

HERRAMIENTA HIDRÁULICA DE CRIMPADO SIN CABLE

características generales



B 15D



Nuevo

Accionable en todas las fases de empleo con una sola mano, gracias al equilibrado de las masas, resulta extremadamente versátil y manejable.

La cabeza puede girar 340° para facilitar el funcionamiento en los espacios limitados. Provisto de válvula de máxima presión y visualización automática del estado de carga de la batería, permite controlar la correcta ejecución de las compresiones y de conocer en cada momento la autonomía restante.

La silenciosidad y la ausencia de vibraciones hacen su empleo extremadamente confortable. El cuerpo en material plástico asegura adecuada protección en todas las condiciones de empleo.

Batería Ni-MH; más potente, mejor compatibilidad ambiental.

Provisto en un robusto maletín en material plástico para contener y proteger la herramienta y todos sus accesorios.

Dos baterías y cargadores de baterías incluidos. Ampliar gama de matrices.

**9.6V
2.0Ah
Ni-MH**

Fuerza de crimpado kN	Dimensiones mm			Batería	Peso kg (con batería)
	longitud	altura	anchura		
15	320	117	66	9.6 V 2.0 Ah	1,68

PRINCIPALES APLICACIONES - secc. máx. mm²

Term. y conec. Baja Tensión	Terminales aislados	Punteras huecas
0,25 - 16	0,25 - 16	0,3 - 35

ALMACENAMIENTO

Modelo	Dimensiones mm	Peso kg	Suministrado con la herramienta	Disponible bajo demanda
VAL P22*	465x315x116	1,5	✳	—

*Caja de plástico para almacenaje:

- Herramienta básica con batería y correa (para sujetarla a la mano).
- Batería de repuesto.
- Cargador de la batería.
- Espacio para 9 juegos de matrices.



Cabeza rotante de 340° para facilitar las operaciones en espacios reducidos

Perfil anatómico para mejorar el confort de la empuñadura

Cuerpo moldeado y duradero, ofreciendo alta resistencia al uso y a los daños en todas las condiciones de operación.

MATRICES INTERCAMBIABLES (bajo demanda)

Sección mm ²	[AWG]	Terminal Tipo	Matrices	
0,25 ÷ 16	22 ÷ 6	A...; L...-M; L...-P; S...; RN...; BN...; GN...	MA03/3-15	☾
1,5 ÷ 10	16 ÷ 8	A...; L...-M; L...-P	ME03/2-15	☾
10 ÷ 16	8 ÷ 6	A...; 2A...; L...-M; L...-P	ME2/3-15	
4 ÷ 10	12 ÷ 8	T... (NF C 20130 style); L...-T	MS4/10-15	☾
10 ÷ 16	8 ÷ 6	T... (NF C 20130 style); L...-T	MS10/16-15	
10 ÷ 16	8 ÷ 6	HR...; HSV...	MH10/16-15	☾
6 ÷ 16	10 ÷ 6	DR... (DIN 46235 style); DSV... (DIN 46267 T1 style)	MK5/8-15	
10 ÷ 16	8 ÷ 6	ANE...; AN...; IN...; EN...	NN4-15	☾
0,25 ÷ 6	22 ÷ 10	R...; B...; G...; PL...; NL...	RBG-15	☾
0,25 ÷ 6	22 ÷ 10	R...; B...; G... (no sufijo P, RF/BF-BF)	RBV-15 con posicionador	
0,3 ÷ 4	22 ÷ 12	PKE; PKC; PKD; PKT; KE	KE4-15	☾
4 ÷ 16	12 ÷ 6	PKE; PKC; PKD; PKT; KE	KE16-15	
16 ÷ 35	6 ÷ 2	PKE; PKC; PKD; PKT; KE	KE35-15	



Visualizador estado de carga de la batería



Matrices intercambiables



Botón de marcha protegido contra manipulaciones accidentales



Sistema de enganche automático de la batería

CARACTERÍSTICAS DE LA HERRAMIENTA DE 9.6 VOLTIOS SIN CABLE

- La herramienta puede ser utilizada con una sola mano.
- Herramienta equilibrada para mayor control
- La cabeza rota para facilitar las operaciones en espacios reducidos.
- El estado de la batería aparece visualizado después de cada operación de crimpado, para mostrar la capacidad restante de la batería.
- Las herramientas están equipadas con una válvula de máxima presión para indicar una correcta operación de crimpado o la plena extensión del recorrido de la cuchilla.
- Extremadamente silenciosa en la operación, con escasas vibraciones.
- Cuerpo moldeado y duradero, ofreciendo alta resistencia al uso y a los daños en todas las condiciones de operación.
- La caja de plástico o acero puede contener la herramienta y todos los accesorios.

Cabeza rotante de 340°

Matrices intercambiables

Botón de marcha protegido contra manipulaciones accidentales

Perfil anatómico para mejorar el confort de la empuñadura

9.6V
2.0Ah
Ni-MH

Visualizador del estado de carga de la batería

Batería Ni-MH recargable de alta capacidad 9.6 V - 2.0 Ah



PROVISTO CON

- 1 CB 9620H, Batería Ni-MH 9.6 V 2.0 Ah (2 pcs.).
 - 2 CFC 230N, Cargador de la batería. (INPUT 230 V/50-60 Hz; OUTPUT 7.2-18 V DC)
 - 3 Adaptador CBA 96-144.
- Caja de plástico.



ACCESORIOS ADICIONALES

- 4 CFC 12-241CN, Cargador de mechero para coche. (INPUT 12-24 V DC; OUTPUT 7.2-18 V DC)
- 5 Adaptador CBA 96-144.
- 6 BPS 230.96, alimentador de red. Características principales: INPUT 220-240V~ 50-60Hz; OUTPUT 9,6V~ Protección térmica y de corto circuito. Corriente Máxima: hasta 8A en uso prolongado; 25A por 50 s; 30A por 8s.



B 15 Emisión de decibelios

(Directiva 2006/42/CE, anexo 1, punto 1.7.4.2, letra u)

- El nivel de presión acústica continuo ponderado del equivalente A en el lugar de trabajo L_{pA} es igual a **66.8 dB (A)**.
- El valor máximo de la presión de desplazamiento acústico ponderado C en el lugar de trabajo L_{pCpeak} es menor que **130 dB (C)**.
- El nivel de poder acústico emitido por la máquina L_{WA} es igual a **75 dB (A)**.

Riesgo debido a las vibraciones

(Directiva 2006/42/CE, anexo 1, punto 2.2.1.1)

Tests desempeñados de acuerdo con las especificaciones UNI ENV 25349 y UNI EN 28662 punto 1, en las condiciones de operación más severas de lo normal, **certifican que la raíz ponderada del cuadrado inferior, en frecuencia de la aceleración de los miembros superiores, para cada referencia del eje biodinámico, no excede de 2,5mm/secc².**