

INSTALACIONES HIDROSANITARIAS Y ELECTRICAS



Arq. Pedro Alberto
García López

Propuesta eléctrica

Luis Fernando Gordillo
García

Sexto cuatrimestre

Licenciatura en Arquitectura

PASIÓN POR EDUCAR

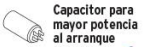
Ajunto ficha técnica de bomba sumergible tipo bala de ½ hp que se solicita en el proyecto eléctrico.

Bombas para agua limpia, tipo bala

- Uso industrial y agrícola
- Cuerpo de acero inoxidable
- Profundidad de inmersión máxima: 80 m
- Tensión: 110 V
- Frecuencia: 60 Hz
- Velocidad: 3,450 rpm



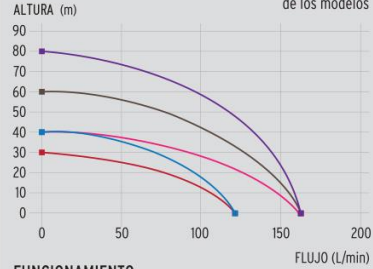
2x Mayor durabilidad que las de aluminio



NC 3	2 HP	1 1/2 HP	1 HP	3/4 HP	1/2 HP
Código:	16940	16938	16935	16934	16933
Clave:	BOS-2LM2	BOS-1-1/2LM2	BOS-1LM2	BOS-3/4LM2	BOS-1/2LM2
Consumo:	20 A	15.5 A	12 A	8.5 A	6 A
Altura máxima:	80 m	60 m	40 m	40 m	30 m
Flujo máximo:	160 L/min	160 L/min	160 L/min	120 L/min	120 L/min
Ø Salida:	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/4"	1 1/4"
Ø Partículas:	2.5 mm	2.5 mm	2.5 mm	2 mm	2 mm
Ciclo de trabajo:	50 min. de trabajo x 20 min. de descanso. Máximo diario 6 horas				
Dimensiones:	A 94 x D 9 cm	A 84 x D 9 cm	A 71 x D 9 cm	A 66 x D 9 cm	A 62 x D 9 cm
Peso:	17 kg	14 kg	12 kg	10 kg	9 kg
Empaque:	CAJA 1	CAJA 1	CAJA 1	CAJA 1	CAJA 1
Mayoreo:	\$ 5,525	\$ 4,950	\$ 3,965	\$ 3,695	\$ 3,450

CURVA DE RENDIMIENTO

Para una mejor selección de acuerdo a sus necesidades compare el rendimiento entre **Altura** y **Flujo** que brinda cada uno de los modelos



FUNCIONAMIENTO

