

Bombas sumergibles



Características:
• Ideal para quien opta por un desempeño premium

Diámetro 175 milímetros
Altura 290 milímetros
Salida 3/4"
Caudal máximo 1950 litros
Altura máxima 70 metros
Tensión 125 Vca
Frecuencia 60 Hz
Longitud de cable 2.4 metros
Potencia 0.5 HP
Corriente 12.5 A

ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (METROS)

02 10 07 40 60 0

CAUDAL MEDIO (LITROS/HORA)

1950 1600 1300 850 600 400

OFERTA
POR VOLUMEN

Código	Número	Precio
22BOMBAS015SM	PREMIUM 850	\$4,834.95

Unidad: 1 pieza Master: 4 pieza

Exento de pago de IVA



Características:
• Ideal para quien opta por velocidad potencia y más transferencia de agua; es una bomba de mayor caudal

Diámetro 165 milímetros
Altura 290 milímetros
Salida 1"
Caudal máximo 2300 litros
Altura máxima 70 metros
Tensión 125 Vca
Frecuencia 60 Hz
Longitud de cable 2.4 metros
Potencia 0.6 HP
Corriente 14 A

ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (METROS)

02 10 07 40 60 0

CAUDAL MEDIO (LITROS/HORA)

2300 1800 1400 1000 750 600

OFERTA
POR VOLUMEN

Código	Número	Precio
22BOMBAS016SM	MASTER 950	\$4,974.25

Unidad: 1 pieza Master: 4 pieza

Exento de pago de IVA

Son fabricadas con alambre de cobre de excelente calidad que proporcionan y aumentan significativamente la vida útil y se presenta con tornillos de acero inoxidable garantizando mayor durabilidad. Con circuito interno de protección que impide que se quemé la bomba cuando llega a quedar si agua en forma suficiente para su funcionamiento.

Bombas sumergibles



Características:

- Tipo bala • Sin caja de control • Impulsor de plástico • Longitud del cable: 15m • Cuerpo de acero inoxidable
- Máxima profundidad: 15 metros • Máximo tamaño de grano: 1.5 mm • Niple de 1 1/2" (No incluido)

Gimex

Código	Número	Potencia HP	W	Flujo máx.	Altura máx. envío	Diám. de descarga	Tensión nominal	Frecuencia	Precio
22BOMBAS049CH	MSP750* 6AM13T	1	750	75 L/min	40 m	1"	115V	60Hz	\$5,856.84
22BOMBAS050CH	MSP1000* 8AM13T	1 1/3	1000	87 L/min	55 m				\$6,258.20

Unidad: 1 Pieza Master: 1 Pieza

Características:

- Tipo bala
- Sin caja de control
- Impulsor de cobre
- Longitud del cable: 2m
- Cuerpo de acero inoxidable AISI 201 SS

KARLEN

Código	Número	Potencia HP	Kw	Flujo máx.	Altura máx. envío	Diám. de descarga	Tensión nominal	Frecuencia	Precio
22BOMBAS022WM	4SD25	1/4	0.20	67 L/min	28m	1 1/4"	110V	60Hz	\$4,312.88
22BOMBAS023WM	4SD37	1/2	0.37	67 L/min	32m	1 1/4"	110V	60Hz	\$4,772.24
22BOMBAS024WM	4SD100	1	0.75	67 L/min	40m	1 1/4"	110V	60Hz	\$5,255.96

Unidad: 1 Pieza Master: 1 Pieza

Precios en catálogo de Ferretería

Bomba sumergible solar



Características:

- Carcasa de acero inoxidable
- Rendimiento estable
- Útil para llenar depósitos de agua riego de cultivos y albercas
- Requiere panel solar para trabajar (no incluido)
- Para usos en lugares donde no llega la luz

NO INCLUYE PANEL SOLAR

Código	Número	Potencia HP	Kw	Caudal máx.	Altura máxima	Voltaje	Corriente	Salida	Precio
22BOMBAS037CH	SPDC48V/I-50-6-1.1-2	1.50	1100	100 L/min	50 m	48V	23 A	50 mm	\$11,402.80
22BOMBAS036CH	SPDC48V/I-90-3-1.0-1	1.50	1000	100 L/min	90 m	48V	20 A	25 mm	\$10,943.44
22BOMBAS035CH	SPDC36V/I-60-3-0.7-1	1.00	700	50 L/min	60 m	36V	20 A	25 mm	\$9,451.68

Unidad: 1 Pieza Master: 1 Pieza

Precios en catálogo de Ferretería

