

Bombas sumergibles aguas sucias

Características:

- Impulsor de bronce
- Longitud del cable: 7m
- Cuerpo de fundición de hierro
- Trifásica



Código	Número	Potencia		Flujo máx.	Altura máx. envío	Diám. de descarga	Tensión nominal	Frecuencia	Precio
		HP	Kw						
22BOMBAS033WM	50WQ15-32	5 1/2	4.10	800 L/min	32m	2"	380V	60Hz	\$14,286.56

Unidad: 1 Pieza Master: 1 Pieza

Bombas sumergibles

Características:

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



Código	Número	Potencia		Flujo máx.	Altura máx. envío	Diám. de descarga	Tensión nominal	Frecuencia	Precio
		HP	Kw						
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

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)



Código	Número	Potencia		Flujo máx.	Altura máx. envío	Diám. de descarga	Tensión nominal	Frecuencia	Precio
		HP	W						
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

Precios en el catálogo de agrícola

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		Caudal máx.	Altura máxima	Voltaje	Corriente	Salida	Precio
		HP	Kw						
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

