

CATÁLOGO DE HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS

2018

HITACHI
Inspire the Next



3 AÑOS
GARANTÍA*

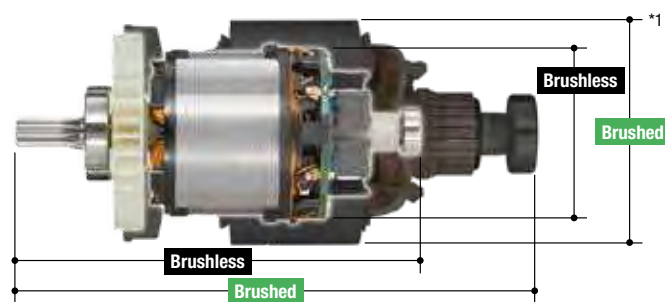
CONSIGA SU EXTENSIÓN DE
GARANTÍA, REGISTRÁNDOSE EN:
www.hitachi-powertools.es/garantias
*verificar las condiciones en
www.hitachi-powertools.es/garantias/

BRUSHLESS

Brushless Motor



Motor sin escobillas Original de Hitachi



- No necesita reemplazar ESCOBILLAS
- Placa electrónica Original de Hitachi



Alta durabilidad,
Libre de
mantenimiento



Compatible
con cualquier
generador *2



Compacto y
Ligero



Resistente a la caída
de Voltaje *2



*1. Comparando el motor sin escobillas del atornillador de impacto WR16se con el Motor Convencional del Atornillador de impacto WR16SA.

*2. Solamente las características de las herramientas de motor sin escobillas eléctricas (AC) (con cable)

AC (corded)

Herramientas Eléctricas con motor sin escobillas

Martillo Picador
H45MEY

► P.83



Martillo Picador
H45ME

► P.83



Martillo Demoledor
H60ME

► P.84



Martillo Combinado
DH45ME

► P.79



Martillo Combinado
DH52MEY

► P.80



Martillo Demoledor
H60MEY

► P.84



Martillo Combinado
DH52ME

► P.80



Martillo Combinado
DH40MEY

► P.79



Mini-amoladora a batería
G13VE

► P.92



Atornillador de impacto
WR14VE

► P.106



Atornillador de impacto
WR16SE

► P.106



Atornillador de impacto
WR22SE

► P.107



Atornillador de impacto
WR25SE

► P.107



Sierra Circular
C6MEY

► P.112



DC (cordless)

Herramientas a batería con motor sin escobillas

18V Batería

Taladro atornillador
DS18DBL2
DS18DBL2W4

► P.32



Taladro combinado
DV18DBL2
DV18DBL2W4

► P.37



► P.45

Martillo Combinado
DH18DBL
DH18DBLW4



Atornillador de impacto
WH18DBDL2
WH18DBDL2W4

► P.41



Taladro combinado
DV18DBSL
DV18DBSLWQ
DV18DBSLW4

► P.37



Atornillador de impacto
WR18DBDL2
WR18DBDL2W4

► P.41



Taladro Atornillador
DS18DBSL

► P.32



Clavadora
NR1890DBCL

► P.58



Mini-Amoladora
G18DBL
G18DBLW7

► P.51



Mini-Amoladora
G18DBVL
G18DBVLW5

► P.51



Mini-amoladora a batería
G18DBBL
G18DBBLW2

► P.52



Multi herramienta
CV18DBLW4

► P.53



Sierra sable
CR18DBLWJ
CR18DBLW4

► P.55

14,4V Batería

Taladro atornillador
DS14DBL2

► P.31



Taladro atornillador
DS14DBSLWQ

► P.30



Atornillador de impacto
WR14DBL2

► P.41



36V Batería

Taladro atornillador
DS36DA

► P.33



Taladro combinado
DV36DA

► P.38



Atornillador de impacto
WH36DB

► P.43



Atornillador de impacto
WR36DB

► P.43



Martillo Combinado
DH36DBL

► P.47



Martillo Perforador
DH36DPA

► P.47







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/







HITACHI
Inspire the Next

HERRAMIENTAS A BATERIA

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
BRUSH LESS
 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 Destizante
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 Destizante
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.



NOVEDAD
MAYO 2018



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

DN18DSSL4



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.

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 8×50 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 8×50 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

DV18DBSL



Puntas pág.215
Brocas pág.159

| 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

DV18DBL2



Puntas pág.215
Brocas pág.159

| 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 Destizante
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
REACTIVE FORCE CONTROL

LED
BRUSH LESS
Brushless Motor

 Puntas pág. 215
 Brocas pág. 159

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.

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

LED



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

LED



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


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


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.

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 cincelos
 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

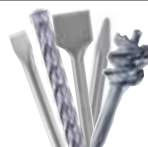
BRUSH
LESS
Brushless Motor



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.



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.

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

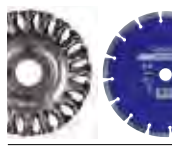
| Cuerpo reducido, fácil de usar con una mano (182 mm de circunferencia).
 | Cambio exterior de escobillas para una mayor vida del motor. | Nuevo diseño compacto y ligero. | Indicador luminoso del estado de la batería. |
 Uso continuo en trabajos medios.

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



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



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.



HITACHI
Inspire the Next

HERRAMIENTAS ELECTROPORTÁTILES

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.

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

3,2 J

| 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

3,2 J

| 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

3,4 J



| 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

DH30PC2


ESPECIFICACIONES

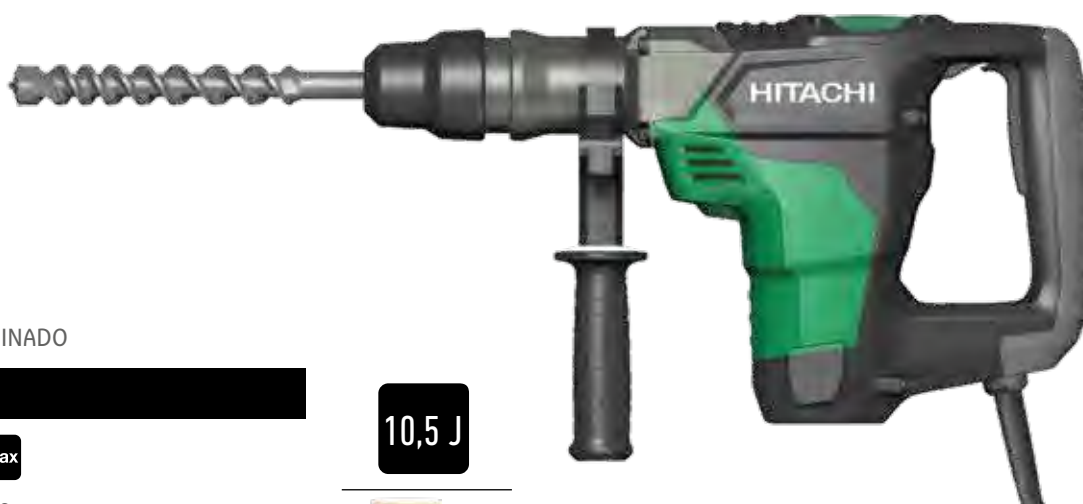
Capacidad Hormigón	30 mm
Capacidad Acero	13 mm
Capacidad Madera	32 mm
Capacidad Corona	90 mm
Inserción	SDS Plus
Potencia	850 W
Revoluciones	0-850 rpm
Impactos	0-3.700 ipm
Fuerza de impacto	5,4 J
Largo	355 mm
Peso	4,2 Kg
Accesorios suministrados	Empuñadura auxiliar. Tope de profundidad. Maletín

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.



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.



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



G13SB3(S)Y2

Cepillos pág.251
Discos pág.229-235

| 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


 Cepillos pág.251
 Discos pág.229-235

NOVEDAD

¡CON SISTEMA DE FRENO MECÁNICO PARA MÁS SEGURIDAD!

UVP
 USER VIBRATION PROTECTION

LVH
 LOW VIBRATION HANDLE

| 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
LVH
 LOW VIBRATION HANDLE

BRUSH LESS
 Brushless Motor

| 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.

NOVEDAD

¡CON SISTEMA DE FRENO MECÁNICO PARA MÁS SEGURIDAD!



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



| 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.



Discos pág.229-235

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



AMOLADORA ANTI-VIBRACIÓN

G23SEYWD



| 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.



Discos pág.229-235

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



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

AHB
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

AHB
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.

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.