



MOTOBOMBA  
CENTRÍFUGA

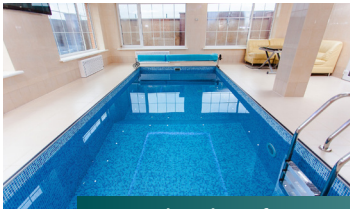
MULTIETAPAS



serie / **ONIX**

CUERPO HIDRÁULICO EN PLÁSTICOS  
DE ALTA RESISTENCIA

## APLICACIONES



Bomba de refuerzo



Sistemas hidroneumáticos



Agricultura



Sistema de riego

**2 AÑOS**  
GARANTÍA

## VENTAJAS

- ✓ Incluye 1.5 m de cable tomacorriente (modelo 127 V~ con clavija).
- ✓ Motor cerrado enfriado por ventilador para una mayor eficiencia.
- ✓ Diseño optimizado con interruptor ON/OFF
- ✓ Fabricada con plásticos de ingeniería.
- ✓ Bajo nivel de ruido y larga vida útil.



## CARACTERÍSTICAS

### MOTOR:

- Aislamiento: Clase F
- Protección térmica: Incorporada
- Grado de protección: IP55

### CONSTRUCCIÓN:

- Succión y descarga reforzada con anillos en acero inoxidable.
- Cuerpo de bomba, impulsores y difusores en polipropileno.
- Eje de motor y tornillería en acero inoxidable 304.
- Tapón de purga y cebado en polipropileno.
- Sello mecánico en grafito y cerámica.
- Soporte de bomba y base en hierro.

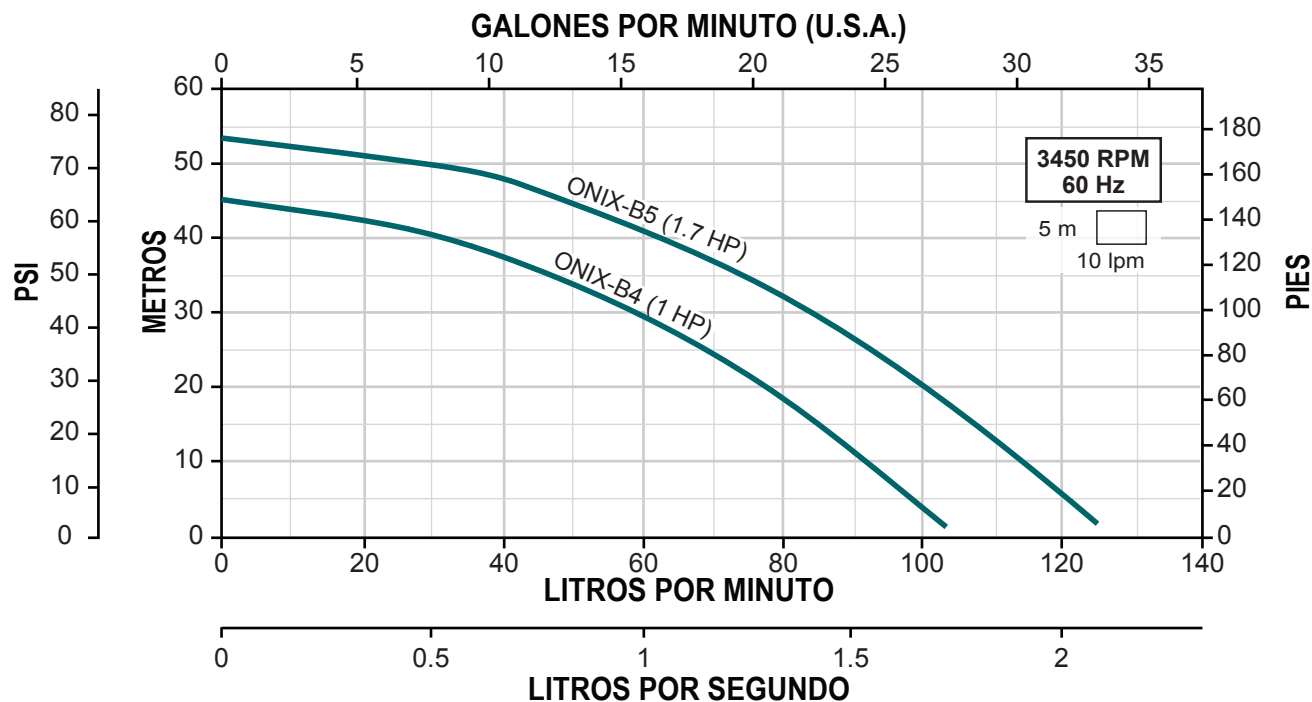


**BOMBEO LIBRE  
DE CORROSIÓN**

### OPERACIÓN:

- Rango de temperatura del líquido: 5°C a 50°C
- Temperatura ambiente: < 50°C
- Rango de pH: 6 a 8
- Máxima presión de diseño: 87 psi

## CURVAS DE OPERACIÓN



## TABLA DE ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	POTENCIA		FASES X VOLTAJE (V~)	CORRIENTE (A)	SUCCIÓN X DESCARGA	*DMS	PRESIÓN AL CIERRE (m/psi)	CARGA EN METROS (psi)			
	HP	kW						10	25	40	50
								(14)	(35)	(57)	(78)
ONIX-B4-1127	1.0	0.75	1 x 127	7.9	1" NPT	1.25" NPT	45/64	92	70	30	
ONIX-B5-1127	1.7	1.25		11.2				114	92	60	53
ONIX-B5-1230					1 x 230	6.0					

\*DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.

## DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)			PESO (kg)
	A	B	C	
ONIX-B4-1127	420	210	190	10.5
ONIX-B5-1127				11.5
ONIX-B5-1230				11.5

