

AMAZON 790E-V20 (47-0079)

Bomba sumergible eléctrica para aguas limpias y sucias.

Carcasa de polipropileno, potencia de 900 W, 6,5 kg de peso. Altura máxima de impulsión 8,9 m, caudal máximo de impulsión 18.000 l/h. Diámetro máximo de sólidos 30 mm¹. Sumergible 7 m, arranque automático y salida de 1 1/4".

Versátil bomba sumergible de 900 W con carcasa de polipropileno², resistente a la corrosión y a los golpes.


1.

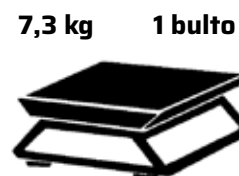
2.

3.


Motor	Garland eléctrico AC
Voltaje/Frecuencia (V/Hz)	230/50
Potencia (kW)	0,9
Profundidad de inmersión máx. (m)	7
Altura de impulsión máx. (m)	8,9
Material del chasis	PPP
Diámetro máx. de impurezas (mm)	30
Caudal máx. (l/h)	18.000
Medidas de máquina en uso (cm)	34 x 16 x 16
Peso de máquina en uso (kg)	6,5

Su diseño polivalente, único en el mercado, permite usarla para aguas sucias o limpias, simplemente cambiando la parte inferior de su carcasa³, pudiendo bombear aguas sucias con impurezas de hasta 30 mm, o aguas limpias hasta un mínimo de 1 mm de calado.

Escanea este QR para acceder al manual de instrucciones de la máquina


7,3 kg
1 bulto
58,3 cm

32 cm
32 cm


8 414218 096243



**Acople 1'25" x
Rosca hembra. 1'25"**
7100A125PP

TYPE A.- Acople de 1,25" por un lado y rosca hembra de 1,25" por el otro. Se puede combinar con cualquier cierre rápido siempre que sea de la misma medida



**Guantes multi.
spandex/piel
(XL/10)**
7199000091

Fabricados en piel y spandex

**Escanea este QR
para acceder a
la web de recaball
y consultar nuestra
gama completa de
accesorios**



recaball
Accesorios de interés

**Escanea este QR
para acceder al
despiece**



**Escanea este QR para
consultar el resto de
recambios disponibles**



**Escanea este
QR para acceder
al GARAJE
GARLAND
y registra tu
máquina para
extender la
garantía**

