

Máxima temperatura de AGUA **35°C**



Bomba Periférica para Agua Limpia

1 año GARANTÍA

Cuerpo solido de hierro con tratamiento anticorrosivo.

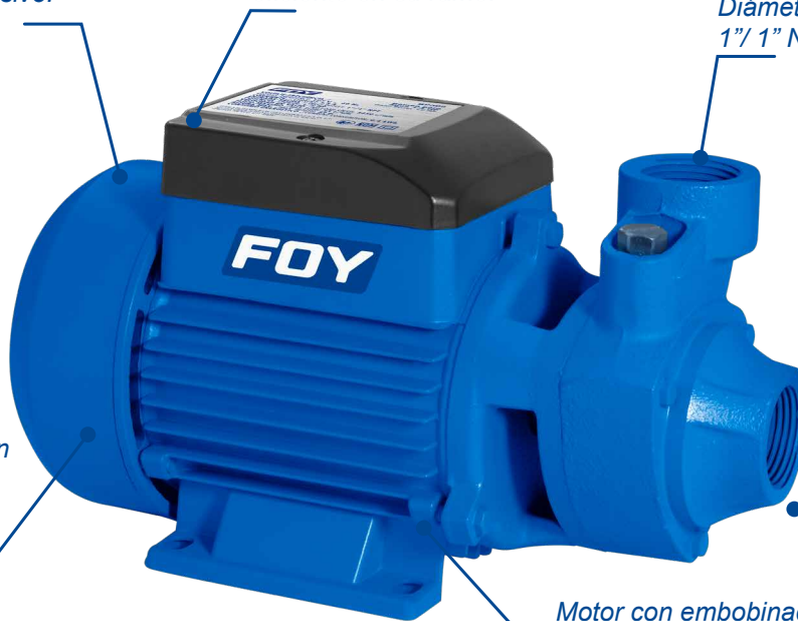
Cuenta con retardante de fuego haciéndola la bomba más segura y eficiente en su ramo.

Diámetro de entrada/salida 1" / 1" NPT

Pintura de la bomba con tecnología electroforesis que le da gran resistencia a la corrosión soportando hasta 1,000 horas de cámara salina.

Motor tipo jaula de ardilla silencioso, eficiente, ligero y con ventilación externa que minimiza el calentamiento.

Impulsor de latón de alta precisión



Motor con embobinado de Aluminio que reduce el peso de la bomba.

Usos



Ideal para bombeo de agua limpia en trabajos que necesitan presiones altas y bajo caudal del agua.
Recomendable para sistemas hidroneumáticos.

Ventajas

Protección contra el agua grado IPX4.
Cuenta con un sistema de protección térmica.
Clase de aislamiento F que hace que el motor soporte altas temperaturas.



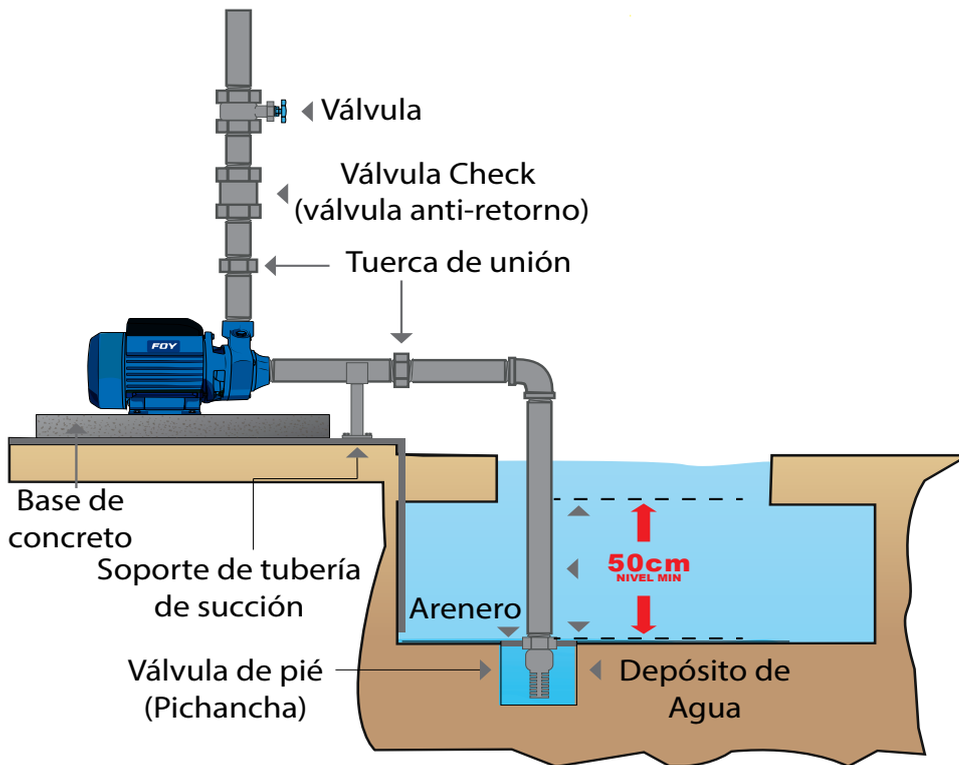
NOM

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	POTENCIA	FLUJO MÁXIMO	ALTURA MÁXIMA	
BP305	Bomba Periférica	1/2 HP	35 L/min	35 m	1



DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

Bomba Periférica Agua Limpia



BP305

MODELO	USO	POTENCIA	ALTURA MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA	DIMENSIONES LARGOX ANCHOXALTO	FLUJO MÁXIMO	DIÁMETRO DE SUCCIÓN Y DESCARGA	VOLTAJE-FRECUENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO	TIEMPO DE TRABAJO	CICLO DE TRABAJO	PESO
 BP305	Intermedio	1/2 HP	35 m	20 L/min a 13 m	26.5X12X15.7 cm	35 L/min	1" NPT 1" NPT	127 V ~ 60 Hz	3 450 r/min	6 hrs	30 min de operación por 20 min de descanso	4,6 kg (10,14 lb)