



**PLUVIUS**  
SISTEMAS DE BOMBEO

**QB**

Bomba Periférica

**JET**

Bomba Autoaspirante

**CPM**

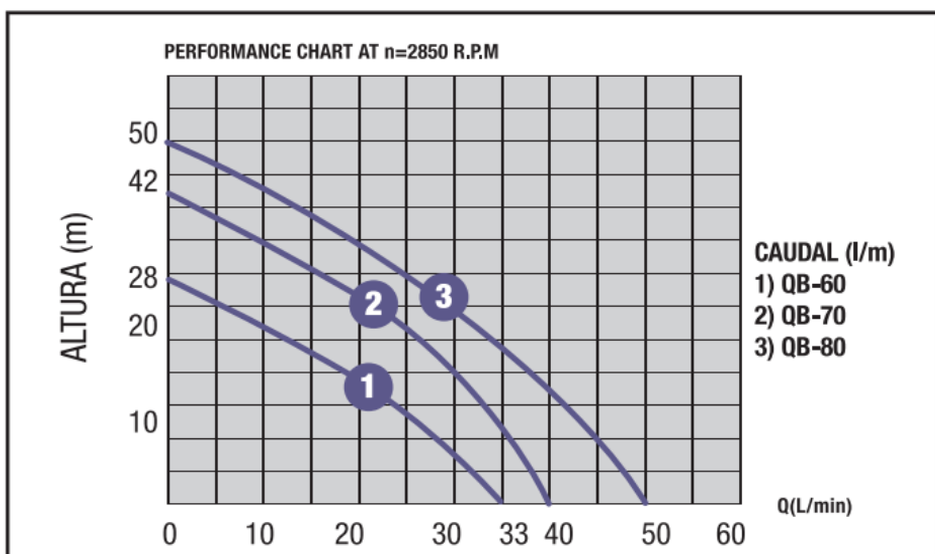
Bomba Centrífuga

## QB Bomba Periférica



### DIAGRAMA DE RENDIMIENTO

Utilice el siguiente gráfico para calcular aproximadamente el caudal de agua entregado por la bomba para la altura correspondiente.



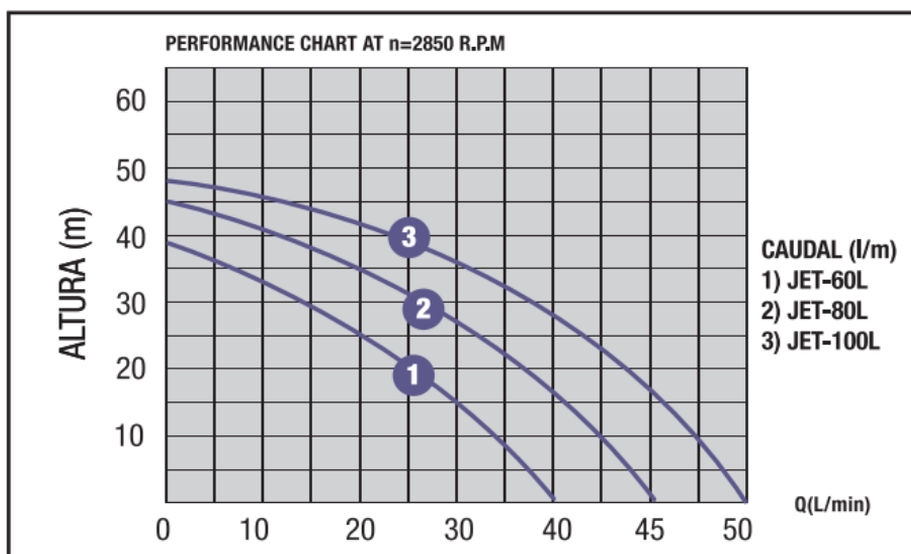
MODELO	ALT (m)	CAU (L/M)	SUC (m)	R.P.M.	POT		TEN (V)	FREC (Hz)
					(W)	(Hp)		
QB 60	28	33	7	2850	500	1/2	220	50
QB 70	42	40	7	2850	750	3/4	220	50
QB 80	50	50	7	2850	1000	1	220	50

# JET Bomba Autoaspirante



## DIAGRAMA DE RENDIMIENTO

Utilice el siguiente gráfico para calcular aproximadamente el caudal de agua entregado por la bomba para la altura correspondiente.



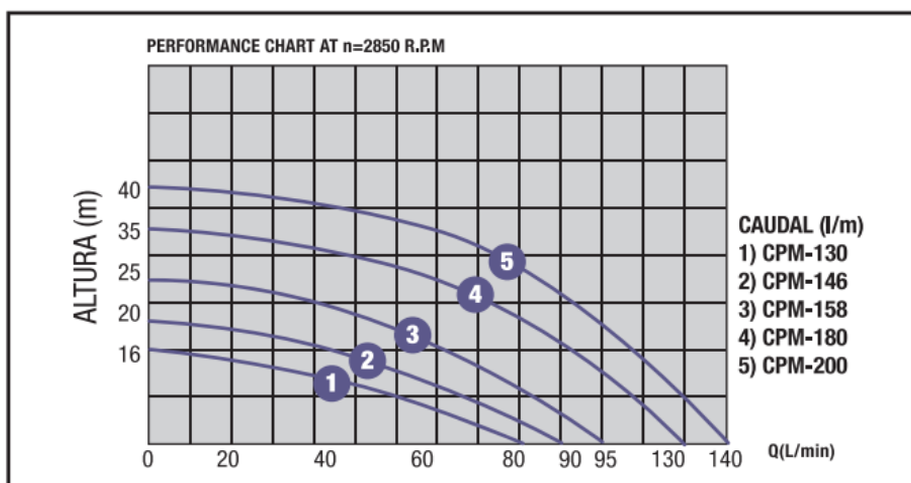
MODELO	ALT (m)	CAU (L/M)	SUC (m)	R.P.M.	POT		TEN (V)	FREC (Hz)
					(W)	(Hp)		
JET 60L	40	40	9	2850	600	1/2	220	50
JET 80L	45	45	9	2850	800	3/4	220	50
JET 100L	48	48	9	2850	900	1	220	50

# CPM Bomba Centrífuga



## DIAGRAMA DE RENDIMIENTO

Utilice el siguiente gráfico para calcular aproximadamente el caudal de agua entregado por la bomba para la altura correspondiente.



MODELO	ALT (m)	CAU (L/M)	SUC (m)	R.P.M.	POT		TEN (V)	FREC (Hz)
					(W)	(Hp)		
CPM 130	16	80	9	2850	600	1/2	220	50
CPM 146	20	90	9	2850	900	3/4	220	50
CPM 158	25	95	9	2850	1100	1	220	50
CPM 180	35	130	9	2850	1500	1 1/2	220	50
CPM 200	40	140	9	2850	2200	2	220	50

## **INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y USO DE LAS ELECTRO-BOMBAS PLUVIUS**

---

### **Instalación.**

1. Purgue las cañerías y lave el tanque cisterna.
2. Asegúrese de que el sistema de tuberías tenga válvula de retención de pie en la aspiración y llave reguladora de caudal en la impulsión o descarga.
3. Para evitar vibraciones, monte la electrobomba sobre una base elástica, y coloque un tramo de tubo flexible, adecuado a la presión del sistema, en la impulsión o descarga.
4. La electrobomba deberá ser conectada a la red de alimentación mediante el uso de un disyuntor con una corriente de corte que no exceda los 30mA

### **Conexión a línea.**

1. Verifique que la tensión y frecuencia de la red de suministro eléctrica coincidan con la placa de la electrobomba, y realice las conexiones según el sistema de referencia detallado a continuación:

**Vivo:** color marrón / **Neutro:** color azul / **Tierra:** color verde-amarillo

2. Asegúrese que la canalización fija incluya un medio que provea una desconexión total en todos los polos de acuerdo a las reglamentaciones nacionales para las instalaciones eléctricas. Si el cable suministrado resultara dañado, deberá ser sustituido.

### **Puesta en marcha.**

1. Verifique que el eje gire libremente, si así no fuera, gírelo manualmente en ambos sentidos hasta lograr el movimiento deseado.
2. Constate que el sentido de rotación coincida con la flecha grabada en la bomba.
3. Llene con agua la tubería de aspiración y conecte la electrobomba a la línea eléctrica
4. Abra gradualmente la llave de descarga y verifique el consumo eléctrico para no sobrepasar el valor de amperes indicado en la placa de electrobomba (indispensable para líquidos densos y viscosos)

### **Líquidos que pueden bombearse:**

- Agua limpia hasta 80 °C (no usar en sistemas de calefacción ni en aquellos que trabajen aditivos anti-crustantes).
- Agua jabonosa
- Soluciones azucaradas o de glucosa.

No utilizar para el bombeo ningún tipo de hidrocarburo, solvente, inflamable o explosivo.

### Certificaciones de calidad:



### ATENCIÓN

- La instalación y/o mantenimiento de este aparato debe ser realizado por personal técnico calificado.
- Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o carencia de experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable por su seguridad les proporcione supervisión o instrucción relacionada al uso del aparato.
- Los niños deberían ser supervisados para asegurarse que no jueguen con el aparato.



Asesoramiento Personalizado Via WhatsApp  
+54 11-6662 3227



Mail exclusivo: [tecnica@latyn.net](mailto:tecnica@latyn.net)

**LATYN**  
GRUPO

[www.latyn.com](http://www.latyn.com)

Importado y Distribuido por: GRIFERÍA RODDEX S.A. - ORIGEN: CHINA  
Viamonte 464 (1053) - Ciudad de Buenos Aires - Argentina  
CUIT: 30-69476767-9  
Teléfono: (54-11) 4103-4700