

# Bomba periférica

- Grado de Protección
- Térmicamente protegida
- Trabajo continuo
- 1 AÑO GARANTIZADO



Son bombas periféricas, ideales para distribuir agua limpia en ausencia de cuerpos sólidos en suspensión o materiales abrasivos; este tipo de bombas producen remolinos en el líquido por medio de los álabes a velocidades muy altas, dentro del canal anular donde gira el impeller.

## DATOS DE FUNCIONAMIENTO

- Máx. temperatura de agua
- Grado de protección: IP44
- Clase de aislamiento: B

## ESPECIFICACIONES

- Es compacta, de fácil instalación y operación.
- El potente y cuenta con un sellado perfecto.
- El equipo está diseñado para operar registrando el mínimo de consumo eléctrico.
- Watts de entrada: 0.47kW

El motor es silencioso y mejor dimensionado que las bombas periféricas estándar.  
La carcasa es más amplia y resistente que las de las bombas estándares.

## CONSTRUCCIÓN

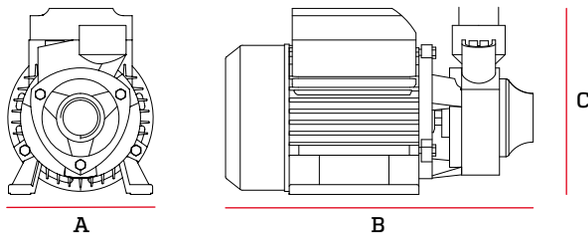
- Motor con un eje de acero inoxidable.
- El impeller radial está fabricado en aleación de bronce.
- Sellos mecánicos carbón cerámica.

## APLICACIÓN

Es adecuada para aplicaciones domésticas, caudales pequeños para uso en jardinería, vaciado, y llenado de tanques elevados.

#	Código	Potencia	Fuerza	Tensión	Máx. caudal de agua	Máx. elevación de agua	R.P.M.	Toma	Pzs
1	HE020016	0.37kW	0.5HP	127V/3.7 A	43L/min	40m	3450	1"x1"	1
2	HE020041	0.37kW	0.5HP	110V/220V 5.5A/2.7A	40L/min	40m	3450	1"x1"	1

## DIMENSIONES



#	A	B	C
1	150mm	260mm	120mm
2	110mm	240mm	160mm

## DIAGRAMA DE CURVA

