

Herramienta hidráulica multifuncional con batería

BZ-60UNV es una herramienta eléctrica electrohidráulica multifuncional a batería, para distintas funciones como el prensado, corte y perforación, para cable de cobre y aluminio.

Datos de machinar:

16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240 mm²

Datos de perforación tipo C:

1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"

Cuchillas:

1 Juego

Fuerza de prensado:

60 KN

Calibre de corte:

Ø 40mm

Calibre de cable a prensar

6 - 600MCM

Gama de perforación:

Ø 22.5 - 61.5 mm

Características:

- Detección automática de Presión al machinar.
- Liberación de presión automático, soltando el 90%.
- Equipada con doble pista para transferencia de alta presión.
- Giro suave de cabeza 350°.
- Señal acústica y luz roja parpadeante en pantalla indicadora de baja carga en batería o desviación de presión.
- Batería de Li-ion sin efecto de memoria o descarga automática.
- Sensor de temperatura que inhabilita el equipo si sobrepasa los 60°C.
- Repuestos de cuchillas disponibles.

Código:

DIF-BZ60UNV



Machinadora hidráulica con batería

BZ-300 es una herramienta de prensado lectrohidráulico a batería, para terminales de cobre y aluminio con diferentes tipos, con una amplia gama de dados de prensado para adaptarse a diferentes tamaños. La forma de prensado principal es hexagonal

Datos de machinar:

16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300 mm²

Fuerza de prensado:

60 KN

Calibre de cable a prensar

6 - 600MCM

Voltaje de batería

18V - 3.0Ah

Código:

DIF-BZ300



Características:

- Detección automática de Presión al machinar.
- Liberación de presión automático, soltando el 90%.
- Equipada con doble pista para transferencia de alta presión.
- Giro suave de cabeza 350°.
- Señal acústica y luz roja parpadeante en pantalla indicadora de baja carga en batería o desviación de presión.
- Batería de Li-ion sin efecto de memoria o descarga automática.
- Sensor de temperatura que inhabilita el equipo si sobrepasa los 60°C.
- Repuestos de cuchillas disponibles.



Herramienta hidráulica multifuncional

HZ-60UNV es una herramienta hidráulica multifuncional, cumple distintas funciones como el prensado, corte y perforación, para cable de cobre y aluminio.

Datos de machinar:

16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240 mm²

Datos de perforación tipo C:

1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"

Cuchillas:

1 Juego

Fuerza de prensado:

60 KN

Calibre de corte:

Ø 40mm

Calibre de cable a prensar

6 - 600MCM

Gama de perforación:

Ø 22.5 - 61.5 mm

Características:

- Cabeza para machinar, cortar y perforar.
- Mango de aleación de aluminio.
- La cabeza puede rotar 350°.
- Liberación de presión automática al finalizar el trabajo.
- Retracción manual al finalizar el trabajo.
- Mango antideslizante.
- Repuestos de cuchillas disponibles.



Bomba hidráulica (CP-700)

Bomba accionada hidráulicamente para accionar el cabezal, incluye manguera de alta presión y enchufe del acoplador.

Máxima presión de salida:

70 MPa

Capacidad de aceite:

940 cc

Características:

Dirección de pistón doble

Peso: 9 kg

Caja de plástico portable

Código:

DIF-CP700



Herramienta de perforación (CH-60)

Herramienta de corte para cobre y aluminio con resorte de retorno de alta resistencia para una rápida retracción del cilindro.

Espesor máximo de corte:

10 mm

Fuerza de corte:

300 KN

Dados de perforación:

3/8" (Ø 10.5), 1/2" (Ø 13.8), 5/8" (Ø 17), 3/4" (Ø 20.5)

Características:

Altura: 350 mm

Peso: 16.9 kg

Código:

DIF-CH-60



Herramienta de corte hidráulica (CWC-150V)

Herramienta de corte para cobre y aluminio.

Espesor de la hoja:

10 mm

Ancho de la hoja:

150 mm

Fuerza de corte:

150 KN

Características:

Altura: 400 mm

Peso: 25.9 kg

Código:

DIF-CWC150V



Herramienta de doblado hidráulica (CB-200A)

Herramienta dobladora para cobre y aluminio.

Espesor de la hoja:

12 mm

Ancho de la hoja:

200 mm

Fuerza de doblado:

200 KN

Características:

Altura: 370 mm

Peso: 27.4 kg

Código:

DIF-CB200A



Kit de herramientas para barras

Kit de herramientas de corte y doblado para barras cobre y aluminio

Código:

DIF-KITZUPPER1



Cortadora hidráulica (HZ-65C)

Herramientas de cortado hidráulico para cables de diferente calibre y material. (Cobre, Aluminio y cable telefónico).

Calibre de cable a cortar:

Ø65mm máximo para cable Cu/Al

Ø45mm máximo para cable armado Cu/Al (1000MCM)

Fuerza de corte:

60 KN

Características:

Caja de plástico portable

Código:

DIF-HZ65C



Cortadora hidráulica (CPC-50A)

Herramientas de cortado hidráulico para cables de diferente calibre y material. (Cobre, Aluminio y cable telefónico).

Calibre de cable a cortar:

Ø50mm máximo para cable telefónico

Ø45mm máximo para cable armado Cu/Al (1000MCM)

Fuerza de corte:

60 KN

Características:

Longitud: 630 mm

Peso: 7.1 kg

Caja de acero portable

Código:

DIF-CPC50A



Cortadora manual (ZC-36A)

Herramientas de cortado manual para cables de diferente calibre y material. (Cobre y Aluminio).

Calibre de cable a cortar:

Ø36mm máximo para cable Cu/Al (600MCM)

Características:

Longitud: 260 mm

Peso: 0.6 kg

Código:

DIF-ZC36A



Cortadora manual (ZC-60A)

Herramientas de cortado manual para cables de diferente calibre y material. (Cobre y Aluminio).

Calibre de cable a cortar:

Ø60mm máximo para cable telefónico (1000MCM)

Características:

Longitud: 320 mm

Peso: 0.8 kg

Código:

DIF-ZC60A



Cortadora manual (TCR-40)

Herramientas de cortado manual para cables de diferente calibre y material. (Cobre y Aluminio).

Calibre de cable a cortar:

300MCM máximo para cable Cu/Al
600MXM para cable armado ASC

Características:

Longitud: 360 mm
Peso: 1.1 kg
Bolsa de lona y mango telescópico

Código:

DIF-TCR40



Machinadora hidráulica (HZ-300)

Herramientas de prensado hidráulico con acción doble de velocidad y con mayor potencia para machinar. Apto para terminales de cobre y aluminio, con una amplia gama de datos de prensado para adaptarse a diferentes tamaños. Para facilidad de trabajo, la cabeza de la herramienta puede girar 350°. Machinado hexagonal.

Calibre de cable a prensar:

6 - 600 MCM

Fuerza de prensado:

60 KN

Datos de machinar:

16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300mm²

Características:

Longitud: 460 mm

Peso: 3.3 kg

Caja de acero portable



Código:

DIF-HZ300

Machinadora hidráulica (HZ-400U)

Herramientas de prensado hidráulico con cabeza tipo H, misma que puede girar 350° para facilidad y comodidad del trabajo. Apto para terminales de cobre y aluminio, con una amplia gama de datos de prensado para adaptarse a diferentes tamaños. Machinado hexagonal. Posee un by-pass liberar automáticamente la presión al llegar a la presión máxima.

Calibre de cable a prensar:

6 - 750 MCM

Fuerza de prensado:

120 KN

Datos de machinar:

16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400mm²



Características:

Longitud: 452 mm

Peso: 5.3 kg

Caja de acero portable

Código:

DIF-YQK300

Machinadora hidráulica (KYQ-400)

Herramientas de prensado hidráulico para terminales de cobre y aluminio con diferentes tipos, con una amplia gama de datos de prensado para adaptarse a diferentes tamaños. La forma de prensado principal es hexagonal.

Calibre de cable a prensar:

1/0 - 750 MCM

Fuerza de prensado:

105 KN

Dados de machinar:

50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400mm²

Características:

Longitud: 530 mm

Peso: 6.2 kg

Caja de plastico portable

Código:

DIF-KYQ400



Machinadora hidráulica (YQK-300)

Herramientas de prensado hidráulico para terminales de cobre y aluminio con diferentes tipos, con una amplia gama de datos de prensado para adaptarse a diferentes tamaños. La forma de prensado principal es hexagonal.

Calibre de cable a prensar:

8 - 600 MCM

Fuerza de prensado:

70 KN

Dados de machinar:

10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300mm²

Características:

Longitud: 475 mm

Peso: 3.6 kg

Caja de plastico portable

Código:

DIF-YQK300



Machinadora hidráulica (YYQ-120A)

Herramientas de prensado hidráulico para terminales de cobre y aluminio con diferentes tipos, con una amplia gama de datos de prensado para adaptarse a diferentes tamaños. La forma de prensado principal es hexagonal.

Calibre de cable a prensar:

8 - 250 MCM

Fuerza de prensado:

60 KN

Dados de machinar:

10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120mm²

Características:

Longitud: 415 mm

Peso: 3.2 kg

Caja de plastico portable

Código:

DIF-YYQ120A



Machinadora hidráulica (YQK-70)

Herramientas de prensado hidráulico para terminales de cobre y aluminio con diferentes tipos, con una amplia gama de datos de prensado para adaptarse a diferentes tamaños. La forma de prensado principal es hexagonal.

Calibre de cable a prensar:

12 -1/0

Dados de machinar:

4, 6, 8, 10, 16, 25, 35, 50, 70mm²

Fuerza de prensado:

45 KN

Características:

Longitud: 310 mm

Peso: 1.80 kg

Caja de plastico portable

Código:

DIF-YQK70



Machinadora hidráulica (CYO-400C)

Herramientas de prensado hidráulico para terminales de cobre y aluminio con diferentes tipos, con una amplia gama de datos de prensado para adaptarse a diferentes tamaños. La forma de prensado principal es hexagonal.

Calibre de cable a prensar:

6 - 750 MCM

Fuerza de prensado:

126 KN

Dados de machinar:

16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300, 400mm²

Características:

Carrera: 25 mm

Peso: 6.8 kg

Caja de acero portable

Código:

DIF-CYO400C



Sacabocado hidráulico (SYK-8B)

Herramienta de prensado hidráulico para perforación de objetos metálicos, con una amplia gama de dados para adaptarse a diferentes tamaños.

Rango de perforación:

Ø 22.5 - Ø 61.5mm en acero de 3.5mm

Fuerza de prensado:

100 KN

Dados de perforación:

22.5, 28.3, 34.6, 43.2, 49.6, 61.5mm

Características:

Peso: 5.6 kg

Caja de plastico portable

Código:

DIF-SYK8B



Sacabocado hidráulico (WK-8AL)

Herramienta de prensado hidráulico para perforación de objetos metálicos, con una amplia gama de dados para adaptarse a diferentes tamaños y opción de gira de la cabeza.

Rango de perforación:

Ø 22.5 - Ø 61.5mm en acero de 3.5mm

Fuerza de prensado:

70 KN

Sacabocado tipo D:

1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2".

Características:

Esparrago 7/12" x 3/4"

Esparrago 3/4" x 3/4"

Longitud: 320mm

Peso: 2.1 kg

Cuerpo de Aluminio

Caja de plastico portable

Código:

DIF-WK8AL



Sacabocado hidráulico (SYK-15)

Herramienta de prensado hidráulico para perforación de objetos metálicos, con una amplia gama de dados para adaptarse a diferentes tamaños.

Rango de perforación:

Ø 22.5 - Ø 61.5mm en acero de 3.5mm

Fuerza de prensado:

150 KN

Dados de perforación:

22.5, 28.3, 34.6, 43.2, 49.6, 61.5mm

Cuadrado de 32x32mm

Características:

Peso: 7.1 kg

Caja de acero portable

Código:

DIF-SYK15



Sacabocados manual (CC-60)

Herramientas manual para la perforación de objetos metálicos, con amplia gama de dados para adaptarse a diferentes tamaños.

Rangos de perforación:

Ø 22.5 - Ø 61.5 mm

Dados de perforación:

22.5, 28.3, 34.6, 43.2, 49.6, 61.5mm

Características:

Caja de plástico portable

Código:

DIF-CC60



Terminales de compresión - Cobre-Estañado

Terminal de compresión de cobre estañado, conector eléctrico utilizado para unir de forma segura y duradera cables y alambres a equipos o borneras eléctricas.

Material:

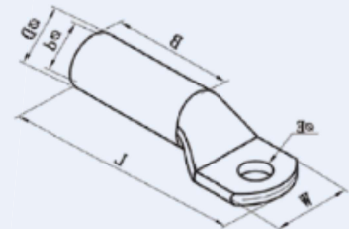
Cobre 99,9% puro.

Temperatura de funcionamiento:

-55°C a 155°C debido al cobre-ibre de oxígeno

Superficie:

Estañado.



CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)						MEDIDAS DE CABLES A.W.G. mm ²
	ΦE	ΦD	Φd	W	B	L	
DIF-TL10-6	6,4	6,9	q y	11,9	19	335	8 A.W.G. 10 mm ²
DIF-TL10-8	8,3			13,5		38	
DIF-TL16-6	6,4	78	5,6	11,9	23	39	6 A.W.G. 16 mm ²
DIF-TL16-8	8,3			13,5		42	
DIF-TL16-10	10,5			16			
DIF-TL25-8	8,3	9,5	7,1	14	29	50	4 A.W.G. 25 mm ²
DIF-TL25-10	10,5			16		53	
DIF-TL25-12	13,2			18		56	
DIF-TL35-6	6,4	8,2	16,5	11	30	54	2 A.W.G. 35 mm ²
DIF-TL35-8	8,3					58	
DIF-TL35-10	10,5						
DIF-TL50-8	8,3	12,5	9,5	18	35	60	1/0 A.W.G. 50 mm ²
DIF-TL50-10	10,5					64	
DIF-TL50-12	13						
DIF-TL70-8	8,3	11,5	22	15	38	70	2/0 A.W.G. 70 mm ²
DIF-TL70-10	10,5						
DIF-TL70-12	13						
DIF-TL95-10	10,5	17	13,5	24,7	43	88	3/0 A.W.G. 95 mm ²
DIF-TL95-12	13						
DIF-TL95-14	14,5						
DIF-TL95-16	16,5						
DIF-TL120-10	10,5	20	15,6	29	49	94	4/0 A.W.G. 120 mm ²
DIF-TL120-12	13						
DIF-TL120-14	14,5						
DIF-TL120-16	16,5						

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)						MEDIDAS DE CABLES A.W.G. mm ²
	ΦE	ΦD	Φd	W	B	L	
DIF-TL150-10	10,5	21	16,5	30,4	56	102	250/300 MCM 150mm ²
DIF-TL150-12	13						
DIF-TL150-14	14,5						
DIF-TL150-16	16,5						
DIF-TL150-20	21						
DIF-TL185-10	10,5	23,6	18,4	34	63	113	300/350 MCM 185mm ²
DIF-TL185-12	13						
DIF-TL185-14	14,5						
DIF-TL185-16	16,5						
DIF-TL185-20	21						
DIF-TL240-10	10,5	26,4	21,2	38,5	66	119	400/500 MCM 240 mm ²
DIF-TL240-12	13						
DIF-TL240-14	14,5						
DIF-TL240-16	16,5						
DIF-TL300-10	10,5	28,6	23,4	41,7	77	133	500/600MCM 300mm ²
DIF-TL300-12	13						
DIF-TL300-14	14,5						
DIF-TL300-16	16,5						
DIF-TL400-10	10,5	32,8	26,8	47,8	71,7	140	600/750 MCM 400mm ²
DIF-TL400-12	13						
DIF-TL400-14	14,5						
DIF-TL400-16	17						