

I-DRO LINK

PRESURIZADOR INTELIGENTE INVERTER
CON 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

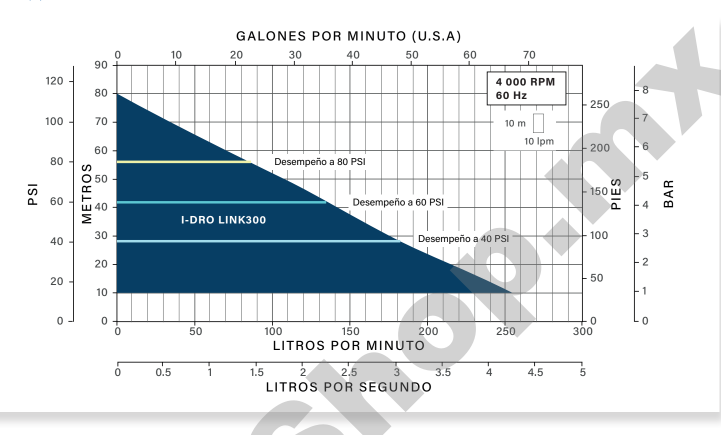








AREA DE OPERACIÓN



SOLUTION ESESPECIFICACIONES

CÓDIGO	POTENCIA		IASES A	CORRIENTE	SUCCIÓN X		MÁXIMO DESEMPEÑO		** RECOMENDADO PARA:		PESO
	НР	KW	VOLTS (V~)	(A)	DESCARGA		CARGA m (bares)	GASTO lpm (gpm)	BAÑOS (aprox.)	LLAVES (máximo)	(kg)
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

