



I-DRO LINK

PRESURIZADOR INTELIGENTE INVERTER
CON TECNOLOGÍA LINK

PRESURIZADOR INTELIGENTE

INTEGRADO
TODO EN UNO



AHORRO
DE ENERGÍA



SISTEMA
MODULAR

1
AÑO
GARANTÍA



IMANES
PERMANENTES



SUMINISTRO
AUTOMÁTICO

¿Qué es LA NUEVA TECNOLOGÍA LINK?

La tecnología LINK es una innovación que permite la conectividad y control de 2 equipos I-DRO-LINK simultáneamente. De este modo se maximiza el ahorro y desempeño de los sistemas de presión constante al trabajar de manera coordinada 2 presurizadores inteligentes.

VENTAJAS

- Multiconexión en paralelo.
- Motor de imanes permanentes para una mayor eficiencia energética.
- Bomba multietapas con impulsores en acero inoxidable.
- No requiere transductor de presión externo.
- Cuerpo de bomba y rotor en acero inoxidable 304.
- Sello mecánico en carbón y cerámica.
- Display integrado para una rápida configuración y seguimiento de parámetros.
- Ruido ultrabajo (solo el flujo de agua).
- Carcasa del motor en plástico ABS.
- 1 m de cable tomacorriente y 50 cm de cable para multiconexión.

CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

- Aislamiento: Clase F
- Rango de temperatura del líquido: 5°C a 50°C
- Máxima temperatura ambiente: 50°C
- Autoaspirante hasta: 4 m
- Rango de pH: 6 a 8
- Máxima presión de operación: 98 psi (6.75 bar)
- Grado de protección: IP 45



Departamentos

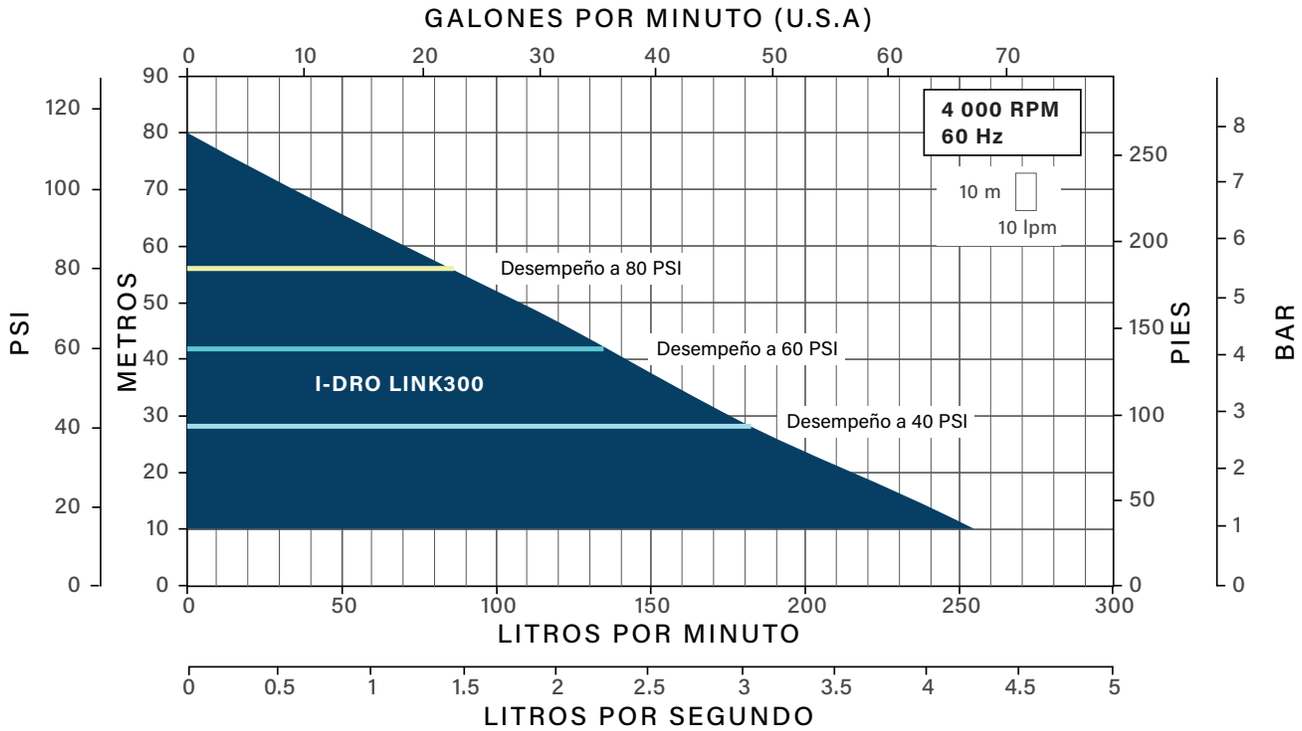


Hoteles



Industrias

ÁREA DE OPERACIÓN



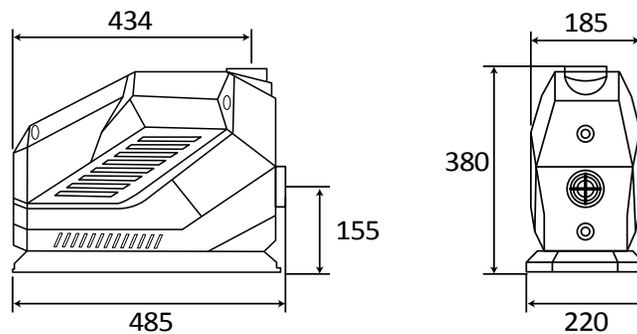
ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	POTENCIA		FASES X VOLTS (V~)	CORRIENTE (A)	SUCCIÓN X DESCARGA	*DMS	MÁXIMO DESEMPEÑO		** RECOMENDADO PARA:		PESO (kg)
	HP	KW					CARGA m (bares)	GASTO lpm (gpm)	BAÑOS (aprox.)	LLAVES (máximo)	
I-DRO-LINK300-230	2	1.5	1 X 230 (±10%)	8.3	2" NPT	2.5" NPT	80 (7.8)	255 (67.3)	20 a 22	67	26

* Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.

** Los datos recomendados son valores estimados de acuerdo al flujo del presurizador (1 GPM = 1 Llave, 3 GPM = 1 Baño). Los valores podrían variar con base en las condiciones de instalación.

DIMENSIONES



Dimensiones en mm