Accesorios suministrados | Juego de cuchillas. Galga. Llave hexagonal. Se suministra sin batería, ni cargador |



Cód. artículo

| | |
|----------------|--------|
| Cuchilla fija | 998001 |
| Cuchilla móvil | 998000 |

| Equipada con protector de manos. | Cuchillas con 8 filos de corte. | Indicador luminoso del estado de la batería. | Cuerpo reducido. | Uso continuo en trabajos duros.

PUNZONADORA A BATERÍA DE LÍTIO

CN18DSLW4

Li-ion

ESPECIFICACIONES

| | |
|-----------------------------|----------------------------------------|
| Capacidad Acero | 1,6 mm |
| Capacidad acero Inox | 1,2 mm |
| Capacidad placa de aluminio | 2,3 mm |
| Tensión | 14,4 V/18 V Li-ion Destizante |
| Revoluciones | 2.500 rpm |
| Radio | 40 mm |
| Largo | 295 mm |
| Peso | 2,1 Kg |
| Accesorios suministrados | Se suministra sin batería, ni cargador |



Cód. artículo

| | |
|--------|--------|
| Punzón | 998030 |
| Matriz | 998039 |

| Tiene 3 posiciones de la matriz que permiten cortes rectos a derecha y a izquierda. | Indicador luminoso del estado de la batería. | Cuerpo más reducido para una mayor comodidad de trabajo. | Uso continuo en trabajos medios.

SIERRAS SABLE, CALADORAS Y CIRCULARES



SIERRA DE SABLE A BATERÍA DE LITIO

CR10DL



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------|
| Capacidad Acero | 4 mm |
| Capacidad Madera | 50 mm |
| Capacidad tubo | 45 mm |
| Movimiento de la hoja | orbital |
| Tensión | 10,8 V Li-ion Presión |
| Nº de Carreras | 0-2.100 min |
| Longitud carrera | 13 mm |
| Largo | 349 mm |
| Peso | 1,2 Kg |
| Modelo batería | BCL1015 |
| Modelo cargador | UC10SL2 |
| Accesorios suministrados | 2 baterías. Cargador. 2 hojas. Maletín. |



1.5Ah
Li-ion



Acc. pág.269

| Posición reversible de la hoja para cortes abajo/arriba. | Cambio rápido de hoja sin llave. | Luz led. | Indicador del estado de la batería. | Uso continuo en trabajos medios.

SIERRA DE SABLE A BATERÍA DE LITIO

CR18DBLWJ/CR18DBLW4



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Capacidad Acero | 19 mm |
| Capacidad Madera | 120 mm |
| Capacidad tubo | 130 mm |
| Movimiento de la hoja | Orbital |
| Tensión | 18 V Li-ion Deslizante |
| Nº de Carreras | 0-2.500 min |
| Longitud carrera | 32 mm |
| Largo | 435 mm |
| Peso (CR18DBLWJ) | 3,4 Kg |
| Peso (CR18DBLW4) | 2,72 Kg |
| Modelo batería (CR18DBLWJ) | BSL1850 |
| Modelo cargador (CR18DBLWJ) | UC18YFSL |
| Accesorios suministrados (CR18DBLWJ) | 2 baterías. Cargador. Hoja. Maletín apilable. Protector de batería. |
| Accesorios suministrados (CR18DBLW4) | Hoja. Se suministra sin batería, ni cargador |

5.0Ah
Li-ion

LVH
LOW VIBRATION HANDLE

LED

BRUSH LESS
Brushless Motor



Hojas sierra pág.269



CR18DBLWJ

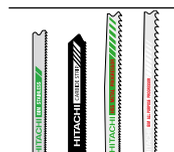
| La sierra sable Hitachi a batería de litio está equipada con un motor sin escobillas. | El control del motor sin escobillas permite el ajuste a máxima velocidad con un selector de 4 modos de velocidad. | Control de velocidad constante. | Fácil y rápido cambio de hoja sin llave. | Indicador luminoso del estado de la batería. | Luz Led para una mejor iluminación de la superficie de trabajo. | Uso continuo en trabajos duros

SIERRA CALADORA A BATERÍA DE LITIO

CJ18DSSLW/CJ18DSLW4


ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Capacidad Acero | 10 mm |
| Capacidad Madera | 135 mm |
| Capacidad tubo | 25 mm |
| Movimiento de la hoja | Pendular |
| Tensión | 18 V Li-ion Deslizante |
| Nº de Carreras | 0-2400 min |
| Longitud carrera | 26 mm |
| Largo | 277 mm |
| Peso | 2,4 Kg |
| Modelo batería (CJ18DSSLW) | BSL1840 |
| Modelo cargador (CJ18DSSLW) | UC18YFSL |
| Accesorios suministrados (CJ18DSSLW) | 2 baterías. Cargador. Hoja. Protector astillas y virutas. Maletín. |
| Accesorios suministrados (CJ18DSLW4) | Hoja. Protector astillas y virutas. Se suministra sin batería, ni cargador. |



Acc. pág.261

| Indicador luminoso del corte para una mayor precisión. | Pendular 3 posiciones. | Cambio rápido de hoja sin llave. | Indicador luminoso del estado de la batería. | Uso continuo en trabajos duros.



CJ18DSSLW

SIERRA CIRCULAR A BATERÍA DE LITIO

C18DSLW4


ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Capacidad 45° | 40 mm |
| Capacidad 90° | 57 mm |
| Diámetro disco | 165x30 mm (Interior) |
| Movimiento de la hoja | Circular |
| Tensión | 18 V Li-ion Deslizante |
| Revoluciones | 3.400 rpm |
| Largo | 365 mm |
| Peso | 3,2 Kg |
| Accesorios suministrados | Guía. Hoja de sierra. Llave. Se suministra sin batería, ni cargador. |



Acc. pág.255

| Cubierta del disco de magnesio para una mayor ligereza. | Cambio exterior de escobillas. | Equipada con punto de luz en la línea del corte. | Uso continuo en trabajos duros.



CORTADORAS DE VARILLA ROSCADA



CORTADORA DE VARILLA ROSCADA A
BATERÍA DE LITIO

CL14DSLWJ



ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Capacidad de corte de varilla roscada | M6-M8-M10 |
| Nº cortes por carga | 660 |
| Tensión | 14,4 V Li-ion Deslizante |
| Revoluciones | 30 rpm |
| Largo | 277 mm |
| Peso | 2,9 Kg |
| Modelo batería | BSL1850 |
| Modelo cargador | UC18YFSL |
| Accesorios suministrados | 2 baterías. Cargador. Juego de cuchillas. Repasador. Llave. Maletín. |



| | Cód. artículo |
|---------------------------|---------------|
| Cuchillas M6+separadores | 308563 |
| Cuchillas M8+separadores | 308564 |
| Cuchillas M10+separadores | 308565 |
| Repasador M6 | 308568 |
| Repasador M8 | 308569 |
| Repasador M10 | 308570 |
| Cubierta de batería | 329897 |



| Corte limpio y silencioso sin dañar la rosca. | Velocidad de corte 2,3 segundos para 10 mm. | Fácil cambio de las cuchillas. | Se suministra con cuchillas de 8 mm. | Indicador luminoso del estado de la batería. | Uso continuo en trabajos duros.

NR 1890DBCL

MÁXIMA POTENCIA Y LIBERTAD

Sin compresor ni manguera

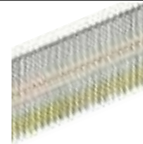
Para estructuras de madera

Especificaciones

| | |
|------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Sistema de accionamiento | Resorte neumático |
| Longitud del clavo | 50 mm a 90 mm |
| Velocidad | 1,5 a 2 clavos/seg. (intermitente) |
| Capacidad de carga | 47 clavos |
| Modo de disparo | Secuencial completo / Por contacto (seleccionable) |
| Voltaje de la batería | 18 V |
| Dimensiones (alto x largo x ancho) | 342 x 309 x 127 mm |
| Peso | 4,4 Kg |



NOVEDAD
PRÓXIMAMENTE
MAYO 2018



Clavos pág.317

**BRUSH
LESS**
Brushless Motor

VENTILADOR A BATERÍA DE LITIO

UF18DSAL

Li-ion

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tensión | 14,4 V / 18 V Li-ion Deslizante |
| Velocidad del viento: modo rápido | 190 m/min. |
| Velocidad del viento: modo lento | 160 m/min. |
| Dimensiones | 370x264x620 mm |
| Peso | 3 Kg |
| Accesorios suministrados | Adaptador de corriente (Entrada: 240V / Salida: 12V). Se suministra sin batería ni cargador. |

| El ventilador proporciona una velocidad máxima del aire de 190 m/min (en modo High) a través de un motor de alta eficiencia. | Puede crear eficientemente una brisa fresca con un gran alcance. | Función de oscilación automática. | El ángulo de la base del ventilador se puede ajustar dentro de un rango de 45° para cambiar la dirección del viento. | Fácil de plegar y transportar.



RADIO A BATERÍA DE LITIO

UR18DSDL

Li-ion Bluetooth®

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Frecuencia de banda | AM / FM |
| Tensión | 14,4 V / 18 V Li-ion Deslizante |
| Altavoz | 90mm (8 Ω) X2 |
| Entrada auxiliar | Ø 3,5 mm |
| Salida USB | USB Jack cargador |
| Salida máxima eléctrica | 5Wx2, 14,4V / 6Wx2, 18V / 7Wx2 |
| Dimensiones | 405x312x265 mm |
| Peso | 4 Kg |
| Accesorios suministrados | Adaptador de corriente. Se suministra sin batería ni cargador. |



Galardonado con el premio de diseño alemán iF, en el que los productos candidatos son evaluados exhaustivamente teniendo en cuenta no sólo el diseño de los factores relacionados como la creatividad, la apariencia, la facilidad de uso, sino también factores de valor como el rendimiento, la calidad, el precio y los efectos para el medio ambiente.



| Equipado con receptor DAB / DAB+ para una calidad de sonido superior y muy bajo nivel de ruido. | Dispone de un compartimento equipado con un terminal de entrada AUX y un conector de carga USB, dónde podrás guardar y conectar tu teléfono inteligente. | Fabricada con una estructura en amortiguación de goma y resina especial para aumentar significativamente la durabilidad de la misma.

CHAQUETAS CALEFACTABLES



**CALENTAMIENTO
RÁPIDO**

5 Zonas de
calentamiento

CHAQUETA CALEFACTABLE

UJ18DSLW4/W5/W6/W7

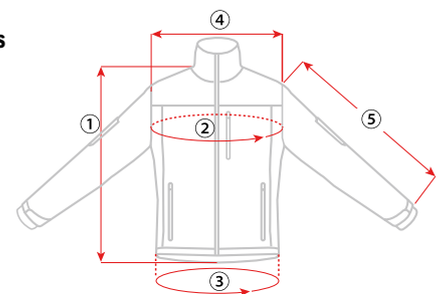
ESPECIFICACIONES

| | | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Tamaño | W4 L, W5 XL, W6 XXL, W7 XXXL | |
| Tensión | 14,4 V / 18 V Li-ion deslizante | |
| Entrada nominal | 12 DC / 1,4 Ah | |
| Rendimiento nominal | 2 (delantero y trasero independiente) | |
| Interruptores de encendido, apagado y calefacción | | |
| Etapas de calentamiento | Manual Auto | Alto medio bajo Calefacción rápida* (inmediatamente después del encendido) |
| Material | Concha - 100% algodón Revestimiento y relleno - 100% poliéster | |

Tabla de tamaños

| | | (cm) | | | | |
|-----------|------|------|-----|-----|----|----|
| | | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
| UJ18DSLW4 | L | 78 | 127 | 118 | 53 | 65 |
| UJ18DSLW5 | XL | 81 | 135 | 126 | 55 | 66 |
| UJ18DSLW6 | XXL | 84 | 142 | 133 | 57 | 67 |
| UJ18DSLW7 | XXXL | 87 | 148 | 139 | 59 | 68 |

* Batería no incluida.
Tenga en cuenta que todos los tamaños son aproximados.



* Cuando la prenda está encendida, automáticamente comienza a funcionar en modo de Calefacción rápida. Si no se efectúa ningún cambio en las etapas de calentamiento, la salida de calefacción se reduce automáticamente a la etapa de calentamiento medio después de aprox. 5 minutos.

HORAS DE USO CONTINUO (cuando está completamente cargada)*1

| Voltaje de la batería | | 18V | | 14.4V | |
|---------------------------|-------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| Capacidad de la Batería*2 | | 6,0Ah (BSL1860) | 1,5Ah (BSL1815) | 6,0Ah (BSL1460) | 1,5Ah (BSL1415) |
| Etapas de calentamiento*3 | Alto | Aprox. 6,5 horas | Aprox. 1,6 horas | Aprox. 5,2 horas | Aprox. 1,3 horas |
| | Medio | Aprox. 9,5 horas | Aprox. 2,4 horas | Aprox. 7,5 horas | Aprox. 1,9 horas |
| | Bajo | Aprox. 18 horas | Aprox. 4,5 horas | Aprox. 14,4 horas | Aprox. 3,6 horas |

* 1 Sólo para fines de referencia. Las horas de uso continuo variarán dependiendo de factores como el tipo de batería y el uso.

* 2 Indica los valores nominales.

* 3 Cuando la parte delantera y trasera están en el mismo modo.

COMBINACIÓN DE CARGADORES Y BATERÍAS

UC 18YSL3 14,4V~18V Cargador

NUEVO


- El cargador más rápido de la industria¹
- Aprox. 32 min. Para batería de 5,0Ah* Aprox. 38 min. Para batería de 6,0Ah*
- * compatible con generadores adecuadamente regulados.
- Indicador del estado de carga con luces Led de color.
- Se alcanza una menor temperatura durante la carga hasta 10° menos.
- Puerto USB (5V,2A)

Especificaciones:

| | |
|--------------|-------------------|
| Voltaje | 14,4V ~ 18V |
| Tipo batería | Deslizante Li-ion |
| Ventilador | Si |

¹ Des de marzo de 2015 entre los cargadores fabricados por los fabricantes líderes de herramientas eléctricas (encuestados por hitachi koki).

Li-ion

UC 36YSL 14,4V~36V Cargador

NUEVO


- El sistema de refrigeración incorporado reduce drásticamente el tiempo de carga de manera eficiente
- Refrigeración de la batería y del cargador al mismo tiempo durante la carga: Aprox. 25 min. Para batería de 2,6Ah* Aprox. 60 min. Para batería de 6,0Ah*
- Indicador del estado de carga con luces Led de color.
- Se alcanza una menor temperatura durante la carga hasta 10° menos.

Especificaciones:

| | |
|--------------|-------------------|
| Voltaje | 14,4V ~ 36V |
| Tipo batería | Deslizante Li-ion |
| Ventilador | Si |

Li-ion

UC 10SL2 10,8V Cargador



- Solo para baterías de 10,8V
- Para BCL1015 / BCL1030 / BCL1030M

Especificaciones:

| | |
|--------------|------------------|
| Voltaje | 10,8V |
| Tipo batería | A presión Li-ion |
| Ventilador | No |

Li-ion

UC 18YG 7,2V~18V Cargador



- Para baterías de 7,2V ~ 18V
- Solo acepta baterías de Níquel Metal hidruro

Especificaciones:

| | |
|--------------|--------------------------|
| Voltaje | 7,2V ~ 18V |
| Tipo batería | A presión Nickel-Cadmium |
| Ventilador | No |

UC 3SFL 3,6V Cargador



- Solo para baterías de 3,6V

Especificaciones:

| | |
|--------------|------------------|
| Voltaje | 3,6V |
| Tipo batería | A presión Li-ion |
| Ventilador | No |

Li-ion

UC 18YGL2 7,2V~18V Cargador



- Para todo tipo de baterías de 7,2V ~ 18V

Especificaciones:

| | |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Voltaje | 7,2V ~ 18V |
| Tipo batería | A presión Li-ion Super Níquel Metal Hidruro, Níquel Metal Hidruro, Níquel Cadmio |
| Ventilador | No |

Li-ion

UC 18YRL 7,2V~18V Cargadores



UC18YMRL

- Para todo tipo de baterías de 7,2V ~ 18V
- Con ventilador de refrigeración y carga rápida
- Cargador bidireccional AC/DC se puede utilizar con la fuente de energía para el automóvil.

Especificaciones:

| | |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Voltaje | 7,2V ~ 18V |
| Tipo batería | A presión Li-ion Super Níquel Metal Hidruro, Níquel Metal Hidruro, Níquel Cadmio |
| Ventilador | Si |

Li-ion

UC 18YKSL 14,4V~18V Cargador



- Para baterías de 14,4V ~ 18V
- Para baterías deslizantes de Li-ion

Especificaciones:

| | |
|--------------|-------------------|
| Voltaje | 14,4V ~ 18V |
| Tipo batería | Deslizante Li-ion |
| Ventilador | No |

Li-ion

UC 18YFSL 14,4V~18V Cargador



- Para 14,4V ~ 18V baterías
- Para baterías deslizantes de Li-ion
- Con ventilador de refrigeración y carga rápida

Especificaciones:

| | |
|--------------|-------------------|
| Voltaje | 14,4V ~ 18V |
| Tipo batería | Deslizante Li-ion |
| Ventilador | Si |

Li-ion

UC 18YML2 14,4V~18V Cargador



- Para baterías de 14,4V ~ 18V
- Cargador bidireccional AC/DC se puede utilizar con la fuente de energía para el automóvil.
- Para baterías deslizantes de Li-ion
- Con ventilador de refrigeración y carga rápida

Especificaciones:

| | |
|--------------|-------------------|
| Voltaje | 14,4V ~ 18V |
| Tipo batería | Deslizante Li-ion |
| Ventilador | Si |

Li-ion

Tiempo de carga

■ Para baterías tipo presión, excepto Li-ion

| Batería | | | Cargador | | | |
|---------|------------|------------|----------|----------|---------|--------------------|
| Voltaje | Modelo | Capacidad* | UC18YG | UC18YGL2 | UC18YRL | UC18YMRL (AC/DC)*2 |
| 7,2V | BCC715 | 1,5Ah | 35min. | 40min. | 20min. | 30/60min. |
| 9,6V | BCC915 | 1,5Ah | 35min. | 40min. | 20min. | 30/60min. |
| | EB9B | 2,0Ah | 50min. | 60min. | 30min. | 40/80min. |
| 12V | EB12B | 2,0Ah | 50min. | 60min. | 30min. | 40/80min. |
| | BCC1215 | 1,5Ah | 35min. | 40min. | 20min. | 30/60min. |
| | EB1226HL*1 | 2,6Ah | - | 80min. | 40min. | 50/100min. |
| | EB1233X*1 | 3,3Ah | - | 90min. | 50min. | 60/130min. |
| 14,4V | BCC1415 | 1,5Ah | 35min. | 40min. | 20min. | 30/60min. |
| | EB14B | 2,0Ah | 50min. | 60min. | 30min. | 40/80min. |
| | EB1426H*1 | 2,6Ah | - | 80min. | 40min. | 50/100min. |
| | EB1433X*1 | 3,3Ah | - | 90min. | 50min. | 60/130min. |
| 18V | BCC1815 | 1,5Ah | 35min. | 40min. | 20min. | 30/60min. |
| | EB1820L | 2,0Ah | 50min. | 60min. | 30min. | 40/80min. |
| | EB1826HL*1 | 2,6Ah | - | 80min. | 40min. | 50/100min. |
| | EB1833X*1 | 3,3Ah | - | 90min. | 50min. | 60/130min. |

■ Para Baterías deslizante, excepto Li-ion

| Batería | | | Cargador |
|---------|-----------|------------|----------|
| Voltaje | Modelo | Capacidad* | UC24SGH |
| 24V | BSH2420*1 | 2,0Ah | 60min. |

*1. Baterías de Niquel Metal hidruro

*1. Baterías de Niquel Metal hidruro.
*2. Cargador bidireccional AC/DC se puede utilizar con la fuente de energía del automóvil.

*Las cifras de capacidad de la batería son valores nominales.

■ Para baterías deslizantes de Li-ion

| Batería | | | | | Cargador | | | | |
|---------|--------|----------|------------|--------------------------|----------|------------|------------|----------------------|-----------|
| Voltaje | Imagen | Modelo | Capacidad* | Rejilla de refrigeración | UC18YKSL | UC18YFSL*1 | UC18YSL3*1 | UC18YML2*1 (AC/DC)*2 | UC36YSL*1 |
| 14,4 V | | BSL1415X | 1,5 Ah | ● | 40 min. | 22 min. | 15 min. | 22/60 min. | 15 min. |
| | | BSL1420 | 2,0 Ah | ● | 60 min. | 30 min. | 20 min. | 30/80 min. | 20 min. |
| | | BSL1430 | 3,0 Ah | ● | 90 min. | 45 min. | 20 min. | 45/120 min. | 30 min. |
| | | BSL1430C | 3,0 Ah | ● | 90 min. | 45 min. | 20 min. | 45/120 min. | 30 min. |
| | | BSL1440 | 4,0 Ah | ● | 120 min. | 60 min. | 26 min. | 60/160 min. | 40 min. |
| | | BSL1450 | 5,0 Ah | ● | 150 min. | 75 min. | 32 min. | 75/200 min. | 50 min. |
| 18 V | | BSL1815X | 1,5 Ah | ● | 40 min. | 22 min. | 15 min. | 22/60 min. | 15 min. |
| | | BSL1820 | 2,0 Ah | ● | 60 min. | 30 min. | 20 min. | 30/80 min. | 20 min. |
| | | BSL1830 | 3,0 Ah | ● | 90 min. | 45 min. | 20 min. | 45/120 min. | 30 min. |
| | | BSL1830C | 3,0 Ah | ● | 90 min. | 45 min. | 20 min. | 45/120 min. | 30 min. |
| | | BSL1840 | 4,0 Ah | ● | 120 min. | 60 min. | 26 min. | 60/160 min. | 40 min. |
| | | BSL1850 | 5,0 Ah | ● | 150 min. | 75 min. | 32 min. | 75/200 min. | 50 min. |
| 25,2 V | | BSL2530 | 3,0 Ah | ● | - | - | - | - | 30 min. |
| | | BSL2530 | 3,0 Ah | ● | - | - | - | - | 30 min. |
| 36 V | | BSL3620 | 2,0 Ah | ● | - | - | - | - | 20 min. |
| | | BSL3626X | 2,6 Ah | ● | - | - | - | - | 25 min. |
| | | BSL3626 | 2,6 Ah | ● | - | - | - | - | 25 min. |

*1. Con Ventilador.

*2. Cargador bidireccional AC/DC se puede utilizar con la fuente de energía del automóvil.

■ Para Baterías tipo presión de Li-ion

| Batería | | | | | Cargador | | | | |
|---------|--------|---------|------------|--------------------------|----------|---------|----------|-----------|----------------------|
| Voltaje | Imagen | Modelo | Capacidad* | Rejilla de refrigeración | UC3SFL | UC10SL2 | UC18YGL2 | UC18YRL*1 | UC18YMRL*1 (AC/DC)*2 |
| 3.6V | | EBM315 | 1.5Ah | - | 30min. | - | - | - | - |
| 10.8V | | BCL1015 | 1.5Ah | - | - | 30min. | - | - | - |
| 14.4V | | BCL1415 | 1.5Ah | ● | - | - | 40min. | 20min. | 22/60min. |
| | | BCL1430 | 3.0Ah | ● | - | - | 90min. | 45min. | 45/120min. |
| | | BCL1440 | 4.0Ah | ● | - | - | 120min. | 60min. | 60/160min. |
| 18V | | BCL1815 | 1.5Ah | ● | - | - | 40min. | 20min. | 22/60min. |
| | | EBM1830 | 3.0Ah | ● | - | - | 90min. | 45min. | 45/120min. |
| | | BCL1840 | 4.0Ah | ● | - | - | 120min. | 60min. | 60/160min. |

*1. Con Ventilador.

*2. Cargador bidireccional AC/DC se puede utilizar con la fuente de energía del automóvil.





HITACHI
Inspire the Next

HERRAMIENTAS ELECTROPORTÁTILES

ÍNDICE TALADROS ELECTROPORTÁTILES

| MODELO / PORTABROCAS | MADERA | ACERO | MAMPOSTERIA | EMBRAGUE DE SEGURIDAD | VELOCIDADES | POTENCIA | RPM | PERCUSIONES | TIPO DE TRABAJOS | ICONOS |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------------|-----------------------|-------------|----------|-------------------------|-----------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| D6SH(A) 6,5mm  | 9mm | 6,5mm | x | | 1 | 240W | 4.500rpm | x | Ligeros | |
| D10VST 10mm  | 25mm | 10mm | x | | 1 | 450W | 0~3.200rpm | x | Ligeros | |
| D10VC3 10mm  | 32mm | 10mm | x | | 1 | 600W | 0~2.500rpm | x | Ligeros | |
| D13VG 13mm  | 40mm | 13mm | x | | 1 | 710W | 0~600rpm | x | Duros | |
| D13VB3 13mm  | 40mm | 13mm | x | ✓ | 2 | 790W | 0~3.000/ 0~1.000rpm | x | Duros | |
| D13VL 13mm  | 40mm | 13mm | x | ✓ | 2 | 860W | 0~3.000/ 0~1.100rpm | x | Medios |  |
| FDV16VB2 13mm  | 25mm | 13mm | 16mm | | 1 | 550W | 0~2.900rpm | 0~46.400ipm | Ligeros | |
| DV13SS 13mm  | 20mm | 13mm | 13mm | | 2 | 550W | 2.900rpm | 29.000ipm | Ligeros | |
| DV13VSS 13mm  | 20mm | 13mm | 13mm | | 2 | 550W | 0~2.900rpm | 29.000ipm | Ligeros | |
| DV16V 13mm  | 25mm | 13mm | 16mm | | 2 | 590W | 0~2.900rpm | 34.500ipm | Duros | |
| DV16SS 13mm  | 25mm | 13mm | 16mm | | 2 | 590W | 2.900rpm | 29.000ipm | Medios | |
| DV16VSS 13mm  | 25mm | 13mm | 16mm | | 2 | 600W | 0~2.900rpm | 29.000ipm | Medios | |
| DV18V 13mm  | 40mm | 13mm | 18mm | | 2 | 690W | 0~3.000 / 0~1.000rpm | 27.300 / 8.400ipm | Duros | |
| DV20VB2 13mm  | 40mm | 13mm | 20mm | | 2 | 790W | 0~3.000 / 0~1.000rpm | 26.000 / 8.000ipm | Duros | |
| DV20VB2WV 13mm  | 40mm | 13mm | 20mm | ✓ | 2 | 790W | 0~3.000 / 0~1.000rpm | 26.000 / 8.000ipm | Duros | |
| DM20V 13mm  | 40mm | 13mm | 20mm | ✓ | 2 | 790W | 0~3.000 / 0~1.000rpm | 18.000 / 5.500ipm | Duros |  |
| DV20VD 13mm  | 40mm | 13mm | 20mm | ✓ | 2 | 860W | 0~3.000 / 0~1.100rpm | 22.000 / 8.100ipm | Duros |  |
| DV20VDW4 13mm  | 40mm | 13mm | 20mm | ✓ | 2 | 860W | 0~3.000 / 0~1.100rpm | 22.000 / 8.100ipm | Duros |  |
| DV22VW4 13mm  | 40mm | 13mm | 22mm | ✓ | 2 | 1.120W | 0~3.000 / 0~1.100rpm | 22.000 / 8.100ipm | Duros |  |
| VTV16L3 16mm  | x | 16mm | 35mm | | 2 | 800W | 0~1.400 / 0~700rpm | 20.000 / 11.200ipm | Duros | |

TALADROS



TALADRO

D6SH(A)



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Portabrocas | 6,5 mm |
| Capacidad Acero | 6,5 mm |
| Capacidad Madera | 9 mm |
| Potencia | 240 W |
| Revoluciones | 4.500 rpm |
| Largo | 206 mm |
| Peso | 0,9 Kg |
| Accesorios suministrados | Gancho colgador |



Acc. pág.163

| Perforaciones en madera, aluminio, PVC, etc... | Uso continuo en trabajos ligeros.

TALADRO

D10VST



ESPECIFICACIONES

| | |
|------------------|-------------|
| Portabrocas | 10 mm |
| Capacidad Acero | 10 mm |
| Capacidad Madera | 25 mm |
| Potencia | 450 W |
| Revoluciones | 0-3.200 rpm |
| Largo | 227 mm |
| Peso | 1,2 Kg |



Acc. pág.163

| Potente motor. | Un 15% más rápido. | Compacto y ligero. | Velocidad variable y reversible. | Uso continuo en trabajos ligeros.

TALADRO

D10VC3


ESPECIFICACIONES

| | |
|------------------|-------------|
| Portabrocas | 10 mm |
| Capacidad Acero | 10 mm |
| Capacidad Madera | 32 mm |
| Potencia | 600 W |
| Revoluciones | 0-2.500 rpm |
| Largo | 242 mm |
| Peso | 1,41 Kg |



Acc. pág.163

| Perforaciones en madera, aluminio, pvc, etc. | Uso continuo en trabajos ligeros.

TALADRO

D13VG


ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Portabrocas | 13 mm |
| Capacidad Acero | 13 mm |
| Capacidad Madera | 40 mm |
| Potencia | 710 W |
| Revoluciones | 0-600 rpm |
| Largo | 290 mm |
| Peso | 2 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura. Maletín. |



Acc. pág.163

| Carcasa de engranajes de aluminio. | Ideal para perforaciones en metal. | Uso intensivo en trabajos duros.

TALADRO

D13VB3


ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|----------------------------------------------|
| Portabrocas | 13 mm |
| Capacidad Acero | 13 mm |
| Capacidad Madera | 40 mm |
| Potencia | 790 W |
| Revoluciones | 0-3.000/0-1.000 rpm |
| Largo | 339 mm |
| Peso | 2 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Tope de profundidad. |



Acc. pág.163

| Alta velocidad para perforaciones rápidas y baja para trabajos duros. | Perforaciones en madera, metal y plásticos. | Embrague de seguridad. | Uso intensivo en trabajos duros.

TALADRO

D13VL



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------|
| Portabrocas | 13 mm |
| Capacidad Acero | 13 mm |
| Capacidad Madera | 40 mm |
| Potencia | 860 W |
| Revoluciones | 0-3.000/0-1.100 rpm |
| Largo | 361 mm |
| Peso | 2,9 Kg |
| Accesorios suministrados | Tope de profundidad. Empuñadura auxiliar |



Acc. pág.159

| El cuerpo de aluminio le da robustez y una vida útil más larga. | Empuñadura ergonómica. | Embrague de seguridad para evitar reacciones fuertes. | Uso continuado en trabajos medios.

TALADRO CON PERCUSIÓN

FDV16VB2



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------|
| Portabrocas | 13 mm |
| Capacidad Acero | 13 mm |
| Capacidad Mampostería | 16 mm |
| Capacidad Madera | 25 mm |
| Potencia | 550 W |
| Revoluciones | 0-2.900 rpm |
| Percusiones | 0-46.400 ipm |
| Largo | 289 mm |
| Peso | 1,6 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Tope de profundidad. Maletín |



Acc. pág.159

| Sólida construcción con rodamiento de agujas. | Perforaciones en ladrillo, madera y metal. | Uso frecuente en trabajos ligeros.

TALADRO CON PERCUSIÓN

DV13SS/DV13VSS



ESPECIFICACIONES

| | |
|------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Portabrocas | 13 mm |
| Capacidad Acero | 13 mm |
| Capacidad Mampostería | 13 mm |
| Capacidad Madera | 20 mm |
| Potencia | 550 W |
| Revoluciones (DV13SS) | 2.900 rpm |
| Revoluciones (DV13VSS) | 0-2.900 rpm |
| Percusiones (DV13SS) | 29.000 ipm |
| Percusiones (DV13VSS) | 29.000 ipm |
| Largo | 269 mm |
| Peso | 1,4 Kg |
| Accesorios suministrados (DV13SS) | Tope de profundidad. Llave. |
| Accesorios suministrados (DV13VSS) | Empuñadura auxiliar. Tope de profundidad. Maletín. |



Acc. pág.159

| Velocidad variable-reversible (DV13VSS). | Portabrocas con llave (DV13SS). | Cubierta cilíndrica de gran durabilidad. | Uso continuo en trabajos ligeros.

TALADRO CON PERCUSIÓN

DV16V

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------|
| Portabrocas | 13 mm |
| Capacidad Acero | 13 mm |
| Capacidad Mampostería | 16 mm |
| Capacidad Madera | 25 mm |
| Potencia | 590 W |
| Revoluciones | 0-2.900 rpm |
| Percusiones | 34.500 ipm |
| Largo | 269 mm |
| Peso | 1,5 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Tope de profundidad. Maletín |



Acc. pág.159

| Carcasa de engranajes metálica que ofrece una extraordinaria robustez y durabilidad. | Uso continuo en trabajos duros.

TALADRO CON PERCUSIÓN

DV16SS

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------|
| Portabrocas | 13 mm |
| Capacidad Acero | 13 mm |
| Capacidad Mampostería | 16 mm |
| Capacidad Madera | 25 mm |
| Potencia | 600 W |
| Revoluciones | 2.900 rpm |
| Percusiones | 29.000 ipm |
| Largo | 269 mm |
| Peso | 1,5 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Tope de profundidad. Llave |



Acc. pág.159

| Portabrocas con llave. | Cubierta cilíndrica de gran durabilidad. | Uso continuo en trabajos medios.

TALADRO CON PERCUSIÓN

DV16VSS

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------|
| Portabrocas | 13 mm |
| Capacidad Acero | 13 mm |
| Capacidad Mampostería | 16 mm |
| Capacidad Madera | 25 mm |
| Potencia | 600 W |
| Revoluciones | 0-2.900 rpm |
| Percusiones | 29.000 ipm |
| Largo | 269 mm |
| Peso | 1,5 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Tope de profundidad. Maletín |



Acc. pág.159

| Velocidad variable-reversible. | Cubierta cilíndrica de gran durabilidad. | Uso continuo en trabajos medios.

TALADRO CON PERCUSIÓN

DV18V



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------|
| Portabrocas | 13 mm |
| Capacidad Acero | 13 mm |
| Capacidad Mampostería | 18 mm |
| Capacidad Madera | 40 mm |
| Potencia | 690 W |
| Revoluciones | 0-3.000/0-1.000 rpm |
| Percusiones | 27.300/8.400 ipm |
| Largo | 333 mm |
| Peso | 2 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Tope de profundidad. Maletín |



Acc. pág.159

| Carcasa de engranajes metálica que ofrece una mayor robustez. | Uso continuo en trabajos duros.

TALADRO CON PERCUSIÓN

DV20VB2/DV20VB2WV



DV20VB2

DV20VB2WV

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------|
| Portabrocas | 13 mm |
| Capacidad Acero | 13 mm |
| Capacidad Mampostería | 20 mm |
| Capacidad Madera | 40 mm |
| Potencia | 790 W |
| Revoluciones | 0-3.000/0-1.000 rpm |
| Percusiones | 26.000/8.000 ipm |
| Largo | 333 mm |
| Peso | 2.2 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Tope de profundidad. Maletín |



DV20VB2



Acc. pág.159

| Alta rapidez de perforación. | Cubierta cilíndrica de gran durabilidad. | Carcasa de engranajes metálica que ofrece una mayor robustez. | Embrague de seguridad (DV20VB2WV). | Uso continuo en trabajos duros.

TALADRO CON PERCUSIÓN

DM20V



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------|
| Portabrocas | 13 mm |
| Capacidad Acero | 13 mm |
| Capacidad Mampostería | 20 mm |
| Capacidad Madera | 40 mm |
| Potencia | 790 W |
| Revoluciones | 0-3.000/0-1.000 rpm |
| Percusiones | 18.000/5.500 ipm |
| Largo | 390 mm |
| Peso | 2,5 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Tope de profundidad. Maletín |



Acc. pág.159

| Embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.

TALADRO CON PERCUSIÓN

DV20VD/DV20VDW4

ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Portabrocas | 13 mm |
| Capacidad Acero | 13 mm |
| Capacidad Mampostería | 20 mm |
| Capacidad Madera | 40 mm |
| Potencia | 860 W |
| Revoluciones | 0-3.000/0-1.100 rpm |
| Percusiones | 22.000/8.100 ipm |
| Largo | 365 mm |
| Peso | 3 Kg |
| Accesorios suministrados (DV20VD) | Empuñadura auxiliar. Tope de profundidad. Maletín |
| Accesorios suministrados (DV20VDW4) | Empuñadura auxiliar. Tope de profundidad. Maletín apilable |



Acc. pág.159


DV20VD

| Cuerpo de aluminio robusto que proporciona una vida útil más larga. | Empuñadura ergonómica. | Embrague de seguridad para evitar reacciones fuertes. | Uso continuado en trabajos duros.

TALADRO CON PERCUSIÓN

DV22VW4

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------|
| Portabrocas | 13 mm |
| Capacidad Acero | 13 mm |
| Capacidad Mampostería | 22 mm |
| Capacidad Madera | 40 mm |
| Potencia | 1.120 W |
| Revoluciones | 0-3.000/0-1.100 rpm |
| Percusiones | 22.000/8.100 ipm |
| Largo | 365 mm |
| Peso | 3 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Maletín. Tope de profundidad |



Acc. pág.159



| Cuerpo de aluminio robusto que proporciona una vida útil más larga. | Empuñadura ergonómica. | Embrague de seguridad para evitar reacciones fuertes. | Uso continuado en trabajos duros.

TALADRO CON PERCUSIÓN

VTV16L3

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Portabrocas | 16 mm |
| Capacidad Acero | 16 mm |
| Capacidad Mampostería | 35 mm |
| Potencia | 800 W |
| Revoluciones | 0-14.00/0-700 rpm |
| Percusiones | 20.000/11.200 ipm |
| Largo | 443 mm |
| Peso | 3,8 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Tope de profundidad. Llave porta-brocas |



Acc. pág.159



| Potente motor para trabajos continuos y duros.

MEZCLADORES

MEZCLADOR

UM12VST



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------|
| Inserción | M14 |
| Máximo diámetro | 120 mm |
| Potencia | 1.100 W |
| Revoluciones | 150-300/300-600 rpm |
| Largo | 325 mm |
| Peso | 5,4 Kg |
| Accesorios suministrados | Mezclador de 120 mm. 2 llaves. Escobillas |



Acc. pág.201

Cód. artículo

| | |
|----------------|--------|
| Varilla 120 mm | 333603 |
|----------------|--------|

| Arranque suave. | 2 velocidades con dial, mejor adaptación a cada material. | Protector anti golpes en la empuñadura. | Uso continuo en trabajos ligeros.



MEZCLADOR

UM16VST



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Inserción | M14 |
| Máximo diámetro | 160 mm |
| Potencia | 1.500 W |
| Revoluciones | 150-300/300-600 rpm |
| Largo | 325 mm |
| Peso | 5,6 Kg |
| Accesorios suministrados | Mezclador de 160 mm. 2 llaves. Escobillas. Barra de extensión |



Acc. pág.201

Cód. artículo

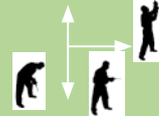
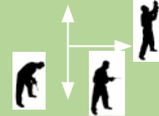
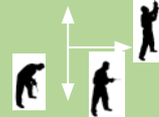
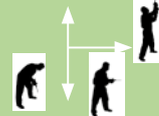
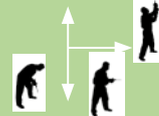
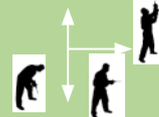
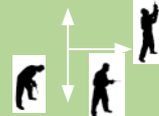
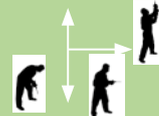
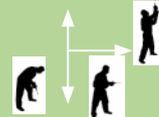
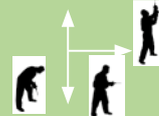
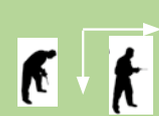
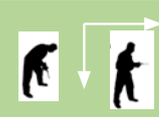
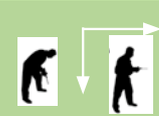
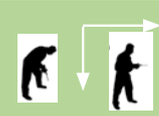
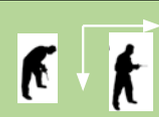
| | |
|----------------|--------|
| Varilla 160 mm | 333639 |
|----------------|--------|

| | |
|-----------|--------|
| Extensión | 333638 |
|-----------|--------|

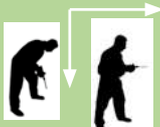
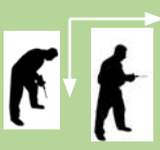
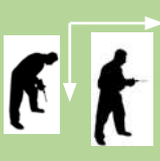
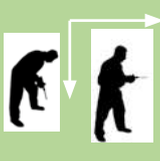
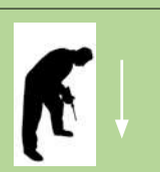
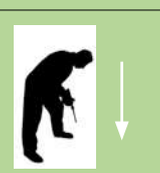
| Arranque suave. | 2 velocidades con dial, mejor adaptación a cada material. | Protector anti golpes en la empuñadura. | Uso continuo en trabajos ligeros.



ÍNDICE MARTILLOS ELECTROPORTÁTILES

| MODELO/ MODOS DE USO / INSERCIÓN | FUERZA DE IMPACTO | CAPACIDAD HORMIGÓN | EMBRAGUE DE SEGURIDAD | TIPO DE TRABAJOS | DIRECCIÓN DE TRABAJO | ICONOS |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DH24PG  SDS-plus 2 MODOS | 2,7J | 24mm | ✓ | Reformista |  | |
| DH24PH  SDS-plus 3 MODOS | 2,7J | 24mm | ✓ | Reformista |  | |
| DH26PB  SDS-plus 2 MODOS | 3,2J | 26mm | ✓ | Reformista |  | |
| DH26PC  SDS-plus 3 MODOS | 3,2J | 26mm | ✓ | Reformista |  | |
| DH28PBY  SDS-plus 2 MODOS | 3,4J | 28mm | ✓ | Reformista |  |  |
| DH28PCY  SDS-plus 3 MODOS | 3,4J | 28mm | ✓ | Reformista |  |  |
| DH28PMY  SDS-plus 3 MODOS | 3,4J | 28mm | ✓ | Reformista |  |  |
| DH28PC  SDS-plus 3 MODOS | 3,5J | 28mm | ✓ | Reformista |  | |
| DH28PD  SDS-plus 3 MODOS | 3,5J | 28mm | ✓ | Reformista |  | |
| DH30PC2  SDS-plus 3 MODOS | 5,4J | 30mm | ✓ | Reformista |  | |
| DH40MC  SDS-max 2 MODOS | 10,5J | 40mm | ✓ | Instaladores |  | |
| DH40MEY  SDS-max 2 MODOS | 11J | 40mm | ✓ | Instaladores |  |    |
| DH45ME  SDS-max 2 MODOS | 13,4J | 45mm | ✓ | Instaladores |  |    |
| DH52ME  SDS-max 2 MODOS | 22J | 52mm | ✓ | Instaladores |  |    |
| DH52MEY  SDS-max 2 MODOS | 22J | 52mm | ✓ | Instaladores |  |    |

ÍNDICE MARTILLOS ELECTROPORTÁTILES

| MODELO/ INSERCIÓN | FUERZA DE IMPACTO | TIPO DE TRABAJOS | DIRECCIÓN DE TRABAJO | ICONOS |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| H25PV  SDS-plus | 4J | Reformista |  | |
| H41MB  SDS-max | 10J | Reformista |  | |
| H45ME  SDS-max | 13,5J | Reformista |  |    |
| H45MEY  SDS-max | 13,5J | Reformista |  |     |
| H60MC  SDS-max | 22J | Obra general |  | |
| H60ME  SDS-max | 26,5J | Obra general |  |    |
| H60MEY  SDS-max | 26,5J | Obra general |  |     |
| H65SB3  Hex 30 mm | 45J | Construcción |  |   |
| H70SA  Hex 30 mm | 42J | Construcción |  | |
| H70SD  Hex 28 mm | 42J | Construcción |  | |
| H90SG  Hex 28,5 mm | 70J | Construcción |  |   |

MARTILLOS



MARTILLO PERFORADOR

DH24PG



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|------------------------------------------------------|
| Capacidad Hormigón | 24 mm |
| Capacidad Acero | 13 mm |
| Capacidad Madera | 32 mm |
| Capacidad Corona | 50 mm |
| Inserción | SDS Plus |
| Potencia | 730 W |
| Revoluciones | 0-1.050 rpm |
| Impactos | 0-3.950 ipm |
| Fuerza de impacto | 2,7 J |
| Largo | 367 mm |
| Peso | 2,7 Kg |
| Accesorios suministrados | Tope de profundidad. Empuñadura auxiliar. Maletín |



Grasa recomendada
335781 Envase 500gr
335782 Tubo 30gr

2,7 J



Acc. pág.129

| 2 modos de uso: perforar y perforar con percusión. | Menor nivel sonoro.
 | Nuevo sistema de canalización del aire que dobla la durabilidad de la herramienta. | Innovador diseño con la mayor rapidez de perforación de su clase. | Con embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.

MARTILLO COMBINADO

DH24PH



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|------------------------------------------------------|
| Capacidad Hormigón | 24 mm |
| Capacidad Acero | 13 mm |
| Capacidad Madera | 32 mm |
| Capacidad Corona | 50 mm |
| Inserción | SDS Plus |
| Potencia | 620 W |
| Revoluciones | 0-1.050 rpm |
| Impactos | 0-3.950 ipm |
| Fuerza de impacto | 2,7 J |
| Largo | 367 mm |
| Peso | 2,7 Kg |
| Accesorios suministrados | Tope de profundidad. Empuñadura auxiliar. Maletín |



Grasa recomendada
335781 Envase 500gr
335782 Tubo 30gr

2,7 J



Acc. pág.129+206

| 3 modos de uso: perforar, perforar con percusión y ligeras demoliciones en pared. | Nuevo sistema de canalización del aire que dobla la durabilidad de la herramienta. | Innovador diseño con la mayor rapidez de perforación de su clase. | Con embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.

MARTILLO PERFORADOR

DH26PB



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------|
| Capacidad Hormigón | 26 mm |
| Capacidad Acero | 13 mm |
| Capacidad Madera | 32 mm |
| Capacidad Corona | 50 mm |
| Inserción | SDS Plus |
| Potencia | 830 W |
| Revoluciones | 0-1.100 rpm |
| Impactos | 0-4.300 ipm |
| Fuerza de impacto | 3,2 J |
| Largo | 367 mm |
| Peso | 2,8 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Tope de profundidad. Maletín |



Grasa recomendada
335781 Envase 500gr
335782 Tubo 30gr



Acc. pág.129

| 2 modos de uso: Perforar y perforar con percusión. | Nuevo sistema de canalización del aire que dobla la durabilidad de la herramienta. | Innovador diseño con la mayor rapidez de perforación de su clase. | Con embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.

MARTILLO COMBINADO

DH26PC



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------|
| Capacidad Hormigón | 26 mm |
| Capacidad Acero | 13 mm |
| Capacidad Madera | 32 mm |
| Capacidad Corona | 50 mm |
| Inserción | SDS Plus |
| Potencia | 830 W |
| Revoluciones | 0-1.100 rpm |
| Impactos | 0-4.300 ipm |
| Fuerza de impacto | 3,2 J |
| Largo | 367 mm |
| Peso | 2,8 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Tope de profundidad. Maletín |



Grasa recomendada
335781 Envase 500gr
335782 Tubo 30gr



Acc. pág.129+206

| 3 modos de uso: Perforar, perforar con percusión y ligeras demoliciones en pared. | Innovador diseño con la mayor rapidez de perforación de su clase. | Nuevo sistema de canalización del aire que dobla la durabilidad de la herramienta. | Con embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.

MARTILLO PERFORADOR

DH28PBY



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------|
| Capacidad Hormigón | 28 mm |
| Capacidad Acero | 13 mm |
| Capacidad Madera | 32 mm |
| Capacidad Corona | 50 mm |
| Inserción | SDS Plus |
| Potencia | 850 W |
| Revoluciones | 0-1.100 rpm |
| Impactos | 0-4.300 ipm |
| Fuerza de impacto | 3,4 J |
| Largo | 367 mm |
| Peso | 2,9 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Tope de profundidad. Maletín |



Grasa recomendada
335781 Envase 500gr
335782 Tubo 30gr



Acc. pág.129



| 2 modos de uso: Perforar y perforar con percusión. | Innovador diseño con la mayor rapidez de perforación de su clase. | Nuevo sistema de canalización del aire que dobla la durabilidad de la herramienta. | Con embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.

MARTILLO COMBINADO

DH28PCY


ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------|
| Capacidad Hormigón | 28 mm |
| Capacidad Acero | 13 mm |
| Capacidad Madera | 32 mm |
| Capacidad Corona | 50 mm |
| Inserción | SDS Plus |
| Potencia | 850 W |
| Revoluciones | 0-1.100 rpm |
| Impactos | 0-4.300 ipm |
| Fuerza de impacto | 3,4 J |
| Largo | 367 mm |
| Peso | 2,9 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Tope de profundidad. Maletín |



Grasa recomendada
335781 Envase 500gr
335782 Tubo 30gr

3,4 J


Acc. pág.129+206

| 3 modos de uso: Perforar, perforar con percusión y ligeras demoliciones en pared. | Innovador diseño con la mayor rapidez de perforación de su clase. | Nuevo sistema de canalización del aire que dobla la durabilidad de la herramienta. | Con embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.



MARTILLO COMBINADO

DH28PMY


ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Capacidad Hormigón | 28 mm |
| Capacidad Acero | 13 mm |
| Capacidad Madera | 32 mm |
| Capacidad Corona | 50 mm |
| Inserción | SDS Plus |
| Potencia | 850 W |
| Revoluciones | 0-1.100 rpm |
| Impactos | 0-4.300 ipm |
| Fuerza de impacto | 3,4 J |
| Largo | 400 mm |
| Peso | 3,2 Kg |
| Accesorios suministrados | Portabrocas adicional para broca cilíndrica. Empuñadura auxiliar. Tope de profundidad. Maletín |



Grasa recomendada
980927 Envase 500gr
981840 Tubo 30gr

3,4 J


Acc. pág.129+206

| Fácil intercambio de porta-brocas SDS PLUS a broca cilíndrica. | UVP, sistema de protección de la vibración para el usuario. | 3 modos de uso: Perforar, perforar con percusión y ligeras demoliciones en pared. | Nuevo sistema de canalización del aire que dobla la durabilidad de la herramienta. | Innovador diseño con la mayor rapidez de perforación de su clase. | Menor nivel sonoro. | Con embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.



MARTILLO COMBINADO

DH28PC

3,5 J



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------|
| Capacidad Hormigón | 28 mm |
| Capacidad Acero | 13 mm |
| Capacidad Madera | 32 mm |
| Capacidad Corona | 80 mm |
| Inserción | SDS Plus |
| Potencia | 720 W |
| Revoluciones | 0-800 rpm |
| Impactos | 0-4.000 ipm |
| Fuerza de impacto | 3,5 J |
| Largo | 316 mm |
| Peso | 3,4 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Tope de profundidad. Maletín |



Acc. pág.129+206



Grasa recomendada
980927 Envase 500gr
981840 Tubo 30gr

| 3 modos de uso: Perforar, Perforar con percusión y ligeros trabajos de demolición. | El más compacto de su clase. | Con embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.



MARTILLO COMBINADO

DH28PD



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------|
| Capacidad Hormigón | 28 mm |
| Capacidad Acero | 13 mm |
| Capacidad Madera | 32 mm |
| Capacidad Corona | 80 mm |
| Inserción | SDS Plus |
| Potencia | 720 W |
| Revoluciones | 0-800 rpm |
| Impactos | 0-4.000 ipm |
| Fuerza de impacto | 3,5 J |
| Largo | 316 mm |
| Peso | 3,4 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Tope de profundidad. Maletín |



Acc. pág.129+206



Grasa recomendada
980927 Envase 500gr
981840 Tubo 30gr

3,5 J

| Equipado con sistema de mayor aspiración de su clase. | 3 modos de uso: Perforar, Perforar con percusión y ligeros trabajos de demolición. | El más compacto de su clase. | Con embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.



MARTILLO COMBINADO

DH30PC2


ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------|
| Capacidad Hormigón | 30 mm |
| Capacidad Acero | 13 mm |
| Capacidad Madera | 32 mm |
| Capacidad Corona | 90 mm |
| Inserción | SDS Plus |
| Potencia | 850 W |
| Revoluciones | 0-850 rpm |
| Impactos | 0-3.700 ipm |
| Fuerza de impacto | 5,4 J |
| Largo | 355 mm |
| Peso | 4,2 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Tope de profundidad. Maletín |

5,4 J

 Grasa recomendada
980927 Envase 500gr
981840 Tubo 30gr


Acc. pág.129+206

| 3 modos de uso: Perforar, perforar con percusión y ligeros trabajos de demolición. | Líder en su clase en rapidez de perforación y capacidad de demolición. | Con embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.



MARTILLO COMBINADO

DH40MC


ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------|
| Capacidad Hormigón | 40 mm |
| Capacidad Corona | 105 mm |
| Inserción | SDS Max |
| Potencia | 1.100 W |
| Revoluciones | 620 rpm |
| Impactos | 2.800 ipm |
| Fuerza de impacto | 10,5 J |
| Largo | 448 mm |
| Peso | 6,8 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Tope de profundidad. Maletín |

10,5 J

 Grasa recomendada
980927 Envase 500gr
981840 Tubo 30gr


Acc. pág.146+206

| 2 modos de uso: Perforar con percusión y sólo con percusión. | Líder en su clase en rapidez de perforación, demolición, nivel sonoro y de vibración. | Vario lock con 12 posiciones de cincel. | Con embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.



UVP
USER VIBRATION PROTECTION

BRUSH LESS
Brushless Motor

AHB
ALUMINUM HOUSING BODY

LVH
LOW VIBRATION HANDLE

11 J

MARTILLO COMBINADO ANTI-VIBRACIÓN

DH40MEY



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Capacidad Hormigón | 40 mm |
| Capacidad Corona | 105 mm |
| Inserción | SDS Max |
| Potencia | 1.150 W |
| Revoluciones | 250-500 rpm |
| Impactos | 1.430-2.850 ipm |
| Fuerza de impacto | 11 J |
| Largo | 477 mm |
| Peso | 7,5 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Tope de profundidad. Tubo de grasa. Maletín |



Grasa recomendada
980927 Envase 500gr
981840 Tubo 30gr



Acc. pág.146+206

| 2 modos de uso: Perforar con percusión y sólo percusión. | Equipado con un circuito electrónico que puede ajustar la velocidad de impacto de acuerdo a las aplicaciones con un selector de velocidad de rotación en cuatro etapas. | Rendimiento estable incluso con una caída de voltaje. | Puede usarse con generador. | Vario Lock con 12 posiciones de cincel. | Con embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.



BRUSH LESS
Brushless Motor

AHB
ALUMINUM HOUSING BODY

LVH
LOW VIBRATION HANDLE

13,4 J

MARTILLO COMBINADO

DH45ME



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Capacidad Hormigón | 45 mm |
| Capacidad Corona | 125 mm |
| Inserción | SDS Max |
| Potencia | 1.500 W |
| Revoluciones | 120-310 rpm |
| Impactos | 1.200-2.950 ipm |
| Fuerza de impacto | 13,4 J |
| Largo | 535 mm |
| Peso | 9 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Tope de profundidad. Tubo de grasa. Maletín |



Grasa recomendada
980927 Envase 500gr
981840 Tubo 30gr



Acc. pág.146+206

| 2 modos de uso: Perforar con percusión y sólo percusión. | Equipado con un circuito electrónico que puede ajustar la velocidad de impacto de acuerdo a las aplicaciones con un selector de velocidad de rotación en cuatro etapas. | Rendimiento estable incluso con una caída de voltaje. | Puede usarse con generador. | Vario Lock con 12 posiciones de cincel. | Con embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.



MARTILLO COMBINADO

DH52ME


ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Capacidad Hormigón | 52 mm |
| Capacidad Corona | 160 mm |
| Inserción | SDS Max |
| Potencia | 1.500 W |
| Revoluciones | 110~280 rpm |
| Impactos | 1.000~2.400 ipm |
| Fuerza de impacto | 22 J |
| Largo | 585 mm |
| Peso | 11 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Maletín. Tope de profundidad. Tubo de grasa |

BRUSH LESS
 Brushless Motor

AHB
 ALUMINUM HOUSING BODY

LVH
 LOW VIBRATION HANDLE

22 J


 Grasa recomendada
980927 Envase 500gr
981840 Tubo 30gr


Acc. pág.146+206

| 2 modos de uso: Perforar con percusión y sólo percusión. | Equipado con un circuito electrónico que puede ajustar la velocidad de impacto de acuerdo a las aplicaciones con un selector de velocidad de rotación en cuatro etapas. | Rendimiento estable incluso con una caída de voltaje. | Puede usarse con generador. | Vario Lock con 12 posiciones de cincel. | Con embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.



MARTILLO COMBINADO ANTI-VIBRACIÓN

DH52MEY


ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Capacidad Hormigón | 52 mm |
| Capacidad Corona | 160 mm |
| Inserción | SDS Max |
| Potencia | 1.500 W |
| Revoluciones | 110~280 rpm |
| Impactos | 1.000~2.400 ipm |
| Fuerza de impacto | 22 J |
| Largo | 585 mm |
| Peso | 11,5 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Tope de profundidad. Tubo de grasa. Maletín |

UVP
 USER VIBRATION PROTECTION

BRUSH LESS
 Brushless Motor

AHB
 ALUMINUM HOUSING BODY

LVH
 LOW VIBRATION HANDLE

22 J


 Grasa recomendada
980927 Envase 500gr
981840 Tubo 30gr


Acc. pág.146+206

| 2 modos de uso: Perforar con percusión y sólo percusión. | Equipado con un circuito electrónico que puede ajustar la velocidad de impacto de acuerdo a las aplicaciones con un selector de velocidad de rotación en cuatro etapas. | Rendimiento estable incluso con una caída de voltaje. | Puede usarse con generador. | Vario Lock con 12 posiciones de cincel. | Con embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.





4 J

MARTILLO PICADOR

H25PV


SDS-plus

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|-------------|
| Inserción | SDS Plus |
| Potencia | 500 W |
| Impactos | 0-3.200 ipm |
| Fuerza de impacto | 4 J |
| Largo | 320 mm |
| Peso | 3,2 Kg |
| Accesorios suministrados | Maletín |


 Grasa recomendada
980927 Envase 500gr
981840 Tubo 30gr


Acc. pág.206

| Sistema de protección contra la picada en vacío con alta durabilidad.
 | Bajo nivel sonoro y de vibración. | Vario Lock que permite 8 posiciones de cincelado. | Uso continuo en trabajos ligeros de demolición, arrancar azulejos, rebozados y realizar pequeñas regatas.



10 J

MARTILLO PICADOR

H41MB


SDS-max

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Inserción | SDS Max |
| Potencia | 930 W |
| Impactos | 3.000 ipm |
| Fuerza de impacto | 10 J |
| Largo | 430 mm |
| Peso | 5,1 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Puntero. Maletín |


 Grasa recomendada
980927 Envase 500gr
981840 Tubo 30gr


Acc. pág.206

| Vario Lock que permite 12 posiciones de cincel. | Uso continuo en trabajos duros. | Ideal reformistas.

MARTILLO PICADOR

H45ME



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Inserción | SDS Max |
| Potencia | 1.150 W |
| Impactos | 1.430-2.850 ipm |
| Fuerza de impacto | 13,5 J |
| Largo | 480 mm |
| Peso | 7 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Puntero. Maletín |



13,5 J



Acc. pág.206

| Equipado con un circuito electrónico de 4 etapas que puede ajustar la velocidad de impacto de acuerdo a las aplicaciones. | Rendimiento estable incluso con una caída de voltaje. | Puede usarse con generador. | Vario lock con 12 posiciones de cincel. | Con embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.

MARTILLO PICADOR ANTI-VIBRACIÓN

H45MEY



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Inserción | SDS Max |
| Potencia | 1.150 W |
| Impactos | 1.430-2.850 ipm |
| Fuerza de impacto | 13,5 J |
| Largo | 480 mm |
| Peso | 7,3 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Puntero. Maletín |



13,5 J



Acc. pág.206

| Equipado con un circuito electrónico de 4 etapas que puede ajustar la velocidad de impacto de acuerdo a las aplicaciones. | Rendimiento estable incluso con una caída de voltaje. | Puede usarse con generador. | Vario lock con 12 posiciones de cincel. | Con embrague de seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.

MARTILLO PICADOR-DEMOLEDOR

H60MC



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Inserción | SDS Max |
| Potencia | 1.250 W |
| Impactos | 1.600 ipm |
| Fuerza de impacto | 22 J |
| Largo | 570 mm |
| Peso | 10,25 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Puntero. Maletín |



22 J



Acc. pág.206

| Muy funcional y robusto. | Vario Lock 12 posiciones. | Uso continuo en trabajos duros.



MARTILLO DEMOLEDOR

H60ME


ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Inserción | SDS Max |
| Potencia | 1.500 W |
| Impactos | 1.500-2.100 ipm |
| Fuerza de impacto | 26,5 J |
| Largo | 585 mm |
| Peso | 11,6 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Puntero. Maletín |



Grasa recomendada
980927 Envase 500gr
981840 Tubo 30gr



Acc. pág.206



26,5 J



| Equipado con un circuito electrónico de 4 etapas que puede ajustar la velocidad de impacto de acuerdo a las aplicaciones. | Rendimiento estable incluso con una caída de voltaje. | Puede usarse con generador. | Vario lock con 12 posiciones de cincel. | Uso continuo en trabajos duros.



MARTILLO DEMOLEDOR ANTI-VIBRACIÓN

H60MEY


ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Inserción | SDS Max |
| Potencia | 1.500 W |
| Impactos | 1.500-2.100 ipm |
| Fuerza de impacto | 26,5 J |
| Largo | 585 mm |
| Peso | 12,2 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Puntero. Maletín |



Grasa recomendada
980927 Envase 500gr
981840 Tubo 30gr



Acc. pág.206



26,5 J



| Equipado con un circuito electrónico de 4 etapas que puede ajustar la velocidad de impacto de acuerdo a las aplicaciones. | Rendimiento estable incluso con una caída de voltaje. | Puede usarse con generador. | Vario lock con 12 posiciones de cincel. | Uso continuo en trabajos duros.



MARTILLO DEMOLEDOR

H65SB3



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|--------------------------------------------------|
| Inserción | Hex de 30 mm |
| Potencia | 1.340 W |
| Impactos | 1400 ipm |
| Fuerza de impacto | 45 J |
| Largo | 731 mm |
| Peso | 18 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Puntero. Maletín con ruedas |



Grasa recomendada
980927 Envase 500gr
981840 Tubo 30gr

45 J



Acc. pág.212

El mejor resultado en su clase, con gran poder de demolición, (45J). Robusta caja de aluminio con doble aislamiento, (AHB) aumenta la durabilidad de la herramienta. Empuñadura de absorción de la vibración y sistema de protección de la vibración para el usuario (UVP). Uso continuo en trabajos duros.

MARTILLO DEMOLEDOR

H70SA



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|--------------|
| Inserción | Hex de 30 mm |
| Potencia | 1.240 W |
| Impactos | 1.400 ipm |
| Fuerza de impacto | 42 J |
| Largo | 625 mm |
| Peso | 18 Kg |
| Accesorios suministrados | Puntero |

42 J



Grasa recomendada
980927 Envase 500gr
981840 Tubo 30gr



Acc. pág.212

El martillo demoledor más compacto para trabajos verticales con sólo 625 mm de altura y 42 J de fuerza de picada. Sistema de ventilación del motor dotado con doble protección que evita la entrada de cuerpos extraños. Uso continuo en trabajos duros.



MARTILLO DEMOLEDOR

H70SD


ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|----------------|
| Inserción | Hex de 28,5 mm |
| Potencia | 1.240 W |
| Impactos | 1.400 ipm |
| Fuerza de impacto | 42 J |
| Largo | 625 mm |
| Peso | 20 Kg |
| Accesorios suministrados | Puntero |



Grasa recomendada
980927 Envase 500gr
981840 Tubo 30gr



Acc. pág. 211

42 J

El martillo demoledor más compacto para trabajos verticales con sólo 625 mm de altura y 42 J de fuerza de picada. | Sistema de ventilación del motor dotado con doble protección que evita la entrada de cuerpos extraños. | Uso continuo en trabajos duros.



MARTILLO DEMOLEDOR

H90SG


ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|------------------|
| Inserción | Hex de 28,5 mm |
| Potencia | 2.000 W |
| Impactos | 1.000 ipm |
| Fuerza de impacto | 70 J |
| Largo | 860 mm |
| Peso | 32 Kg |
| Accesorios suministrados | Llave allen 5 mm |



Grasa recomendada
980927 Envase 500gr
981840 Tubo 30gr



Acc. pág. 210

70 J

El martillo picador más poderoso, 70J de fuerza impacto. | El rendimiento más alto de demolición por día en su clase: Aprox. 7,0 veces mayor que H90SC. | Muy duradero gracias a los componentes de alta calidad y al nuevo mecanismo de absorción de choque. | Con aprox. un 54% menos de vibraciones. | Uso continuo en trabajos ligeros.



Calardonado con el premio de diseño alemán IF, en el que los productos candidatos son evaluados exhaustivamente teniendo en cuenta no sólo el diseño de los factores relacionados como la creatividad, la apariencia, la facilidad de uso, sino también factores de valor como el rendimiento, la calidad, el precio y los efectos para el medio ambiente.



**Vídeo
 H90SG
 ¡NO TE LO
 PIERDAS!**

AMOLADORAS



MINI-AMOLADORA

G12STA(S)/G12STA(S)Y3



ESPECIFICACIONES

| | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro disco | 115×22,23 mm (Interior) |
| Potencia | 600 W |
| Revoluciones | 11.000 rpm |
| Largo | 254 mm |
| Peso | 1,8 Kg |
| Accesorios suministrados (G12STA(S)) | Llave. Empuñadura auxiliar. Disco de diamante |
| Accesorios suministrados (G12STA(S)Y3) | Llave. Empuñadura auxiliar. Maletín. Disco de diamante |



G12STA(S)



Cepillos pág.251
Discos pág.229-235

| Nuevo diseño compacto y ligero. | Uso continuo en trabajos ligeros.

MINI-AMOLADORA

G12SR4(S)/G12SR4(S)Y3



ESPECIFICACIONES

| | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro disco | 115×22,23 mm (Interior) |
| Potencia | 730 W |
| Revoluciones | 10.000 rpm |
| Largo | 254 mm |
| Peso | 1,8 Kg |
| Accesorios suministrados (G12SR4(S)) | Llave. Empuñadura auxiliar. Disco de diamante |
| Accesorios suministrados (G12SR4(S)Y3) | Llave. Empuñadura auxiliar. Maletín. Disco de diamante |



G12SR4(S)



Cepillos pág.251
Discos pág.229-235

| Líder en su clase en durabilidad. | Nuevo diseño compacto y ligero. | Uso continuo en trabajos medios.

MINI-AMOLADORA

G12SN(S)YV


ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro disco | 115×22,23 mm (Interior) |
| Potencia | 840 W |
| Revoluciones | 10.000 rpm |
| Largo | 259 mm |
| Peso | 1,6 Kg |
| Accesorios suministrados | Llave. Empuñadura auxiliar. Arandela rebajada. Disco de diamante |


 Cepillos pág.251
 Discos pág.229-235

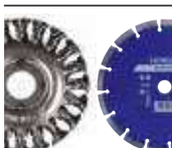
| Muy compacta y ligera, 259 mm y 1,6 Kg. | Uso continuo en trabajos medios.

MINI-AMOLADORA

G12SQ


ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro disco | 115×22,23 mm (Interior) |
| Potencia | 840 W |
| Revoluciones | 10.000 rpm |
| Largo | 273 mm |
| Peso | 1,6 Kg |
| Accesorios suministrados | Llave. Empuñadura auxiliar |


 Cepillos pág.251
 Discos pág.229-235

| Interruptor de pala que no se puede fijar para empresas que exigen máxima seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.

MINI-AMOLADORA

G12SW(S)


ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro disco | 115×22,23 mm (Interior) |
| Potencia | 1.200 W |
| Revoluciones | 12.000 rpm |
| Largo | 277 mm |
| Peso | 1,8 Kg |
| Accesorios suministrados | Llave. Empuñadura auxiliar baja en vibración. Arandela rebajada. Disco de diamante |


 Cepillos pág.251
 Discos pág.229-235


| Potente motor de 1.200 W. | Interruptor lateral. | Cuerpo reducido, fácil de usar con una mano (202 mm de contorno). | Uso continuo en trabajos duros.

MINI-AMOLADORA

G12SE2(S)



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro disco | 115×22,23 mm (Interior) |
| Potencia | 1.200 W |
| Revoluciones | 11.000 rpm |
| Largo | 321 mm |
| Peso | 1,9 Kg |
| Accesorios suministrados | Disco. Llave. Empuñadura auxiliar |



Cepillos pág.251
Discos pág.229-235

| Potente motor con una mayor resistencia a la sobrecarga y menor desgaste. | Cómodo interruptor de pala. | Diseñada para obtener una excelente durabilidad del motor en trabajos duros. | Fácil cambio de ángulo del protector sin necesidad de llave. | Uso continuo en trabajos duros.

MINI-AMOLADORA

G12SA3(S)



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|--------------------------------------------|
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro disco | 115×22,23 mm (Interior) |
| Potencia | 1.300 W |
| Revoluciones | 11.000 rpm |
| Largo | 283 mm |
| Peso | 1,9 Kg |
| Accesorios suministrados | Disco. Llave. Empuñadura auxiliar. Maletín |



Cepillos pág.251
Discos pág.229-235

| Motor muy potente con una mayor resistencia al desgaste del hilo del inducido. | Uso continuo en trabajos duros.

MINI-AMOLADORA

G13STA(S)



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------------|
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro disco | 125×22,23 mm (Interior) |
| Potencia | 600 W |
| Revoluciones | 10.000 rpm |
| Largo | 254 mm |
| Peso | 1,4 Kg |
| Accesorios suministrados | Llave. Empuñadura auxiliar. Disco de diamante |



Cepillos pág.251
Discos pág.229-235

| Nuevo diseño compacto y ligero. | Uso continuo en trabajos ligeros.

MINI-AMOLADORA

G13SR4(S)


ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|--------------------------------------------------|
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro disco | 125×22,23 mm (Interior) |
| Potencia | 730 W |
| Revoluciones | 10.000 rpm |
| Largo | 254 mm |
| Peso | 1,8 Kg |
| Accesorios suministrados | Llave. Empuñadura auxiliar. Disco de diamante |


 Cepillos pág.251
 Discos pág.229-235

| Líder en su clase en durabilidad. | Nuevo diseño compacto y ligero. | Uso continuo en trabajos medios.

MINI-AMOLADORA

G13SN(S)Y3/G13SN(S)YL


ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro disco | 125×22,23 mm (Interior) |
| Potencia | 840 W |
| Revoluciones | 10.000 rpm |
| Largo | 259 mm |
| Peso | 1,6 Kg |
| Accesorios suministrados (G13SN(S)Y3) | Arandela rebajada. Disco de diamante. Empuñadura auxiliar. Llave. Maletín |
| Accesorios suministrados (G13SN(S)YL) | Arandela rebajada. Disco de diamante. Empuñadura auxiliar. Llave |


G13SN(S)Y3

 Cepillos pág.251
 Discos pág.229-235

| Muy compacta y ligera, 259 mm y 1,6 Kg. | Uso continuo en trabajos medios.

MINI-AMOLADORA

G13SQ


ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro disco | 125×22,23 mm (Interior) |
| Potencia | 840 W |
| Revoluciones | 10.000 rpm |
| Largo | 273 mm |
| Peso | 1,6 Kg |
| Accesorios suministrados | Llave. Empuñadura auxiliar. Disco |


 Cepillos pág.251
 Discos pág.229-235

| Interruptor de pala que no se puede fijar para empresas que exigen máxima seguridad. | Uso continuo en trabajos duros.

MINI-AMOLADORA

G13SW(S)



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro disco | 125×22,23 mm (Interior) |
| Potencia | 1.200 W |
| Revoluciones | 12.000 rpm |
| Largo | 277 mm |
| Peso | 1,8 Kg |
| Accesorios suministrados | Llave. Empuñadura auxiliar baja en vibración. Arandela rebajada. Disco de diamante. Disco abrasivo |



Cepillos pág.251
Discos pág.229-235



| Potente motor de 1.200 W. | Empuñadura auxiliar baja vibración. | Interruptor lateral. | Cuerpo reducido, fácil de usar con una mano (202 mm de contorno). | Uso continuo en trabajos duros.

MINI-AMOLADORA

G13SE2(S)



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro disco | 125×22,23 mm (Interior) |
| Potencia | 1.200 W |
| Revoluciones | 11.000 rpm |
| Largo | 321 mm |
| Peso | 1,9 Kg |
| Accesorios suministrados | Disco. Llave. Empuñadura auxiliar |



Cepillos pág.251
Discos pág.229-235

| Potente motor con una mayor resistencia a la sobrecarga y menor desgaste. | Cómodo interruptor de pala. | Diseñada para obtener una excelente durabilidad del motor en trabajos duros. | Fácil cambio de ángulo del protector sin necesidad de llave. | Uso continuo en trabajos duros.

MINI-AMOLADORA

**G13SB3(S)/G13SB3(S)Y2/
G13SB3(S)YG**



ESPECIFICACIONES

| | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro disco | 125×22,23 mm (Interior) |
| Potencia | 1.300 W |
| Revoluciones | 11.000 rpm |
| Largo | 283 mm |
| Peso | 1,9 Kg |
| Accesorios suministrados (G13SB3(S)) | Disco de diamante. Llave. Empuñadura auxiliar. Maletín |
| Accesorios suministrados (G13SB3(S)Y2) | Disco. Llave. Empuñadura auxiliar baja en vibración. |
| Accesorios suministrados (G13SB3(S)YG) | Disco. Llave. Empuñadura auxiliar. |



G13SB3(S)Y2



Cepillos pág.251
Discos pág.229-235



G13SB3(S)Y2

| Motor muy potente con mayor resistencia al desgaste del hilo del inducido. | G13SB3(S)Y2, con empuñadura baja vibración. | Uso continuo en trabajos duros.

MINI-AMOLADORA

G13YC2


ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro disco | 125×22,23 mm (Interior) |
| Potencia | 1.500 W |
| Revoluciones | 10.500 rpm |
| Largo | 322 mm |
| Peso | 2 Kg |
| Accesorios suministrados | Disco. Llave. Empuñadura auxiliar |


 Cepillos pág.251
 Discos pág.229-235

| Cómodo interruptor de pala. | Equipada con 3 dispositivos de control electrónico: 1/ Velocidad constante. 2/ Arranque progresivo. 3/ Protección de sobrecarga. | Uso continuo en trabajos duros.

MINI-AMOLADORA

G13BA


ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|--------------------------------------------------|
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro disco | 125×22,23 mm (Interior) |
| Potencia | 1.250 W |
| Revoluciones | 11.000 rpm |
| Largo | 335 mm |
| Peso | 2,7 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar baja en vibración. Protector |


NOVEDAD

¡CON SISTEMA DE FRENO MECÁNICO PARA MÁS SEGURIDAD!


 Cepillos pág.251
 Discos pág.229-235

| Sistema de freno mecánico para más seguridad. | Sistema de protección de la vibración, reduce la fatiga del operario, incluso durante periodos largos de trabajo. | Arranque progresivo, protección contra la sobrecarga. | Sistema de protección de re-arranque. | Nuevo diseño con un cuerpo compacto y ligero 208 mm de perímetro. | Uso continuo en trabajos duros.


 MINI-AMOLADORA
 (CON PROTECCIÓN DE RE-ARRANQUE)

G13VE


ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro disco | 125×22,23 mm (Interior) |
| Potencia | 1.320 W |
| Revoluciones | 2.800-10.000 rpm |
| Largo | 305 mm |
| Peso | 1,8 Kg |
| Accesorios suministrados | Disco abrasivo. Empuñadura auxiliar baja en vibración. Súper arandela |


 Cepillos pág.251
 Discos pág.229-235

DIAL de pre-selección de velocidad



| Arranque suave, protección contra la sobrecarga. | Sistema de protección de re-arranque. | Dial de preselección de velocidad para un trabajo óptimo. | Nuevo diseño con un cuerpo compacto y ligero 176mm de perímetro, fácil de usar con una mano. | Motor sin escobillas libre de mantenimiento y mayor vida útil. | Uso continuo en trabajos duros.

MINI-AMOLADORA

G13BY



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|--------------------------------------------------|
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro disco | 125×22,23 mm (Interior) |
| Potencia | 1.700 W |
| Revoluciones | 11.000 rpm |
| Largo | 335 mm |
| Peso | 2,8 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar baja en vibración. Protector |



Cepillos pág.251
Discos pág.229-235

| Sistema de freno mecánico para más seguridad. | Sistema de protección de la vibración, reduce la fatiga del operario, incluso durante periodos largos de trabajo. | Arranque progresivo, protección contra la sobrecarga. | Sistema de protección de re-arranque. | Nuevo diseño con un cuerpo compacto y ligero 208 mm de perímetro. | Uso continuo en trabajos duros.



MINI-AMOLADORA (CON CABEZAL DE ASPIRACIÓN)

CM5SB



ESPECIFICACIONES

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------|
| Máxima profundidad de corte | 30 mm |
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro disco | 125×22,23 mm (Interior) |
| Potencia | 1.300 W |
| Revoluciones | 11.000 rpm |
| Largo | 314 mm |
| Peso | 2,9 Kg |
| Accesorios suministrados | Colector de polvo. Llave. Empuñadura auxiliar. Maletín |



Cepillos pág.251
Discos pág.229-235

| Motor muy potente con mayor resistencia al desgaste del hilo del inducido. | Líder en su clase en capacidad de aspiración de polvo. | Ancho de la base de 33,5 mm, para una mayor estabilidad. | Uso continuo en trabajos duros.



MINI-AMOLADORA
 (CON PROTECCIÓN DE RE-ARRANQUE)

G13VA



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------|
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro disco | 125×22,23 mm (Interior) |
| Potencia | 1.500 W |
| Revoluciones | 2.800-10.000 rpm |
| Largo | 297,5 mm |
| Peso | 2 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar baja en vibración. Llave. Disco |


 Cepillos pág.251
 Discos pág.229-235


| Motor muy potente, equipada con 4 dispositivos de control electrónico: 1/ Velocidad constante. 2/ Arranque progresivo. 3/ Protección de sobrecarga. 4/ Velocidad variable con preselección. | Sistema de protección de re-arranque. | Fácil cambio de ángulo del protector sin necesidad de llave. | Uso continuo en trabajos duros.

 MINI-AMOLADORA
 (CON PROTECCIÓN DE RE-ARRANQUE)

G15VA



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------|
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro disco | 150×22,23 mm (Interior) |
| Potencia | 1.500 W |
| Revoluciones | 2.300-8.500 rpm |
| Largo | 297,5 mm |
| Peso | 2 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar baja en vibración. Llave. Disco |


 Cepillos pág.251
 Discos pág.229-235


| Motor muy potente, equipada con 4 dispositivos de control electrónico: 1/ Velocidad constante. 2/ Arranque progresivo. 3/ Protección de sobrecarga. 4/ Velocidad variable con preselección. | Sistema de protección de re-arranque. | Fácil cambio de ángulo del protector sin necesidad de llave. | Uso continuo en trabajos duros.

MINI-AMOLADORA

G15YC2



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro disco | 150×22,23 mm (Interior) |
| Potencia | 1.500 W |
| Revoluciones | 9.000 rpm |
| Largo | 322 mm |
| Peso | 2 Kg |
| Accesorios suministrados | Disco. Llave. Empuñadura auxiliar |


 Cepillos pág.251
 Discos pág.229-235

| Cómodo interruptor de pala. | Equipada con 3 dispositivos de control electrónico: 1/ Velocidad constante. 2/ Arranque progresivo. 3/ Protección de sobrecarga. | Fácil cambio de ángulo del protector sin necesidad de llave. | Uso continuo en trabajos duros.

AMOLADORA

G23STWE



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------------|
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro disco | 230×22,23 mm (Interior) |
| Potencia | 2.000 W |
| Revoluciones | 6.600 rpm |
| Largo | 469 mm |
| Peso | 5,1 Kg |
| Accesorios suministrados | Llave. Empuñadura auxiliar. Disco de diamante |



Galardonado con el premio de diseño alemán IF, en el que los productos candidatos son evaluados exhaustivamente teniendo en cuenta no sólo el diseño de los factores relacionados como la creatividad, la apariencia, la facilidad de uso, sino también factores de valor como el rendimiento, la calidad, el precio y los efectos para el medio ambiente.



Discos pág.229-235

| El mejor en durabilidad de su clase. | El estator está partido en dos, para una mejor eficiencia en enfriamiento y durabilidad del motor. | El motor está protegido contra el polvo y los escombros mediante una construcción en laberinto. | Uso continuo en trabajos duros.

AMOLADORA

G23SU



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro disco | 230×22,23 mm (Interior) |
| Potencia | 2.000 W |
| Revoluciones | 6.600 rpm |
| Largo | 469 mm |
| Peso | 5,6 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Llave |



Discos pág.229-235

| Arranque progresivo. | Protección rearranque. | Cambio exterior de escobillas. | Uso continuo en trabajos duros.

AMOLADORA

G23SW2W7/G23SW2WW



ESPECIFICACIONES

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro disco | 230×22,23 mm (Interior) |
| Potencia | 2.200 W |
| Revoluciones | 6.600 rpm |
| Largo | 469 mm |
| Peso | 5,1 Kg |
| Accesorios suministrados (G23SW2W7) | Empuñadura auxiliar. Llave. Disco de diamante |
| Accesorios suministrados (G23SW2WW) | Empuñadura auxiliar. Llave. Maletín. Disco |



G23SW2WW



Galardonado con el premio de diseño alemán IF, en el que los productos candidatos son evaluados exhaustivamente teniendo en cuenta no sólo el diseño de los factores relacionados como la creatividad, la apariencia, la facilidad de uso, sino también factores de valor como el rendimiento, la calidad, el precio y los efectos para el medio ambiente.



Discos pág.229-235

| El mejor en durabilidad de su clase. | El estator está partido en dos, para una mejor eficiencia en enfriamiento y durabilidad del motor. | El motor está protegido contra el polvo y los escombros mediante una construcción en laberinto. | Uso continuo en trabajos duros.

AMOLADORA

G23SWU


ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro disco | 230×22,23 mm (Interior) |
| Potencia | 2.200 W |
| Revoluciones | 6.600 rpm |
| Largo | 469 mm |
| Peso | 5,6 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Llave |



Discos pág.229-235

| Arranque progresivo. | Protección reanque. | Cambio exterior de escobillas. | Uso continuo en trabajos duros.

AMOLADORA

G18SE3UX/G23SC3UX


ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------------|----------------------------------------------|
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro disco (G18SE3UX) | 180×22,23 mm (Interior) |
| Diámetro disco (G23SC3UX) | 230×22,23 mm (Interior) |
| Potencia | 2.300 W |
| Revoluciones (G18SE3UX) | 8.500 rpm |
| Revoluciones (G23SC3UX) | 6.600 rpm |
| Largo | 478 mm |
| Peso | 5 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar baja en vibración. Llave |


G23SC3UX


Discos pág.229-235



| Nuevo tratamiento del protector del hilo del inducido que le otorga un 50% de mayor resistencia al calor y vida de las escobillas. | Renovado sistema de protección contra el polvo. | Fácil cambio de ángulo del protector sin necesidad de llave. | Uso continuo en trabajos duros.

AMOLADORA

G23MRWD


ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|----------------------------------------------|
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro disco | 230×22,23 mm (Interior) |
| Potencia | 2.400 W |
| Revoluciones | 6600 rpm |
| Largo | 492 mm |
| Peso | 5,4 Kg |
| Accesorios suministrados | Llave. Empuñadura auxiliar baja en vibración |



Discos pág.229-235



| Nuevo tratamiento del protector del hilo del inducido que le otorga una mayor resistencia al calor y vida de las escobillas. | Renovado sistema de protección contra el polvo. | Fácil cambio de ángulo del protector sin necesidad de llave. | Uso continuo en trabajos duros.

AMOLADORA

G23SE2WD



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro disco | 230×22,23 mm (Interior) |
| Potencia | 2.500 W |
| Revoluciones | 6.600 rpm |
| Largo | 478 mm |
| Peso | 5 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Llave |



Discos pág.229-235

| Nuevo tratamiento del protector del hilo del inducido que le otorga un 50% de mayor resistencia al calor y vida de las escobillas. | Renovado sistema de protección contra el polvo. | Fácil cambio de ángulo del protector sin necesidad de llave. | Uso continuo en trabajos duros.



AMOLADORA ANTI-VIBRACIÓN

G23SEYWD



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro disco | 230×22,23 mm (Interior) |
| Potencia | 2.600 W |
| Revoluciones | 6.600 rpm |
| Largo | 500 mm |
| Peso | 5,1 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Llave |



Discos pág.229-235

| Nuevo tratamiento del protector del hilo del inducido que le otorga un 50% de mayor resistencia al calor y vida de las escobillas. | Renovado sistema de protección contra el polvo. | Fácil cambio de ángulo del protector sin necesidad de llave. | Uso continuo en trabajos duros.



AMOLADORA CON CABEZAL DE ASPIRACIÓN

CM9SRWS


ESPECIFICACIONES

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Máxima profundidad de corte | 60 mm |
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro disco | 230×22,23 mm (Interior) |
| Potencia | 2.000 W |
| Revoluciones | 6.600 rpm |
| Largo | 615 mm |
| Peso | 7,7 Kg |
| Accesorios suministrados | Colector de polvo. Llave. Empuñadura auxiliar. Maletín |



Discos pág. 229-235

| Alojamiento del cojinete metálico para una mayor durabilidad. | Excelente resultado con carga de trabajo. | Líder en su clase en capacidad de aspiración de polvo. | Ancho de la base de 80 mm para una mayor estabilidad. | Uso continuo en trabajos duros.



AMOLADORA CON CABEZAL DE ASPIRACIÓN

CM9UBYWS


ESPECIFICACIONES

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Máxima profundidad de corte | 60 mm |
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro disco | 230×22,23 mm (Interior) |
| Potencia | 2.600 W |
| Revoluciones | 6.600 rpm |
| Largo | 652 mm |
| Peso | 8,1 Kg |
| Accesorios suministrados | Colector de polvo. Llave. Empuñadura auxiliar. Maletín |



Discos pág. 229-235

| Arranque progresivo. | Nuevo tratamiento del protector del hilo del inducido que le otorga un 50% de mayor resistencia al calor y vida de las escobillas. | Renovado sistema de protección contra el polvo. | Líder en su clase en capacidad de aspiración de polvo. | Ancho de la base de 80 mm para una mayor estabilidad. | Uso continuo en trabajos duros.



AMOLADORA RECTA

GP2S2



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|------------|
| Capacidad Pinza | 6 mm |
| Rosca eje | 6 mm |
| Capacidad muela | 25 mm |
| Potencia | 520 W |
| Revoluciones | 29.000 rpm |
| Largo | 359 mm |
| Peso | 1,7 Kg |
| Accesorios suministrados | 2 llaves |



Acc. pág.243

| Potente motor con alta velocidad de desbaste. | Uso continuo en trabajos duros.



AMOLADORA RECTA

GP3V/GP5V



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Capacidad Pinza | 6 mm |
| Rosca eje | 6 mm |
| Capacidad muela (GP3V) | 25 mm |
| Capacidad muela (GP5V) | 50 mm |
| Potencia | 760 W |
| Revoluciones (GP3V) | 7.000-29.000 rpm |
| Revoluciones (GP5V) | 2.000-8.300 rpm |
| Largo | 406 mm |
| Peso (GP3V) | 1,8 Kg |
| Peso (GP5V) | 1,9 Kg |
| Accesorios suministrados | 2 llaves. Empuñadura auxiliar |



Acc. pág.243

| Cuerpo reducido 200 mm diámetro. | Velocidad variable con dial de preselección. | Máxima potencia, uso continuo en trabajos duros.



GP3V

CORTADORAS Y TRONZADORAS



TRONZADORA

CC14SF



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Capacidad barra | 65 mm |
| Capacidad 45° | 100x92 mm |
| Capacidad 90° | 100x165 mm |
| Capacidad tubo | 115 mm |
| Ángulo | 130x130 mm |
| Diámetro disco | 355x25,4 mm (Interior) |
| Potencia | 2.000 W |
| Revoluciones | 3.800 rpm |
| Dimensiones | 624x605x285 mm |
| Peso | 16 Kg |
| Accesorios suministrados | Disco. Llave |



Acc. pág. 238

| Robusta carcasa de aluminio con doble pared para conseguir un mayor rendimiento y durabilidad del motor y engranajes. | Uso continuo en trabajos duros.

CORTADORA DE DISCO ELECTRÓNICA

CM12Y



ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------------|------------------------------------------------|
| Capacidad máxima de corte | 100 mm |
| Diámetro disco | 305x22,2 mm (Interior) |
| Potencia | 2.400 W |
| Revoluciones | 5.000 rpm |
| Largo | 633 mm |
| Peso | 11,5 Kg |
| Accesorios suministrados | Llave. Adaptador para polvo. Gafas protectoras |



Acc. pág. 232-238

| Perfecto equilibrio del peso. | Ventajas sobre cortadoras con gasolina: 1° Sin olores ni gases 2° Muy poco ruido (93 db.) 3° Bajo mantenimiento 4° Menos vibraciones óptima para usos en interiores. | Adaptador para colector de polvo. | Uso continuo en trabajos duros.

TRONZADORA

CM75EBP



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Diámetro disco | 355x20/25,4 mm con anillo reductor mm (Interior) |
| Cilindrada | 75 cc |
| Potencia | 3.900 W |
| Peso | 10,9 Kg |
| Accesorios suministrados | Llave combinada de 13x19. Llave allen de 4 mmx135L. Gafas protectoras. Anillo reductor. Disco de corte 14 |



Acc. pág. 232-238



New PureFire

| Motor de 2 tiempos a gasolina con sistema ECO de ventilación. | Tubo de escape sin catalizador con sistema de expulsión por pulsaciones y equipado con New Pure Fire Engine. | Alta potencia, 3.9kW. | Alta durabilidad, protector de disco, base y empuñadora metálicas para una mejor protección. | Sistema del filtro desmontable sin herramientas, fácil de quitar y limpiar. | Conexión para agua. | Equipado con descompresor. | Uso continuo en trabajos duros.

LIJADORAS Y PULIDORAS

LIJADORA ROTO-ORBITAL

SAY150A



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|--------------------------------------------------|
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro plato | 150 mm |
| Potencia | 380 W |
| Revoluciones | 6.000 rpm |
| Largo | 279 mm |
| Peso | 2,1 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Llave. Plato. Papel de lija |



Acc. pág.303

| Órbita de 7 mm. | Doble aplicación: pulir y lijar. | Sistema de aspiración opcional. | Uso continuo en trabajos duros.

LIJADORA

S18SB



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------|
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro plato | 180 mm |
| Potencia | 705 W |
| Revoluciones | 4.500 rpm |
| Alto | 194 mm |
| Peso | 2 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Llave. Plato. Papel de lija. |



Acc. pág.240

| Motor muy potente. | Empuñadura confortable, antideslizante. | Nuevo sistema de protección contra el polvo con alojamiento metálico del rodamiento. | Uso continuo en trabajos duros.

PULIDORAS-LIJADORA

SAT180


ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------|
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro plato | 180 mm |
| Potencia | 750 W |
| Revoluciones | 1.900-3.400 rpm |
| Largo | 395 mm |
| Peso | 2,9 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Bonete. Llave. Plato. 5 discos |



Acc. pág.310+240

| Doble aplicación: lijar y pulir. | 2 velocidades. | Uso continuo en trabajos duros.

PULIDORA

SP18SB


ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------|
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro plato | 180 mm |
| Potencia | 705 W |
| Revoluciones | 0-2.000 rpm |
| Alto | 194 mm |
| Peso | 2,1 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Llave. Plato. Bonete |



Acc. pág.310+240

| Motor muy potente. | Empuñadura confortable, antideslizante. | Nuevo sistema de protección contra el polvo con alojamiento metálico del rodamiento. | Uso continuo en trabajos duros.

PULIDORA-LIJADORA

SP18VA


ESPECIFICACIONES

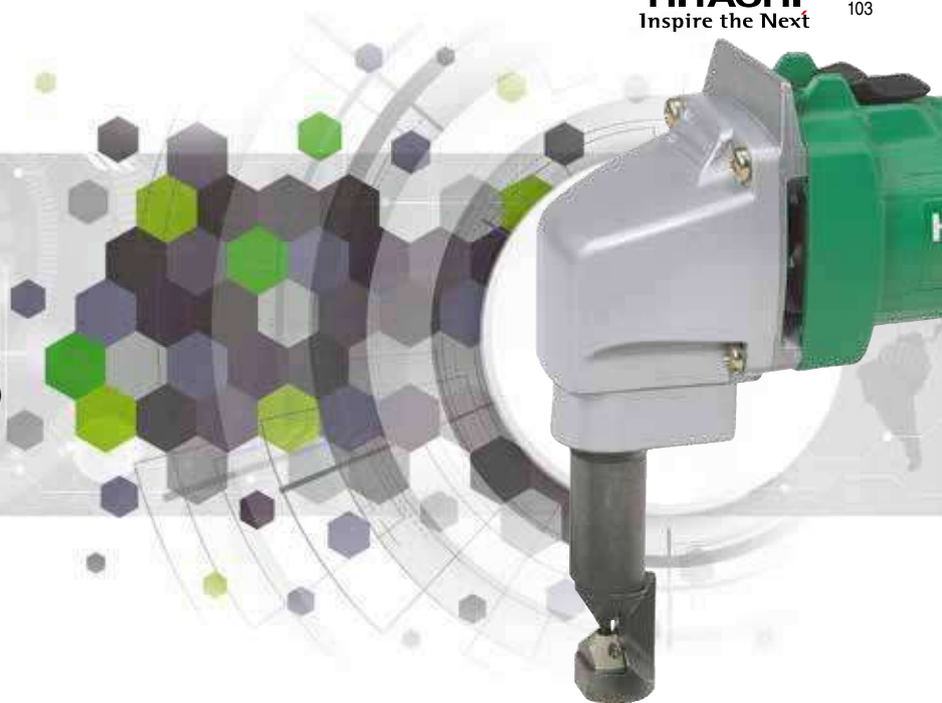
| | |
|--------------------------|-------------------------------------------|
| Rosca eje | M14×2 |
| Diámetro plato | 180 mm |
| Potencia | 1.250 W |
| Revoluciones | 0 ~3.400 rpm |
| Largo | 415 mm |
| Peso | 2,8 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Bonete. Plato. Llave |



Acc. pág.240

| Velocidad constante con control electrónico para un óptimo resultado de lijado y pulido. | 2 Velocidades variables con dial de preselección. | Uso continuo en trabajos duros.

CIZALLAS Y PUNZONADORAS



CIZALLA

CE16SA



ESPECIFICACIONES

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Capacidad Acero | 1,6 mm |
| Capacidad acero Inox | 1,2 mm |
| Capacidad placa de aluminio | 2,3 mm |
| Potencia | 400 W |
| Revoluciones | 4.700 rpm |
| Radio | 25 mm |
| Largo | 250 mm |
| Peso | 1,7 Kg |

Accesorios suministrados: Juego de cuchillas. Galga. Llave hexagonal



Cód. artículo

| | |
|----------------|--------|
| Cuchilla fija | 998001 |
| Cuchilla móvil | 998000 |

| Equipada con protector de manos. | Cuchillas con 8 filos de Corte. | Diseño renovado con el cuerpo más reducido de su clase para una mayor comodidad de trabajo. | Uso continuo en trabajos duros.

PUNZONADORA

CN16SA



ESPECIFICACIONES

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Capacidad Acero | 1,6 mm |
| Capacidad acero Inox | 1,2 mm |
| Capacidad placa de aluminio | 2,3 mm |
| Potencia | 400 W |
| Revoluciones | 2.300 rpm |
| Radio | 40 mm |
| Largo | 250 mm |
| Peso | 1,6 Kg |

Accesorios suministrados: Matriz. Punzón. 2 llaves hexagonales



Cód. artículo

| | |
|--------|--------|
| Punzón | 998030 |
| Matriz | 998039 |

| Tiene 3 posiciones de la matriz que le permiten cortes rectos, a derecha y a izquierda. | Ideal para acero acanalado y trapezoidal. | Diseño renovado con el cuerpo más reducido de su clase para una mayor comodidad de trabajo. | Uso continuo en trabajos duros.

ÍNDICE ATORNILLADORES ELECTROPORTÁTILES

| MODELO / INSERCIÓN | CAPACIDAD MÁXIMA | TIPO DE TRABAJOS | RPM | POTENCIA |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------|---------|----------|
| W6V4  1/4" Hex | 6 mm | Duros | 0-4.500 | 620W |
| W6VA4  1/4" Hex | 6 mm | Duros | 0-3000 | 620W |
| W6VMWA  1/4" Hex | 6 mm | Duros | 0-6000 | 620W |
| W8VB2  1/4" Hex | 8 mm | Duros | 0-1700 | 620W |

ÍNDICE ATORNILLADORES DE IMPACTO ELECTROPORTÁTILES

| MODELO / INSERCIÓN | MÁXIMO APRIETE | TIPO DE TRABAJOS | ICONOS |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| WR14VE  1/2" | 250Nm | Duros |  |
| WR16SE  1/2" | 3960Nm | Duros |  |
| WR22SE  3/4" | 610Nm | Duros |   |
| WR25SE  1" | 1000Nm | Duros |   |

ATORNILLADORES



ATORNILLADOR

W6V4/W6VA4/W6VMWA



ESPECIFICACIONES

| | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------|
| Capacidad Tornillo | 6 mm |
| Capacidad Modo Autoroscante | 6 mm |
| Inserción | 1/4 |
| Potencia | 620 W |
| Revoluciones (W6V4) | 0-4.500 rpm |
| Revoluciones (W6VA4) | 0-3.000 rpm |
| Revoluciones (W6VMWA) | 0-6.000 rpm |
| Largo | 294 mm |
| Peso | 1,4 Kg |
| Accesorios suministrados (W6V4/ W6VA4) | Porta-puntas. Sub-tope. Punta. Gancho. Maletín |
| Accesorios suministrados (W6VMWA) | Porta-puntas. Sub-tope. Punta. Gancho |



W6V4



Puntas pág.215

| Robusta caja de aluminio para una mayor durabilidad. | Sub-tope desmontable. | Empuñadura comfortable antideslizante para trabajos constantes. | Cable de 7,5 m. | Uso continuo en trabajos duros.

ATORNILLADOR

W8VB2



ESPECIFICACIONES

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------------|
| Capacidad Tornillo | 6 mm |
| Capacidad Modo Autoroscante | 8 mm |
| Inserción | 1/4 |
| Potencia | 620 W |
| Revoluciones | 0-1.700 rpm |
| Largo | 312 mm |
| Peso | 1,5 Kg |
| Accesorios suministrados | Llave magnética hexagonal. Sub-tope. Gancho |



Puntas pág.215

| Capacidad auto-roscante de 8 mm. | Robusta caja de aluminio para una mayor durabilidad. | Sub-tope desmontable. | Empuñadura comfortable antideslizante para trabajos constantes. | Cable de 7,5 m. | Uso continuo en trabajos duros.

ATORNILLADOR DE IMPACTO
WR14VE

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Capacidad Perno | M8-M18 |
| Inserción | 1/2 |
| Máximo apriete | 250 Nm |
| Potencia | 370 W |
| Revoluciones | 0-2.100 rpm |
| Impactos | 0-2.700 ipm |
| Largo | 210 mm |
| Peso | 2 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Maletín |


250Nm
**BRUSH
LESS**
 Brushless Motor


Llaves de vaso pág. 223

| Rendimiento estable incluso con una bajada de tensión. | Puede usarse con cualquier generador. | Selector de velocidad con 4 etapas. | Empuñadura confortable antideslizante para trabajos continuos. | Uso continuo en trabajos duros.

ATORNILLADOR DE IMPACTO
WR16SE

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|-------------|
| Capacidad Perno | M12-M22 |
| Inserción | 1/2 |
| Máximo apriete | 360 Nm |
| Potencia | 370 W |
| Revoluciones | 0-1.600 rpm |
| Impactos | 1.900 ipm |
| Largo | 228 mm |
| Peso | 2,5 Kg |
| Accesorios suministrados | Maletín |


360Nm
**BRUSH
LESS**
 Brushless Motor


Llaves de vaso pág. 223

| Rendimiento estable incluso con una bajada de tensión. | Puede usarse con cualquier generador. | Selector de velocidad con 4 etapas. | Empuñadura confortable antideslizante para trabajos continuos. | Uso continuo en trabajos duros.



ATORNILLADOR DE IMPACTO

WR22SE



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Capacidad Perno | M14-M24 |
| Inserción | 3/4 |
| Máximo apriete | 610 Nm |
| Potencia | 800 W |
| Revoluciones | 1.400 rpm |
| Impactos | 2.000 ipm |
| Largo | 279 mm |
| Peso | 4,6 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Maletín |

610Nm

BRUSHLESS
Brushless Motor

FHB
ALUMINUM HOUSING BODY



Llaves de vaso pág.226



| Muy compacto y ligero. | Función de arranque suave. | Rendimiento estable incluso con una bajada de tensión. | Puede usarse con cualquier generador. | Uso continuo en trabajos duros.

ATORNILLADOR DE IMPACTO

WR25SE



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Capacidad Perno | M22-M30 |
| Inserción | 1" |
| Máximo apriete | 1.000 Nm |
| Potencia | 900 W |
| Revoluciones | 1.100 rpm |
| Impactos | 1.500 ipm |
| Largo | 337 mm |
| Peso | 7,7 Kg |
| Accesorios suministrados | Empuñadura auxiliar. Maletín |

1000Nm

BRUSHLESS
Brushless Motor

FHB
ALUMINUM HOUSING BODY



Llaves de vaso pág.227



| Muy compacto y ligero. | Función de arranque suave. | Rendimiento estable incluso con una bajada de tensión. | Puede usarse con cualquier generador. | Uso continuo en trabajos duros.

MULTI HERRAMIENTAS

MULTIHERRAMIENTA ELÉCTRICA

CV350VW1



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Potencia | 350 W |
| Oscilaciones | Modo Estándar (Dial 1-5): 6.000 - 20.000 Modo automático (Dial A): 15.000 - 20.000 |
| Ángulo de oscilación | 3,2° |
| Largo | 280 mm |
| Peso | 1,5 Kg |
| Accesorios suministrados | Lija (MU93D). Papel de lija. Cuchillas. Caja de herramientas. Maletín apilable |



Acc. pág.281

| Innovador sistema de bloqueo del accesorio. | Con luz led. | Ideal para usos diferentes en trabajos medios



SIERRAS SABLE, CALADORAS Y CIRCULARES

SIERRA DE SABLE

CR13V2



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Capacidad Acero | 19 mm |
| Capacidad Madera | 300 mm |
| Capacidad Tubo | 130 mm |
| Movimiento de la hoja | Orbital |
| Potencia | 1.010 W |
| Nº de Carreras | 0-2.800 min |
| Longitud carrera | 29 mm |
| Largo | 435 mm |
| Peso | 3,2 Kg |
| Accesorios suministrados | Llave. Hoja. Maletín |



Hojas sierra pág.269

| Cambio rápido de hoja sin llave. | Diseño innovador con triple sellado que la protegen contra el polvo y la humedad. | Posición reversible de la hoja para cortes abajo/arriba. | Uso continuo en trabajos medios.

SIERRA SABLE ANTI-VIBRACIÓN

CR13VBY


ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Capacidad Acero | 19 mm |
| Capacidad Madera | 300 mm |
| Capacidad tubo | 130 mm |
| Movimiento de la hoja | Orbital |
| Potencia | 1.150 W |
| Nº de Carreras | 0-3.000 min |
| Longitud carrera | 32 mm |
| Largo | 465 mm |
| Peso | 4,4 Kg |
| Accesorios suministrados | Hoja curvada. Maletín |



Hojas sierra pág.269

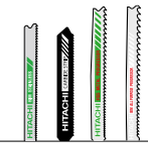
| Cambio rápido de hoja sin llave. | Diseño innovador con triple sellado que la protegen contra el polvo y la humedad. | Posición reversible de la hoja para cortes abajo/arriba. | Corte recto y corte con balanceo "Original Swing Hitachi" para un corte más rápido. | Velocidad variable con dial de preselección y control electrónico. | Uso continuo en trabajos duros.

SIERRA CALADORA

FCJ65V3


ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------|
| Capacidad Acero | 6 mm |
| Capacidad Madera | 65 mm |
| Capacidad tubo | 25 mm |
| Potencia | 400 W |
| Nº de Carreras | 0-3.000 min |
| Longitud carrera | 18 mm |
| Largo | 197 mm |
| Peso | 1,5 Kg |
| Accesorios suministrados | Hoja. Llave hexagonal. Protector astillas y virutas |



Hojas sierra pág.261

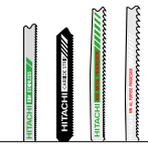
| Conveniente conexión para aspirador y canalizador de aire delantero para limpiar las virutas. | Velocidad variable con dial de preselección. | Empuñadura confortable para trabajos continuados. | Uso continuo en trabajos ligeros.

SIERRA CALADORA

CJ90VST


ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Capacidad Acero | 8 mm |
| Capacidad Madera | 90 mm |
| Capacidad tubo | 25 mm |
| Movimiento de la hoja | Pendular |
| Potencia | 705 W |
| Nº de Carreras | 850-3.000 min |
| Longitud carrera | 20 mm |
| Largo | 228 mm |
| Peso | 2,2 Kg |
| Accesorios suministrados | Hoja. Llave hexagonal. Maletín |



Hojas sierra pág.261

| Velocidad variable con dial de preselección. | Cambio rápido de hoja sin llave. | Pendular 3 posiciones. | Robusta caja de aluminio. | Uso continuo en trabajos medios.

SIERRA CALADORA

CJ110MV/CJ110MVA**ESPECIFICACIONES**

| | |
|-----------------------|---------------|
| Capacidad Acero | 10 mm |
| Capacidad Madera | 110 mm |
| Capacidad tubo | 25 mm |
| Movimiento de la hoja | Pendular |
| Potencia | 720 W |
| Nº de Carreras | 850-3.000 min |
| Longitud carrera | 26 mm |
| Largo (CJ110MV) | 246 mm |
| Largo (CJ110MVA) | 264 mm |
| Peso | 2,2 Kg |

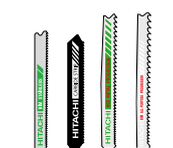
Accesorios suministrados: Hoja. Llave. Conexión aspirador. Protector astillas y virutas. Maletín



CJ110MV



CJ110MVA



Hojas sierra pág.261

| Conveniente conexión para aspirador y canalizador de aire delantero para limpiar las virutas. | Velocidad variable con dial de preselección. | Empuñadura confortable para trabajos continuados. | Cambio rápido de hoja sin llave. | Pendular 3 posiciones. | Indicador luminoso del corte para una mayor precisión. | Uso continuo en trabajos medios.

SIERRA CALADORA

CJ160V/CJ160VA**ESPECIFICACIONES**

| | |
|-----------------------|---------------|
| Capacidad Acero | 10 mm |
| Capacidad Madera | 160 mm |
| Capacidad tubo | 25 mm |
| Movimiento de la hoja | Pendular |
| Potencia | 800 W |
| Nº de Carreras | 800-2.800 min |
| Longitud carrera | 26 mm |
| Largo (CJ160V) | 249 mm |
| Largo (CJ160VA) | 273 mm |
| Peso | 2,5 Kg |

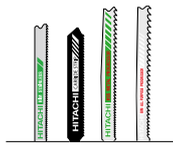
Accesorios suministrados: Hoja. Conexión aspirador. Protector astillas y virutas. Sub-base. Maletín



CJ160V



CJ160VA



Hojas sierra pág.261

| Conveniente conexión para aspirador y canalizador de aire delantero para limpiar las virutas. | Velocidad variable con dial de preselección. | Empuñadura confortable para trabajos continuados. | Cambio rápido de hoja sin llave. | Uso continuo en trabajos duros.

SIERRA CIRCULAR

C6SSWA


ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Capacidad 45° | 38 mm |
| Capacidad 90° | 57 mm |
| Diámetro disco | 165×30 mm (Interior) |
| Movimiento de la hoja | Circular |
| Potencia | 1.050 W |
| Revoluciones | 5.500 rpm |
| Largo | 276 mm |
| Peso | 3,2 Kg |
| Accesorios suministrados | Disco (HM). Llave. Guía |



Acc. pág.255

| Base de aluminio rígido para un corte más fino. | Emisión de polvo hacia atrás. | Uso continuo en trabajos medios.

SIERRA CIRCULAR

C6MEY


ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Capacidad 45° | 45 mm |
| Capacidad 90° | 66 mm |
| Diámetro disco | 165×20 mm (Interior) |
| Movimiento de la hoja | Circular |
| Potencia | 1.050 W |
| Revoluciones | 2.500~4.100 rpm |
| Largo | 262 mm |
| Peso | 2,8 Kg |
| Accesorios suministrados | Disco (HM). Llave |



Acc. pág.255

| Única sierra circular con motor Brushless de su clase. | La más compacta de su clase. | Resistente a la caída de voltaje. | Modo silencioso para trabajar en interiores. | Función de soplado y luz led para una mejor visión de la línea de corte. | Protección de sobrecarga. | Uso continuo en trabajos duros.



SIERRA CIRCULAR

C7SS



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Capacidad 45° | 46 mm |
| Capacidad 90° | 68 mm |
| Diámetro disco | 190×30 mm (Interior) |
| Movimiento de la hoja | Circular |
| Potencia | 1.050 W |
| Revoluciones | 5.500 rpm |
| Largo | 291 mm |
| Peso | 3,4 Kg |
| Accesorios suministrados | Disco (HM). Llave. Guía |



Acc. pág.255

| Base de aluminio rígido para un corte más fino. | Emisión de polvo hacia atrás. | Uso continuo en trabajos medios.

SIERRA CIRCULAR

C7ST



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Capacidad 45° | 47,5 mm |
| Capacidad 90° | 62 mm |
| Diámetro disco | 185×30 mm (Interior) |
| Movimiento de la hoja | Circular |
| Potencia | 1.710 W |
| Revoluciones | 6.000 rpm |
| Peso | 4,3 Kg |
| Accesorios suministrados | Disco (HM). Guía. Llave. Maletín |



Acc. pág.255

| Canalizador de aire delantero para limpiar las virutas. | Cubierta del engranaje de aluminio. | Uso continuo en trabajos medios. | Muy potente.

SIERRA CIRCULAR

C7BUM



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Capacidad 45° | 48 mm |
| Capacidad 90° | 66 mm |
| Diámetro disco | 190×30 mm (Interior) |
| Movimiento de la hoja | Circular |
| Potencia | 1.300 W |
| Revoluciones | 5.800 rpm |
| Largo | 366 mm |
| Peso | 5,2 Kg |
| Accesorios suministrados | Disco (HM). Llave hexagonal. Guía. Adaptador para polvo. Maletín |



NOVEDAD

ADAPTACIÓN A
LOS CARRILES
ESTÁNDAR

Acc. pág.255

| Empuñadura más cercana a la vertical del corte con mejor balance, confortable y antideslizante. | Freno eléctrico que para la hoja al instante. | Adaptación a los carriles guía estándar. | Uso continuo en trabajos duros.

SIERRA CIRCULAR

C7UY**ESPECIFICACIONES**

| | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Capacidad 45° | 55 mm |
| Capacidad 90° | 78 mm |
| Diámetro disco | 190×20 mm (Interior) |
| Movimiento de la hoja | Circular |
| Potencia | 1.300 W |
| Revoluciones | 5.500 rpm |
| Largo | 333 mm |
| Peso | 4,2 Kg |
| Accesorios suministrados | Disco (HM). Llave hexagonal. Guía. Adaptador para polvo. Maletín |



Acc. pág.255

| Canalizador de aire delantero para limpiar las virutas. | Placa base de flúor que genera menos fricción y resistencia y en consecuencia incrementa en un 20% la velocidad de corte. | Adaptación a los carriles guía estándar. | Uso continuo en trabajos duros.

SIERRA CIRCULAR

C9U3**ESPECIFICACIONES**

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Capacidad 45° | 65 mm |
| Capacidad 90° | 86 mm |
| Diámetro disco | 235×30 mm (Interior) |
| Movimiento de la hoja | Circular |
| Potencia | 2.000 W |
| Revoluciones | 5.200 rpm |
| Largo | 397 mm |
| Peso | 7,2 Kg |
| Accesorios suministrados | Llave. Guía. Disco (HM). Adaptador para polvo. Empuñadura auxiliar. |



Acc. pág.255

| Función de soplado para una mejor visión de la línea de corte. | Cable de 4m. | Base con rail guía. | Uso continuo en trabajos duros.

SIERRA CIRCULAR

C9BU3**ESPECIFICACIONES**

| | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Capacidad 45° | 65 mm |
| Capacidad 90° | 86 mm |
| Diámetro disco | 235×30 mm (Interior) |
| Movimiento de la hoja | Circular |
| Potencia | 2.000 W |
| Revoluciones | 5.200 rpm |
| Largo | 397 mm |
| Peso | 7,2 Kg |
| Accesorios suministrados | Llave. Guía. Disco (HM). Adaptador para polvo. Empuñadura auxiliar. Maletín. |



Acc. pág.255

| Función de soplado para una mejor visión de la línea de corte. | Cable de 4m. | Freno eléctrico que para la hoja al instante. | Uso continuo en trabajos duros.

SOPLADORES

SOPLADOR

RB40SA



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Potencia | 550 W |
| Revoluciones | 16.000 rpm |
| Volumen del aire | 3,8 m ³ /min |
| Presión del aire | 5,5 kPa |
| Medidas con boquilla | 447 mm |
| Peso | 1,7 Kg |
| Accesorios suministrados | Boquilla. Saco para polvo |

Cód. artículo

| | |
|--------------------------|--------|
| Bolsa polvo PB20 | 971316 |
| Bolsa polvo RB40VA | 323587 |
| Tubo corto (220 mm) PB20 | 317121 |
| Tubo largo (420 mm) PB20 | 317124 |



| Potente motor de 550 W. con un volumen de aire de 3,8 m³/min. | Utilizable como aspirador. |
Uso continuo en trabajos duros.

SOPLADOR

RB40VA



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Potencia | 550 W |
| Revoluciones | 0-16.000 rpm |
| Volumen del aire | 0-3,8 m ³ /min |
| Presión del aire | 0-5,5 kPa |
| Medidas con boquilla | 447 mm |
| Peso | 1,7 Kg |
| Accesorios suministrados | Saco para polvo. Boquilla |



| Potente motor de 550 W. con un volumen de aire de 3,8 m³/min. | Utilizable como aspirador. |
Uso continuo en trabajos duros.

INGLETADORAS



INGLETADORA

C10FCE2



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Corte recto | 89x101 mm |
| Combinado | 45° 41x102 mm |
| Ángulo izquierdo | 41x144 mm |
| Inglete | 45° 59x102 mm |
| Inglete máx. | 59x144 mm |
| Oblicuo | 52° 59x89 mm |
| Biselado | 45° izda. |
| Diámetro disco | 255x30 mm (Interior) |
| Potencia | 1.520 W |
| Revoluciones | 5.000 rpm |
| Dimensiones | 460x628x561 mm |
| Peso | 11,9 Kg |
| Accesorios suministrados | Disco. Saco para polvo. Conjunto mordaza. 2 llaves. Tope |



Acc. pág.258

| Fácil y rápido ajuste del ángulo de inglete. | Soporte-tope adaptable al tamaño grueso/fino del material. | Uso continuo en trabajos duros.

INGLETADORA TELESCÓPICA

C8FSE



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|----------------------------------------------------|
| Corte recto | 65x312 mm |
| Combinado | 45° 45x220 mm |
| Ángulo derecho | 60x220 mm |
| Ángulo izquierdo | 45x220 mm |
| Inglete | 45° 65x220 mm |
| Inglete máx. | 60x312 mm |
| Oblicuo | 45° 45x312 mm |
| Biselado | 48° izda. 5° drcha. |
| Diámetro disco | 216x30 mm (Interior) |
| Potencia | 1.050 W |
| Revoluciones | 5.500 rpm |
| Dimensiones | 555x485 mm |
| Peso | 14 Kg |
| Accesorios suministrados | Disco. Saco para polvo. Conjunto mordaza. Llave |



Acc. pág.258

| Gran visibilidad de la línea de Corte. | Óptima aspiración de polvo. | Soporte-tope adaptable al tamaño grueso/fino del material. | Ligera y compacta (sólo 14 Kg.) con asa de transporte para un fácil desplazamiento. | Uso continuo en trabajos duros.

INGLETADORA TELESCÓPICA

C12RSH2**ESPECIFICACIONES**

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------|
| Corte recto | 105x312 mm |
| Combinado | 45° 68x220 mm |
| Ángulo derecho | 0-57° |
| Ángulo izquierdo | 0-46° |
| Inglete | 45° 105x220 mm |
| Inglete máx. | 105x170 mm |
| Oblicuo | 45° 68x312 mm |
| Biselado | 45° izda. 45° drcha. |
| Diámetro disco | 305x30 mm (Interior) |
| Potencia | 1.520 W |
| Revoluciones | 4.000 rpm |
| Dimensiones | 595x930x710 mm |
| Peso | 26,9 Kg |
| Accesorios suministrados | Hoja. Saco para polvo. Conjunto mordaza. Llave |



| Guía de corte láser. | Freno eléctrico para más seguridad. | Soporte tope adaptable al tamaño grueso/fino del material. | Transmisión accionada por correa (V) que protege la sobre carga. | Nueva estructura de guías deslizantes que le permiten ser más compacta. | Uso continuo en trabajos duros.



Acc. pág.258

INGLETADORA TELESCÓPICA

C12LSH**ESPECIFICACIONES**

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------|
| Corte recto | 107x312 mm |
| Combinado | 45° 70x220 mm |
| Ángulo derecho | 0-57° |
| Ángulo izquierdo | 0-46° |
| Inglete | 45° 107x220 mm |
| Inglete máx. | 57° 107x170 mm |
| Oblicuo | 45° 70x312 mm |
| Biselado | 45° izda. 45° drcha. |
| Diámetro disco | 305x30 mm (Interior) |
| Potencia | 1.520 W |
| Revoluciones | 4.000 rpm |
| Dimensiones | 595x930x710 mm |
| Peso | 30 Kg |
| Accesorios suministrados | Hoja. Saco para polvo. Conjunto mordaza. Llave |



| Guía de corte láser. | Soporte-tope adaptable al tamaño grueso/fino del material. | Transmisión accionada por correa (V) que protege la sobre carga. | Visualizador digital de ángulo. | Nueva estructura de guías deslizantes que le permiten ser más compacta. | Uso continuo en trabajos duros.



Acc. pág.258

LIJADORAS, CEPILLOS Y FRESADORAS



LIJADORA ORBITAL

SV12SH



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Potencia | 200 W |
| Revoluciones | 14.000 rpm |
| Oscilaciones | 28.000 min |
| Diámetro órbita | 1,5 mm |
| Dimensiones base | 110x100 mm |
| Largo | 96x96 mm |
| Peso | 1 Kg |
| Accesorios suministrados | Saco para polvo. Papel de lija |



Papel lija pág.306

| Base Delta. | Forma adecuada a la mejor adaptación a la mano con material antideslizante, mayor comodidad de uso, óptima capacidad de lijado y recolección de polvo. | Posibilidad de montar alternativamente base de 110x100 mm. | Capacidad del triángulo 96x96x96 mm. | Líder en el volumen de recolección de polvo de su clase. | Uso continuo en trabajos duros.

LIJADORA ORBITAL

SV12SG



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Potencia | 200 W |
| Revoluciones | 14.000 rpm |
| Oscilaciones | 28.000 min |
| Diámetro órbita | 1,5 mm |
| Dimensiones base | 110x100 mm |
| Largo | 137 mm |
| Peso | 1,1 Kg |
| Accesorios suministrados | Saco para polvo. Papel de lija |



Papel lija pág.305

| Forma adecuada a la mejor adaptación a la mano con material antideslizante, mayor comodidad de uso, óptima capacidad de lijado y recolección de polvo. | Líder en el volumen de recolección de polvo de su clase. | Uso continuo en trabajos duros.

LIJADORA ORBITAL

FSV10SA



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------|
| Potencia | 180 W |
| Revoluciones | 10.000 rpm |
| Oscilaciones | 20.000 min |
| Diámetro órbita | 2 mm |
| Dimensiones base | 92x184 mm |
| Largo | 184 mm |
| Peso | 1,3 Kg |
| Accesorios suministrados | Saco para polvo. Papel de lija. Placa perforada papel |



Papel lija pág.304

| Forma adecuada a la mejor adaptación a la mano con material antideslizante, mayor comodidad de uso, óptima capacidad de lijado y recolección de polvo. | Rápido cambio del papel de lija gracias al nuevo soporte de enganche. | Uso continuo en trabajos duros.

LIJADORA ORBITAL

SV12SD



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Potencia | 300 W |
| Revoluciones | 10.000 rpm |
| Oscilaciones | 20.000 min |
| Diámetro órbita | 2,4 mm |
| Dimensiones base | 114x228 mm |
| Largo | 300 mm |
| Peso | 2,8 Kg |
| Accesorios suministrados | Saco para polvo. Papel de lija |



Papel lija pág.304

| Sistema de palanca para un rápido cambio de papel. | Transmisión directa con mínimas vibraciones. | Aspiración por base y laterales. | Uso continuo en trabajos duros.

LIJADORA ROTO-ORBITAL

SV13YA/SV13YB



ESPECIFICACIONES

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|
| Potencia | 230 W |
| Revoluciones (SV13YA) | 7.000-12.000 rpm |
| Revoluciones (SV13YB) | 12.000 rpm |
| Diámetro órbita | 3,2 mm |
| Dimensiones base | 125x125 mm |
| Largo | 145 mm |
| Peso (SV13YA) | 1,4 Kg |
| Peso (SV13YB) | 1,35 Kg |
| Accesorios suministrados (SV13YA) | Saco para polvo. Papel de lija. Maletín |
| Accesorios suministrados (SV13YB) | Papel de lija. Saco para polvo |



SV13YB



Papel lija pág.302

| Forma adecuada a la mejor adaptación a la mano con material antideslizante, mayor comodidad de uso, óptima capacidad de lijado y recolección de polvo. | Uso continuo en trabajos duros.

LIJADORA ROTO-ORBITAL

SV15YC

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Potencia | 350 W |
| Revoluciones | 4.200-11.000 rpm |
| Diámetro órbita | 2,8/6,2 mm |
| Dimensiones base | 150x150 mm |
| Alto | 182 mm |
| Peso | 2,5 Kg |
| Accesorios suministrados | Papel de lija. Saco para polvo. Llave hexagonal. Empuñadura. |


NOVEDAD

¡DOS MODOS DE AJUSTE DEL DIÁMETRO DE LA ÓRBITA!



Papel lija pág.302

| Dos modos de ajuste de órbita para una amplia aplicación. | Interruptor turbo. | Dial de preselección con 6 velocidades. | Interruptor turbo.

LIJADORA DE BANDA

SB8V2

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Potencia | 1.020 W |
| Revoluciones | 250-450 rpm |
| Dimensiones base | 76x533 mm |
| Largo | 318 mm |
| Peso | 4,3 Kg |
| Accesorios suministrados | Saco para polvo. Banda de lija |



Papel lija pág.309

| Velocidad variable con dial de preselección. | Sistema de aspiración con salida para bolsa / aspirador. | Permite lijar hasta el tope de rincón. | Uso continuo en trabajos duros.

LIJADORA DE BANDA

SB10V2

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Potencia | 1.020 W |
| Revoluciones | 240-420 rpm |
| Dimensiones base | 100x610 mm |
| Largo | 363 mm |
| Peso | 5,2 Kg |
| Accesorios suministrados | Saco para polvo. Banda de lija |



Papel lija pág.309

| Velocidad variable con dial de preselección. | Sistema de aspiración con salida para bolsa / aspirador. | Permite lijar hasta el tope de rincón. | Uso continuo en trabajos duros.

CEPILLO

P20SF



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|------------------------------------------|
| Capacidad de corte | 2,6 mm |
| Capacidad de galce | 9 mm |
| Potencia | 620 W |
| Revoluciones | 17.000 rpm |
| Largo | 296 mm |
| Longitud cuchilla | 82 mm |
| Peso | 2,5 Kg |
| Accesorios suministrados | Galga. 2 cuchillas desechables. Llave |



Cuchilla pág.294

| Cómodo ajuste de la profundidad de corte. | Alta velocidad de corte. | Base de aleación de aluminio que facilita el trabajo. | Cómodo soporte para el cable. | Opcional bolsa para polvo y adaptador. | Protector de la cuchilla. | Uso continuo en trabajos medios.

CEPILLO

P20SA2UA



ESPECIFICACIONES

| | |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Capacidad de corte | 3 mm |
| Biselado | 11 mm |
| Capacidad de galce | 25 mm |
| Capacidad de galce inclinado | 25 mm |
| Potencia | 720 W |
| Revoluciones | 14.000 rpm |
| Largo | 300 mm |
| Longitud cuchilla | 82 mm |
| Peso | 3 Kg |
| Accesorios suministrados | Guía. Llave. Galga. Cuchillas desechables. Tope de profundidad |



Cuchilla pág.294

| Cómodo ajuste de la profundidad del corte. | Alta velocidad de corte. | Base de aleación aluminio que facilita el trabajo. | Uso continuo en trabajos duros.

FRESADORA

M8SA2



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------|
| Capacidad Pinza | 8 mm |
| Potencia | 900 W |
| Revoluciones | 25.000 rpm |
| Peso | 3,5 Kg |
| Accesorios suministrados | Guía paralela. Guía plantilla. Llave |



Fresas pág.295

| Potente motor. | Cómodo ajuste de la profundidad. | Uso continuo en trabajos duros.



FRESADORA

M12V2

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Capacidad Pinza | 12 mm |
| Potencia | 2.000 W |
| Revoluciones | 8.000-22.000 rpm |
| Peso | 6,3 Kg |
| Accesorios suministrados | 2 pinzas. Guía paralela. Guía plantilla. Llave. Galga de central. Adaptador para polvo. Maletín |



Fresas pág.295

| Potente motor. | Velocidad variable con dial de preselección. | Cómodo ajuste de la profundidad. | Con protector barra guía. | Uso continuo en trabajos duros.



CLAVADORA A GAS PARA HORMIGÓN

NC40G

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Fuerza de impacto | 80 J |
| Tipo de clavo | Diámetro 2,6 mm Longitud 15 mm-40 mm Encintado de plástico |
| Peso | 3,7 Kg |
| Modelo batería | EB714S |
| Modelo cargador | UC18YG |
| Accesorios suministrados | Gafas protectoras. 2 baterías. Cargador. Maletín. Llave allen para M5. Protector tope |

80 J


Clavos pág.317

| Potencia constante de disparo, incluso en los materiales más duros. | 1.200 clavos por cada carga de gas. | Simple alimentación de clavos con un rápido movimiento. | Uso continuo en trabajos duros.



ASPIRADORES

ASPIRADOR

RP150YB

ESPECIFICACIONES

| | |
|----------------------------|---------------------------------------------|
| Potencia | 1.140 W |
| Volumen del aire | 3,5 m ³ /min |
| Depresión máxima | 220 Mbar/22 kPa |
| Aislamiento | Toma de tierra |
| Toma eléctrica herramienta | De 100 a 2.400W |
| Volumen del depósito | 15 Litros en seco 15 Litros en mojado |
| Dimensiones | 334×366×400 mm |
| Peso | 7,8 Kg |
| Accesorios suministrados | Set de limpieza. Adaptador para herramienta |

| Protección contra la descarga de electricidad estática. | Equipado con toma eléctrica para acoplar una herramienta. | Diseño compacto para una mejor movilidad y menos necesidad de espacio de almacenamiento. | Apto para líquidos. | Uso continuo en trabajos duros.



Accesorios pág.312



ASPIRADOR

RP250YE

ESPECIFICACIONES

| | |
|----------------------------|---------------------------------------------|
| Potencia | 1.140 W |
| Volumen del aire | 3,5 m ³ /min |
| Depresión máxima | 220 Mbar/22 kPa |
| Aislamiento | Toma de tierra |
| Toma eléctrica herramienta | De 100 a 2.400W |
| Volumen del depósito | 25 Litros en seco 25 Litros en mojado |
| Dimensiones | 390×469×550 mm |
| Peso | 9,4 Kg |
| Accesorios suministrados | Set de limpieza. Adaptador para herramienta |

| Protección contra la descarga de electricidad estática. | Equipado con toma eléctrica para acoplar una herramienta. | Diseño compacto para una mejor movilidad y menos necesidad de espacio de almacenamiento. | Apto para líquidos. | Uso continuo en trabajos duros.



Accesorios pág.312



ASPIRADOR

RP350YE

ESPECIFICACIONES

| | |
|----------------------------|---------------------------------------------|
| Potencia | 1.140 W |
| Volumen del aire | 3,5 m ³ /min |
| Depresión máxima | 220 Mbar/22 kPa |
| Aislamiento | Toma de tierra |
| Toma eléctrica herramienta | De 100 a 2.400W |
| Volumen del depósito | 35 Litros en seco 35 Litros en mojado |
| Dimensiones | 390×468×665 mm |
| Peso | 9,7 Kg |
| Accesorios suministrados | Set de limpieza. Adaptador para herramienta |

| Protección contra la descarga de electricidad estática. | Equipado con toma eléctrica para acoplar una herramienta. | Diseño compacto para una mejor movilidad y menos necesidad de espacio de almacenamiento. | Apto para líquidos. | Uso continuo en trabajos duros.



Accesorios pág.312



ASPIRADOR

RP250YDL

ESPECIFICACIONES

| | |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Potencia | 2.600 W |
| Volumen del aire | 3,6 m ³ /min |
| Depresión máxima | 210 Mbar/21 kPa |
| Aislamiento | Toma tierra |
| Toma eléctrica herramienta | De 100 a 2.400W |
| Volumen del depósito | 25 Litros en seco 25 Litros en mojado |
| Dimensiones | 392×374×550 mm |
| Peso | 6,6 Kg |
| Accesorios suministrados | Adaptador para herramienta. Gancho. Manguera de aspiración. Tubo (x2). Boquilla para suelos. Boquilla para rincones. Boquilla de aspiración. Boquilla redonda con cepillo. Soporte para el tubo. Bolsa de filtro de PE. Bolsa de filtro de microfibra. Filtro L. |

| Protección contra la descarga de electricidad estática. | Equipado con toma eléctrica para acoplar una herramienta. | Diseño compacto para una mejor movilidad y menos necesidad de espacio de almacenamiento. | **Filtro clase L.** | Sistema de purga de aire. | Función de ventilación de escape. | Apto para líquidos. | Uso continuo en trabajos duros.


NOVEDAD

¡CON SISTEMA DE PURGA DE AIRE!

ASPIRADOR

RP300YDL

ESPECIFICACIONES

| | |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Potencia | 2.600 W |
| Volumen del aire | 3,6 m ³ /min |
| Depresión máxima | 210 Mbar/21 kPa |
| Toma eléctrica herramienta | De 100 a 2.400 W |
| Aislamiento | Toma de tierra |
| Volumen del depósito | 30 Litros en seco 30 Litros en mojado |
| Dimensiones | 398×391×658 mm |
| Peso | 7,8 Kg |
| Accesorios suministrados | Adaptador para herramienta. Gancho. Manguera de aspiración. Tubo (x2). Boquilla para suelos. Boquilla para rincones. Boquilla de aspiración. Boquilla redonda con cepillo. Soporte para el tubo. Bolsa de filtro de PE. Bolsa de filtro de microfibra. Filtro L. |

| Protección contra la descarga de electricidad estática. | Equipado con toma eléctrica para acoplar una herramienta. | Diseño compacto para una mejor movilidad y menos necesidad de espacio de almacenamiento. | **Filtro clase L.** | Sistema de purga de aire. | Función de ventilación de escape. | Apto para líquidos. | Uso continuo en trabajos duros.


NOVEDAD

¡CON SISTEMA DE PURGA DE AIRE!

DECAPADORAS



DECAPADORA

RH600T



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Potencia | 2.000 W |
| Caudal de aire | 2 modos de 250 a 500 l/min |
| Temperatura | I-450°/II-600° |
| Botón aire frío | 1 |
| Pantalla digital LCD | No |
| Diámetro boquilla | 34,5 mm |
| Dimensiones | 245×83×250 mm |
| Peso | 0,57 Kg |
| Accesorios suministrados | Set de decapado. Maletín |



Acc. pág.313

| 2 configuraciones de calor. | Flujo de aire frío para un enfriamiento rápido. | Protección contra sobrecalentamiento. | Diseño ergonómico con empuñadura suave para un uso prolongado cómodo. | Gancho para facilitar el almacenamiento o el uso estacionario. | Uso continuo en trabajos medios.

DECAPADORA

RH650V



ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Potencia | 2.000 W |
| Caudal de aire | 5 modos de 250 a 500 l/min |
| Temperatura | I-50°/II-50°-650 |
| Pantalla digital LCD | Sí |
| Diámetro boquilla | 34,5 mm |
| Dimensiones | 245×83×254 mm |
| Peso | 0,79 Kg |
| Accesorios suministrados | Set de decapado. Maletín |



Acc. pág.313

| 2 configuraciones de calor. | Pantalla digital LCD para controlar la temperatura y el caudal del aire. | Ajuste de la temperatura en pasos de diez grados y cinco modos de caudal de aire para una pluralidad de trabajos. | Protección contra sobrecalentamiento. | Diseño ergonómico con empuñadura suave para un uso prolongado cómodo. | Uso continuo en trabajos medios.