











PRENSA HIDRÁULICA











VENTAJAS

MANÓMETRO INCRUSTADO

dentro del cuerpo para comprobar la presión.



BENEFICIOS

 MESA DE TRABAJO AJUSTABLE en distintas alturas.

CARACTERÍSTICAS

 PISTÓN CON RETORNO automático.

CÓDIGO	CAPACIDAD	TIPO DE INTERRUPTOR	PES0	
PHUP50	50 t	Pedal	280 (617.29lb)	1







PRENSAS HIDRÁULICAS





MESA DE TRABAJO AJUSTABLI





VENTAJAS

 MANÓMETRO INCRUSTADO dentro del cuerpo para comprobar la presión.





USOS

-ldeal para la extracción e instalación de engranes, juntas, bujes, rótulas, etc.

-Diseñada para uso én talleres automotrices, instrumentos y talleres de reparación industrial.

-ldeal para el prensado, doblado, enderezado, formado y sostenimiento.

BENEFICIOS

 MESA DE TRABAJO AJUSTABLE en distintas alturas.

CARACTERÍSTICAS

 PISTÓN CON RETORNO automático.

CÓDIGO	CAPACIDAD	TIPO DE INTERRUPTOR	PES0	
PHU15	15 t	Manómetro	56 kg (123,46lb)	1
PHU30	30 t	Manómetro	156 kg (345,6 lb)	1







ROTOMARTILLO

A BATERÍA-





20V







VENTAJAS

MOTOR SIN CARBONES

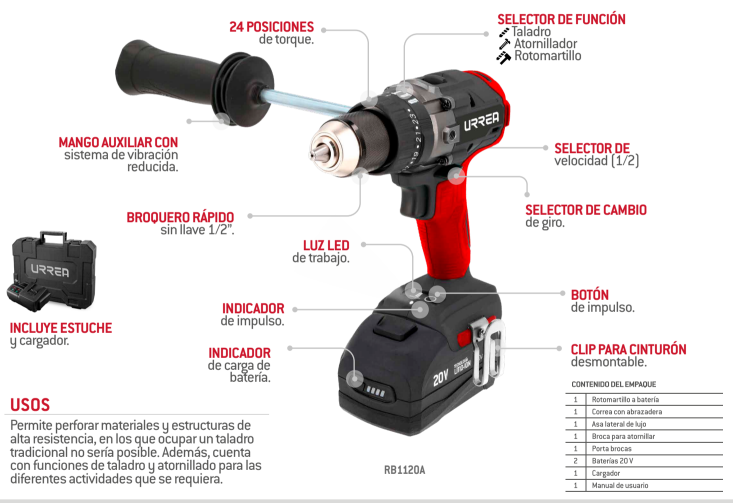
que no requiere de mantenimiento.

BATERÍA LITIO-ION

de alto rendimiento sobre un elevado número de ciclos de carga.

DISEÑO COMPACTO

que permite un trabajo más ligero.



BENEFICIOS

 MOTOR CON MÁXIMO desempeño.

MENOR CALENTAMIENTO DEL MOTOR

debido a que no existe fricción entre las escobillas y el rotor.



CÓDIGO	BROQUERO	TORQUE MÁXIMO	VELOCIDAD MÁXIMA	
RB1120A	1/2" (12.7 mm)	90 Nm	0-550 rpm /0-2000 rpm	1











POTENCIA



CARACTERÍSTICAS

AGARRE DE GOMA SUAVE

para un trabajo más cómodo durante trabajos prolóngados.

VELOCIDAD AJUSTABLE

adecuada para todo tipo de perforación, abrasión, corte y grabado.

EJE FLEXIBLE

para trabajos finos.





BOOUILLA adicional.

ACCESORIOS

36 Ruedas de corte

5 Ruedas de corte de fibra de vidrio

8 Ruedas abrasivas; 3.2 mm con zanco

2 Lijas de 3.2 mm con zanco

20 Lijas de banda

2 Brocas de acero de alta velocidad [2.3 mm/3.2 mm]

5 Puntas de diamante; 3.2 mm

2 Mandriles para rueda de corte; 3.2 mm

1 Mandril para rueda de fieltro; 3.2 mm

4 Ruedas de fieltro

1 Pin 'L'

1	Eje flexible
1	Guarda de seguridad

1 Guía de corte

Broquero sin llave de cambio rápido 1 de 1-3.2 mm

Cortador de acero de AV; 3.2 mm 80 Lijas de papel

1 Llave

1 Cepillo de acero de 3.2 mm

1 Broca de 3.2 mm para yeso

1 Maletín plástico

1 Manual de usuario

USO

Ideal para trabajos limpios, finos y delicados, puede cortar, tallar y pulir utilizando el accesorio correcto.

VENTAJAS

BLOQUEO DEL EJE

que permite cambiar rápidamente los diversos accesorios.

CONTROL DE VELOCIDAD

garantiza un arranque suave y permite que la potencia se ajuste a la tarea en particular.

DE BOQUILLA

1/8" (3.2 mm)

200 W

120 V~ 60 Hz

(10000-40000)

DE OPERACIÓN 30 min / 10 min

2 m

0,76 kg (1,67 lb)

CÓDIGO	NOMBRE	PIEZAS	
MTU818	Juego de moto tool electrico con accesorios	175	1
CAR-178	Juego de carbones para moto tool	2	1

r/min



EGO MOTO-TOOL N ACCESORIOS













CARACTERÍSTICAS

AGARRE DE GOMA SUAVE

para un trabajo más cómodo durante trabajos prolongados.

VELOCIDAD AJUSTABLE EJE FLEXIBLE

adecuada para todo tipo de perforación, abrasión, corte y grabado.

para trabajos finos.



USO

Ideal para trabajos limpios, finos y delicados, puede cortar, tallar y pulir utilizando el accesorio correcto.

ACCESODIOS

AC	CESORIOS		
10	Puntas abrasivas	1	Llave 'l'
5	Lijas de banda	1	Boquilla: 3/32" (2,4 mm)
5	Lijas	1	Llave para boquilla
6	Discos de corte	1	Piedra de afilar
4	Puntas de diamante	1	Rueda abrasiva
2	Discos para pulir	1	Eje flexible
1	Mandril para lija de tambor	1	Maletín plástico

CONTENIDO

BLOQUEO DEL EJE

que permite cambiar rápidamente los diversos accesorios.

CONTROL DE VELOCIDAD

garantiza un arranque suave y permite que la potencia se ajuste a la tarea en particular.

2 Brocas de acero AV



DE BOQUILLA

3/32" - 1/8" (2,4 mm - 3,2 mm)

135 W

FRECUENCIA 120 V~ 60 Hz

(10 000-36 000) r/min

20 min / 5 min

1,8 m

0,75 kg (1,65 lb)

1 Manual de usuario

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PIEZAS	
MT518	Juego de moto tool eléctrico con accesorios	42	1
CAR-179	Juego de carbones para moto tool	2	1



SURTEK HERRAMIENTAS PARA PROFESIONALES

BOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUA LIMPIA









VENTAJAS

TEMPERATURA

de uso máximo de 35° C.

MOTOR

con embobinado de cobre que alarga la vida de la bomba.

RECOMENDADA PARA BOMBEAR

agua limpia con partículas de hasta 0,5 milímetros en trabajos domésticos.



INTERRUPTOR TIPO FLOTADOR •

que enciende y apaga la bomba con el nivel del agua, previniendo que trabaje en seco.

> para instalación de mangueras de diferente diámetro.



PROTECCIÓN

contra el agua grado IPX8 que la hace completamente sumergible.

CUERPO PLÁSTICO

sellado que evita filtraciones de agua.

CABLE de alimentación de 10 m.



Diseñada para uso doméstico e industrial como en cisternas, fuentes, albercas, oxigenación y circulación de agua.

CARACTERÍSTICAS

INTERRUPTOR

para encendido y apagado automático.

IMPULSOR

fabricado de poliamida altamente resistente y rígido.

SELLO MECÁNICO

de alta precisión fabricado en cerámica.

CÓDIGO BSL405	FLUJO MÁXIMO 125 L/min	DIAMETRO DE DESCARGA 1-1/4" NPT	TEMPERATURA MÁXIMA 35 °C (95 °F)	VOLTAJE- FRECUENCIA 120 V~ 60 Hz	VELOCIDAD EN VACÍO 3 200 r/min	DEL CABLE	PESO 4 kg (8,81 lb)
BSL407	125 L/min	1-1/4" NPT	35 °C (95 °F)	120 V~ 60 Hz	3 200 r/min	10 m	4,2 kg (9,25 lb)
BSL410	200 L/min	1-1/4" NPT	35 °C (95 °F)	120 V~ 60 Hz	3 200 r/min	10 m	4,3 kg (9,47 lb)

CÓDIGO	TIPO	POTENCIA	ELEVACIÓN MÁXIMA	PROFUNDIDAD MÁXIMA	
BSL405	Para agua limpia	1/2 HP (400 W)	6 m	7 m	1
BSL407	Para agua limpia	3/4 HP (550 W)	6 m	7 m	1
BSL410	Para agua limpia	1 HP (750 W)	8,5 m	7 m	1



BOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUA SUCIA









PROTECCIÓN

contra el agua grado IPX8 que la hace completamente sumergible.

VENTAJAS

TEMPERATURA

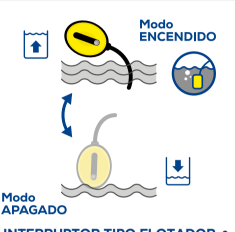
de uso máximo de 35° C.

MOTOR con embobinado de cobre que alarga la vida de la bomba.

RECOMENDADA PARA BOMBEAR

URTEK

agua sucia con partículas de hasta 25 milímetros en trabajos domésticos.



INTERRUPTOR TIPO FLOTADOR

que enciende y apaga la bomba con el nivel del agua, previniendo que trabaje en seco.

CONECTOR

para instalación de mangueras de diferente diámetro.

CABLE de alimentación de 10 m.

CUERPO PLÁSTICO

sellado que evita filtraciones de agua.

USO

Diseñada para uso doméstico e industrial como en cisternas, fuentes, albercas, oxigenación y circulación de agua.

CARACTERÍSTICAS

INTERRUPTOR

para encendido y apagado automático.

IMPULSOR

fabricado de poliamida altamente resistente y rígido.

SELLO MECÁNICO

de alta precisión fabricado en cerámica.

CÓDIGO	MÁXIMO	DESCARGA	MÁXIMA	FRECUENCIA	EN VACÍO	DEL CABLE	PESO
BS410	167 L/min	1-1/4" NPT	35 °C (95 °F)	120 V~ 60 Hz	3 200 r/min	10 m	4,4 kg (9,7 lb)
BS415	233 L/min	1-1/4" NPT	35 °C (95 °F)	120 V~ 60 Hz	3 200 r/min	10 m	4,8 kg (10,58 lb)

DIAMETRO DE TEMPERATURA VOLTA IE- VELOCIDAD LONGITUD

CÓDIGO	TIPO	POTENCIA	ELEVACIÓN MÁXIMA	PROFUNDIDAD MÁXIMA	
BS410	Para agua sucia	1 HP (750 W)	8,5 m	7 m	1
BS415	Para agua sucia	1,2 HP (900 W)	9,5 m	7 m	1

