

FICHA TECNICA



APLICACIONES

Las bombas centrífugas son muy utilizadas en aplicaciones residenciales y comerciales de pequeña escala.

Son actualmente la máquina más utilizada para bombear líquidos en general.

Estas bombas son eléctricas y poseen una mayor vida útil.

USOS Y BENEFICIOS

- Son recomendadas para bombear agua limpia, sin partículas abrasivas y líquidos químicamente no agresivos con los materiales que constituyen la bomba.
- Ahorro de energía eléctrica.
Abastecimiento seguro de agua.
Protección térmica.

CARACTERISTICAS

Motor	Motor de inducción tipo jaula de ardilla con arranque por capacitor marca WEG – Hecho En México
Cabezal	Fabricado en hierro fundido de origen nacional
Impulsor	De nylon libre de óxido, más ligero que el latón, previene la oxidación y brinda mayor facilidad de
Sello mecánico	Marca Turbo light
O'ring	Material de nitrilo
Tornillos	Acero inoxidable
Cubierta	Carcaza robusta
Ciclo de trabajo	Continuo

POTENCIA	TENSION	FASES	H.MAX	CAPACIDAD	SUCCION Y DESCARGA	DIMENCIONES	PESO
0.25 HP	115/220 V	1	18.00 M	100.00 l/m	1 x 3/4"	31 x 15 x 20 cm	11kg
0.50 HP	115/220 V	1	20.00 m	115.00 l/m	1 1/4 x 1"	34 x 16 x 22 cm	13kg
0.75 HP	115/220 V	1	23.00 m	157.00 l/m	1 1/4 x 1"	35 x 16 x 22 cm	15kg
1 HP	115/220 V	1	35.00 m	210.00 l/m	1 1/4 x 1"	36 x 17 x 23 cm	17kg
1.5 HP	115/220 V	1	36.00 m	240.00 l/m	1 1/2 x 1 1/4"	37 x 18 x 24 cm	18kg
2 HP	115/220 V	1	38.00 m	300.00 l/m	1 1/2 x 1 1/4"	40 x 18 x 24 cm	21kg

