

Bomba de Agua

SUMERGIBLE



➤ Descripción

Bomba sumergible potente y confiable para drenar agua limpia sin partículas abrasivas. Incluye Interruptor con flotante externo para funcionamiento automático de la bomba.

➤ Características

- ✓ Impulsor y cuerpo de la bomba: PPGF30
- ✓ Sellos mecánicos : Cerámica de carbono/Acero Inoxidable
- ✓ Cable de alimentación: 10m
- ✓ Máxima diámetro de partículas: 5mm
- ✓ Temperatura Max.: 40 °C
- ✓ Protección: IPX8
- ✓ Aislamiento: Clase B
- ✓ Doble junta con aceite que asegura una larga duración de la vida del motor.
- ✓ Interruptor automático de nivel. Ajustable para que encienda o apague dependiendo del nivel agua.
- ✓ Cómodo transporte gracias a asa superior para un perfecto agarre.



- ✓ Para aguas limpias o ligeramente sucias.
- ✓ Ideal para drenaje de pozos y sistemas de riego.
- ✓ También se recomienda para el vaciado de depósitos y piscinas.

Especificaciones Técnicas

Modelo	Voltaje Frecuencia	Velocidad RPM	Potencia		Amperaje	Caudal / Flujo		Máx. Profundidad (m)	Diámetro (mm)	Peso (Kg)	Dimensiones (mm)
			HP	KW		Q. MAX (L/min)	Altura H. MAX(m)				
XWSP250	110V 60HZ	3450	0.35	0.25		90	6	7	25/38	4,0	460*340*330
XWSP350			0.55	0.35		120	7	7			
XWSP400			0.55	0.40		125	7,5	7			
XWSP550			0.75	0.55		175	8,5	7			
XWSP750			1.0	0.75		210	9,5	7			
XWSP900			1.2	0.90		230	10	7			

Bomba de Agua AUTOCEBANTE TIPO JET



➤ DESCRIPCIÓN

Bomba centrífuga autocebante, potente y confiables, con una excelente capacidad de succión incluso si hay burbujas de aire.

➤ CARACTERÍSTICAS

Características del líquido bombeado:

Limpio, sin sustancias sólidas ni abrasivas, no viscoso, no agresivo, no cristalizado y químicamente neutro.

Carcasa de motor: Aluminio

Motor: Cerrado, ventilado externamente

Rango de temperatura del líquido: 80°C

Temperatura ambiente máxima: 40°C

Presión máxima de trabajo: 10 bares (145 Psi)

Grado de protección del motor: IP 44

Grado de protección de la caja de conexiones: IP 55

Cuerpo de la bomba y soporte del motor: Hierro fundido.

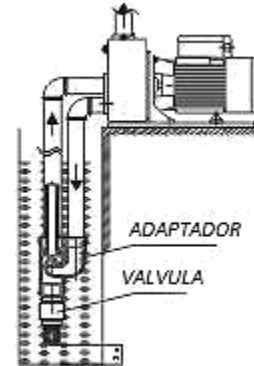
Impulsor, difusor y filtro: Plástico termoformado.

Sello mecánico: Carbón/cerámica.

Protección térmica incorporada y capacitor permanente.



En la boca del eyector debe estar instalada siempre una válvula de retención; en la boca de impulsión de la bomba se aconseja instalar una válvula que asegure una presión adecuada durante su funcionamiento



- ✓ Recomendado para bombear agua limpia. Debido a su fiabilidad y bajo mantenimiento, se recomienda para uso doméstico, incluyendo la distribución de agua, riego de jardines, etc.
- ✓ Las bombas se deben instalar en lugares cerrados o protegidos de la intemperie.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Voltaje / Frecuencia	Velocidad (R.P.M)	Potencia HP KW	Caudal Q.MAX (L/min)	Altura H.MAX(m)	Succión (m)	Diámetro (mm)	Peso(Kg)	Dimensiones
XWJP1075	110V/60Hz	3450	1.0 0.75	45	40	9	32*25*25	18,0	420*300*250

Bomba de Agua AUTOCEBANTE TIPO JET



➤ DESCRIPCIÓN

Los sistemas de suministro automático de agua son equipos silenciosos y confiables, que mezclados con **bomba centrífuga**, tanque de presión, interruptor de presión, boquilla y compuerta son equipos potentes con tecnología modernas.

➤ CARACTERÍSTICAS

Capacidad de Succión Máxima: 9 a 25m* (con los Accesorios)

Diámetro de tubería (mm): 32*25*25. Tanque: 19L

Peso: 18 kg. Amperaje: 9

Cuerpo de la bomba: Hierro fundido. Impulsor: Latón

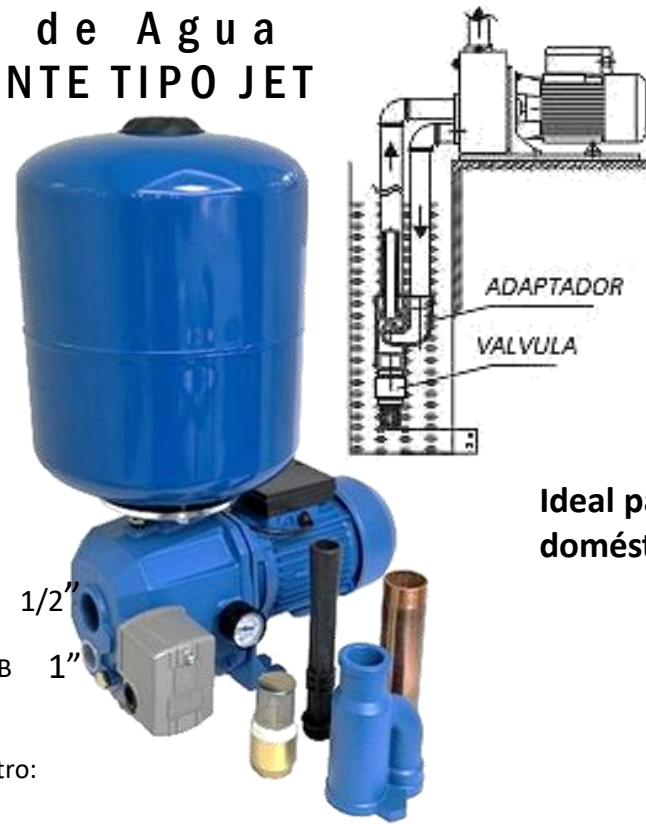
Motor: Cerrado, ventilado externamente. Clase de aislamiento: B

Grado de protección del motor: IP 44

Sello mecánico: Carbón/cerámica. Eje: acero inoxidable

Protección térmica incorporada. Impulsor, difusor, Venturi y filtro:

Plástico termoformado Ejector: E20



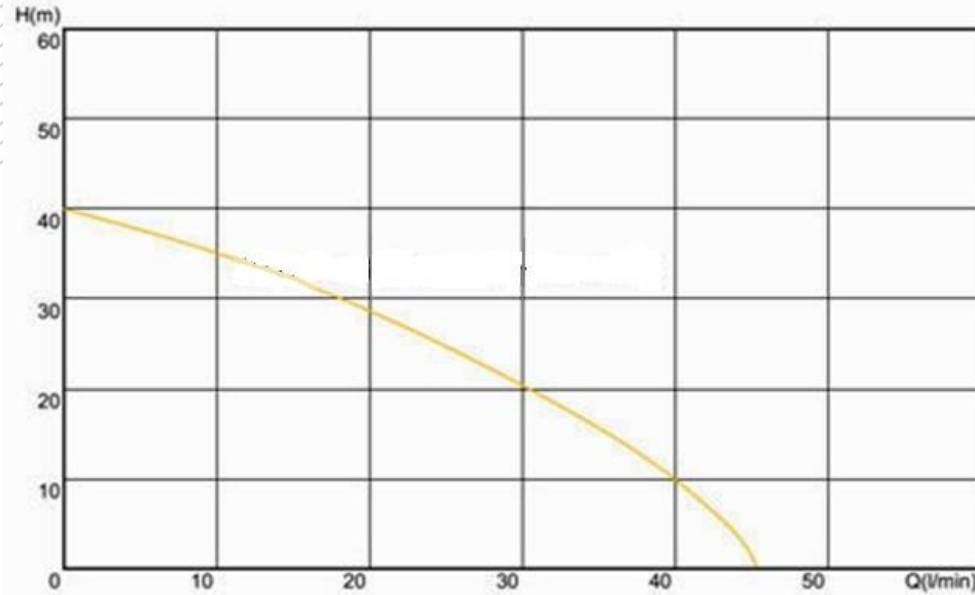
**Ideal para sistemas
domésticos de agua limpia**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Voltaje /Frecuencia	Velocidad (R.P.M)	Potencia		Caudal Q.MAX (L/min)	Altura H.MAX(m)	Cap. Succión (m)	Succión Máxima (m)	Diámetro (mm)	Peso (Kg)	Dimensiones
			HP	KW							
XWHP1075	110V 60HZ	3450	1.0	0.75	45	40	9	9-25	32*25*25	18,0	420*300*250 /270*270*400

XWHP1075

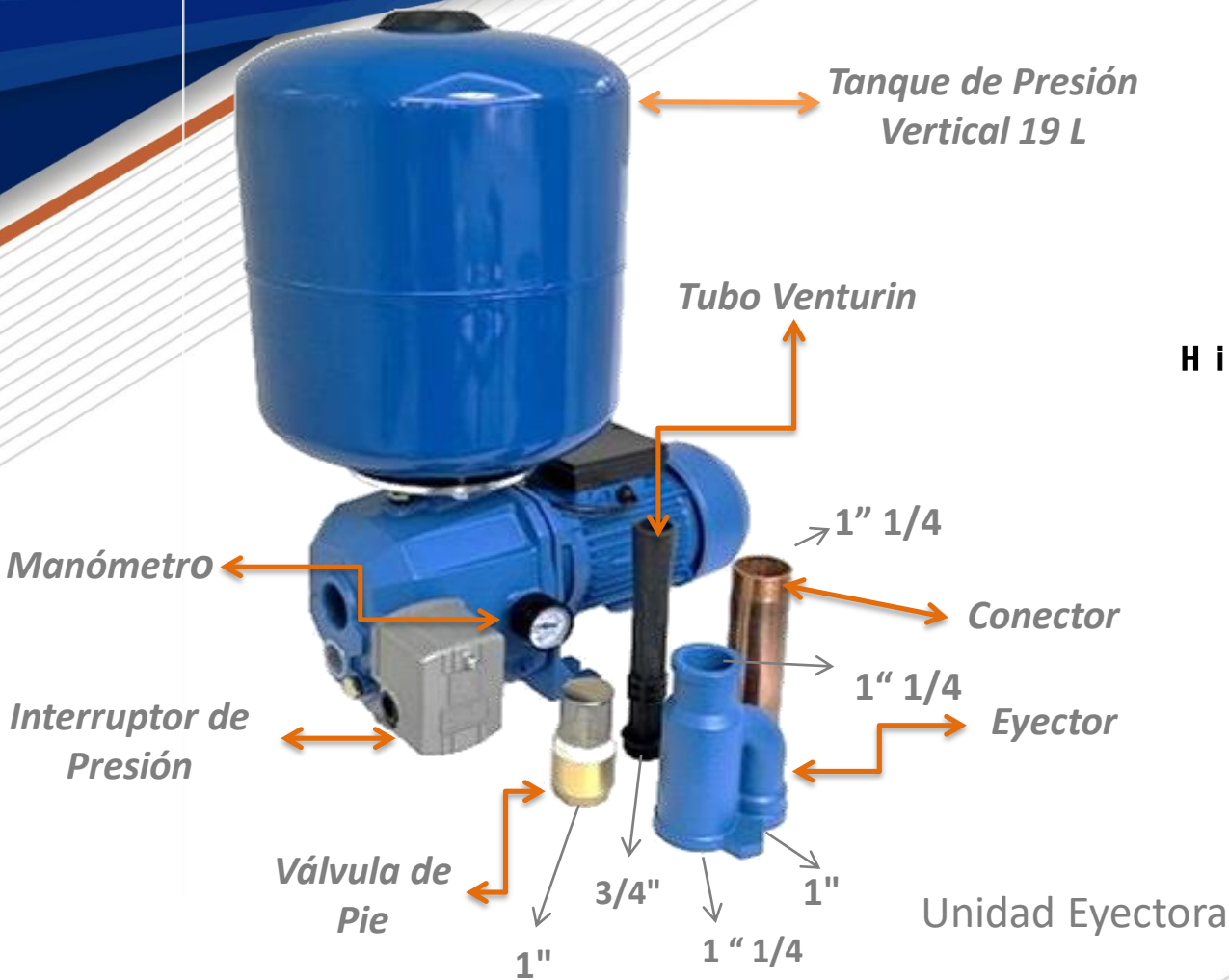
Hidrojet Autocebante para agua Jet HP



Bombas de Agua

- ✓ Alta presión Automática
- ✓ Tipo Autocebante

Curvas Características de los equipos de Bombeo, en ellas podrás apreciar el comportamiento hidráulico de dichas bombas.



XWHP1075
Hidrojet Autocebante
para agua Jet HP

Bomba de Agua HIDROMASAJE



➤ DESCRIPCIÓN

Las bombas de hidromasaje con motor monofásico, protector de sobrecarga térmica e interruptor de aire están completamente aislados. Una vez que el motor se detiene, el agua de la bomba se drenará por completo. Son equipos silenciosos y compactos

➤ CARACTERÍSTICAS

Capacidad de Succión: 9m
Diámetro de tubería (mm): 32*25*25
Peso: 18 kg
Amperaje: 4,8
Cuerpo de la bomba: Plástico reforzado
Impulsor: Plástico
Motor: Cerrado, ventilado externamente
Clase de aislamiento: B
Grado de protección del motor: IP 44. **Sello mecánico:** Carbón/cerámica. **Eje:** acero inoxidable
Protección térmica incorporada. Ejector: E20



- ✓ Ideales para bañeras de hidromasaje o sistemas de spa.
- ✓ Podrían funcionar continuamente por mucho tiempo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Voltaje / Frecuencia	Velocidad (R.P.M)	Potencia		Caudal Q.MAX (L/min)	Altura H.MAX(m)	Succión (m)	Diámetro (mm)	Peso(Kg)	Dimensiones
			HP	KW						
XWP5037	110V	3450	0.5	0.37	220	10	9	48.5*48.5	6,8	420*230*230
XWP7555	60HZ		0.75	0.55	250	11	9		7,5	

Bomba de Agua Periférica ½ HP



➤ DESCRIPCIÓN

Las bombas periféricas son también conocidas como bombas tipo turbina, de vértice y regenerativas; en este tipo de bomba de agua se producen remolinos en el líquido por medio de los álabes a velocidades muy altas, dentro del canal anular donde gira el impulso

La bomba periférica Muzin, posee una **estructura compacta** fabricada con componentes de **excelente calidad**.

➤ CARACTERÍSTICAS

Capacidad de Succión: 9 m

Diámetro de tubería (mm): 25mm x 25mm

Peso: 5 k

Amperaje: 5.2

μ : 16 **Cuerpo de la bomba:** Hierro fundido

Impulsor: Latón/ Bronce **Motor:** Cerrado, ventilado externamente

Clase de aislamiento: Clase B

Grado de protección del motor: IP44. **Sello mecánico:**

Carbón/cerámica. **Eje:** acero inoxidable

Embobinado: 100% cobre **Conexiones 1"X 1"**

Protección térmica incorporada y capacitor permanente



➤ APLICACIÓN

- ✓ Adecuadas para uso doméstico, aumento de presión de la red de agua potable
- ✓ Solo debe bombear agua limpia libre de impurezas.

Especificaciones Técnicas

Modelo	Voltaje /Frecuencia	Velocida d (R.P.M)	Potencia		Caudal Q.MAX (L/min)	Altura H.MAX (m)	Succió n (m)	Diámetro (mm)	Peso (Kg)	Dimensiones
			HP	KW						
XWP7030B	110 V / 60 HZ	3450	0.5	0.37	32	35	9	25	5	32.5*176*193 mm

Bomba de Agua Periférica 1HP



➤ DESCRIPCIÓN

Las bombas periféricas son también conocidas como bombas tipo turbina, de vértice y regenerativas; en este tipo de bomba de agua se producen remolinos en el líquido por medio de los álabes a velocidades muy altas, dentro del canal anular donde gira el impulso. La bomba periférica Muzin, posee una **estructura compacta** fabricada con componentes de **excelente calidad**.

➤ CARACTERÍSTICAS

Capacidad de Succión: 9 m

Diámetro de tubería (mm): 25mm x 25mm

Amperaje: 10

μ : 30 **Cuerpo de la bomba:** Hierro fundido

Impulsor: Latón/ Bronce

Motor: Cerrado, ventilado externamente

Clase de aislamiento: Clase B. **Grado de protección del motor:** IP44. **Sello mecánico:** Carbón/cerámica. **Eje:** acero inoxidable

Embobinado: 100% cobre **Conexiones 1"X 1"**

Protección térmica incorporada y capacitor permanente



➤ APLICACIÓN

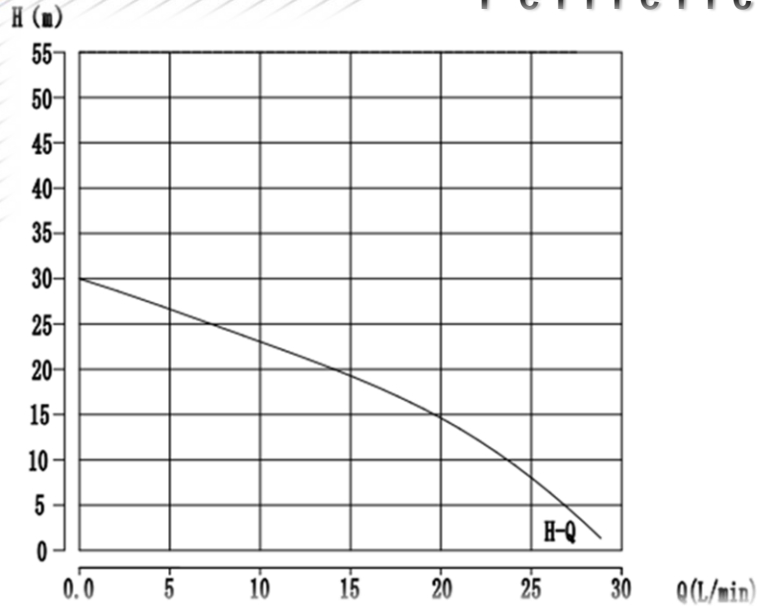
- ✓ Adecuadas para uso doméstico, aumento de presión de la red de agua potable
- ✓ Solo debe bombear agua limpia libre de impurezas.

Especificaciones Técnicas

Modelo	Voltaje /Frecuencia	Velocidad (R.P. M)	Potencia		Caudal Q.MAX (L/min)	Altura H.MAX (m)	Succión n (m)	Diámetro (mm)	Peso (Kg)	Dimensiones
			HP	KW						
XWP8030	110 V / 60 HZ	3450	1	0.75	50	55	9	25	9,4	32.5*176*193 mm

XWP7030B

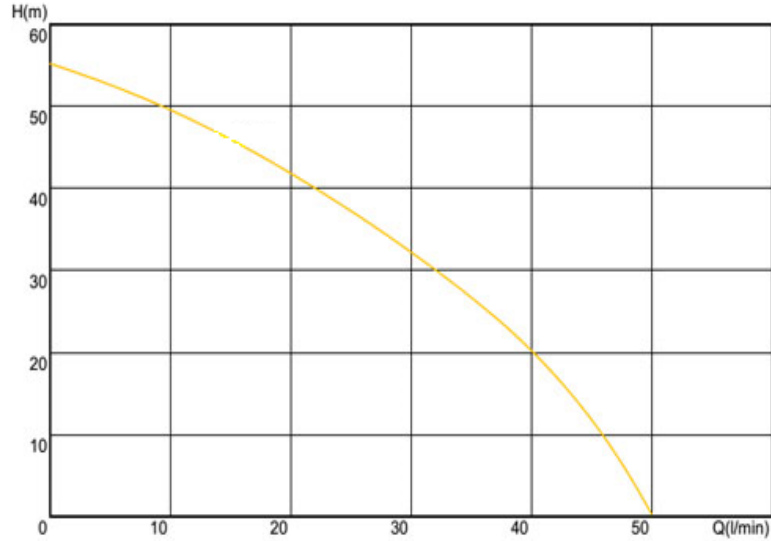
Bomba de Agua Periférica 1/2HP



Curvas Características de los equipos de Bombeo, en ellas podrás apreciar el comportamiento hidráulico de dichas bombas.

XWP8030

Bomba de Agua Periférica 1HP



Curvas Características de los equipos de Bombeo, en ellas podrás apreciar el comportamiento hidráulico de dichas bombas.

XWP9030 Bomba de Agua Centrífuga 1HP



➤ DESCRIPCIÓN

Las bombas centrífuga potente y confiable, es una **maquina hidráulica** compuesta en esencia por un impulsor con alabes, que accionado desde el exterior transmite al liquido la energía necesaria para producir una presión continua y mover el mayor volumen de líquido.

➤ CARACTERÍSTICAS

Capacidad de Succión: 9 m

Diámetro de tubería (mm): 25

Peso: 14 Kg

μf :40 . **Amperaje:** 9.

Cuerpo de la bomba: Hierro fundido. **Impulsor:** Latón/ Bronce. **Motor:** Cerrado, ventilado externamente **Clase de aislamiento:** Clase B

Grado de protección del motor: IP44

Sello mecánico: Carbón/cerámica.

Eje: acero inoxidable. **Embobinado:** 100% cobre conexión 1" x 1".

Protección térmica incorporada y capacitor permanente



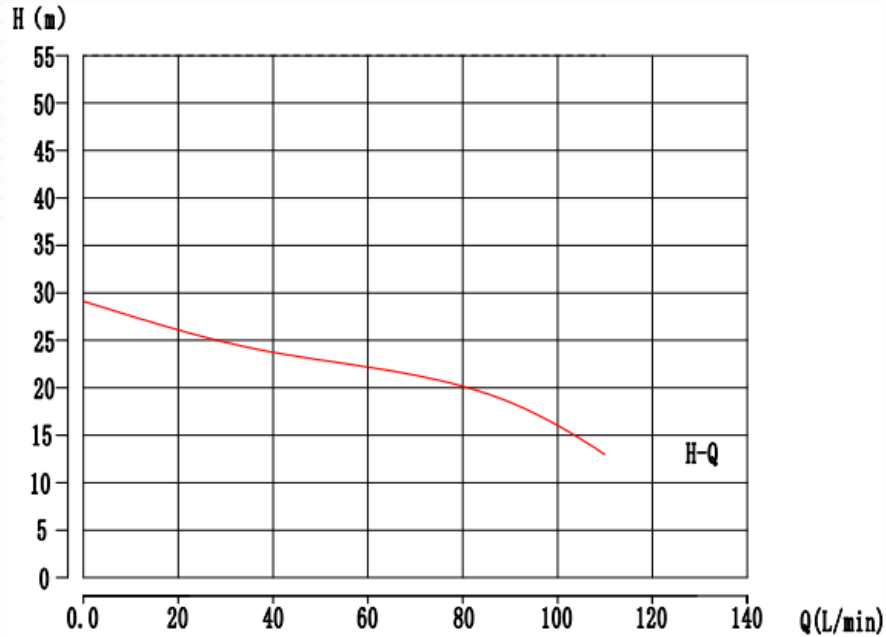
- ✓ Adecuadas para uso doméstico, aumento de presión de la red de agua potable
- ✓ Solo debe bombear agua limpia libre de impurezas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Voltaje /Frecuencia	Velocidad (R.P.M)	Potencia		Caudal Q.MAX (L/min)	Altura H.MAX (m)	Succió n (m)	Diámetro (mm)	Peso (Kg)	Dimensiones
			HP	KW						
XWP9030	110V/ 60 HZ	3450	1.0	0.75	100	30	9	25	14	330*220*280 mm

XWP9030

Bomba de Agua Centrífuga 1HP



Curvas Características de los equipos de Bombeo, en ellas podrás apreciar el comportamiento hidráulico de dichas bombas.