



I-QBO / I-DRO

PRESURIZADORES INTELIGENTES INVERTER
SISTEMAS TODO EN UNO

I-QBO

1 AÑO GARANTÍA

PRESIÓN IDEAL EN CADA ESPACIO



SISTEMA TODO EN UNO

IP 45

CARACTERÍSTICAS

OPERACIÓN

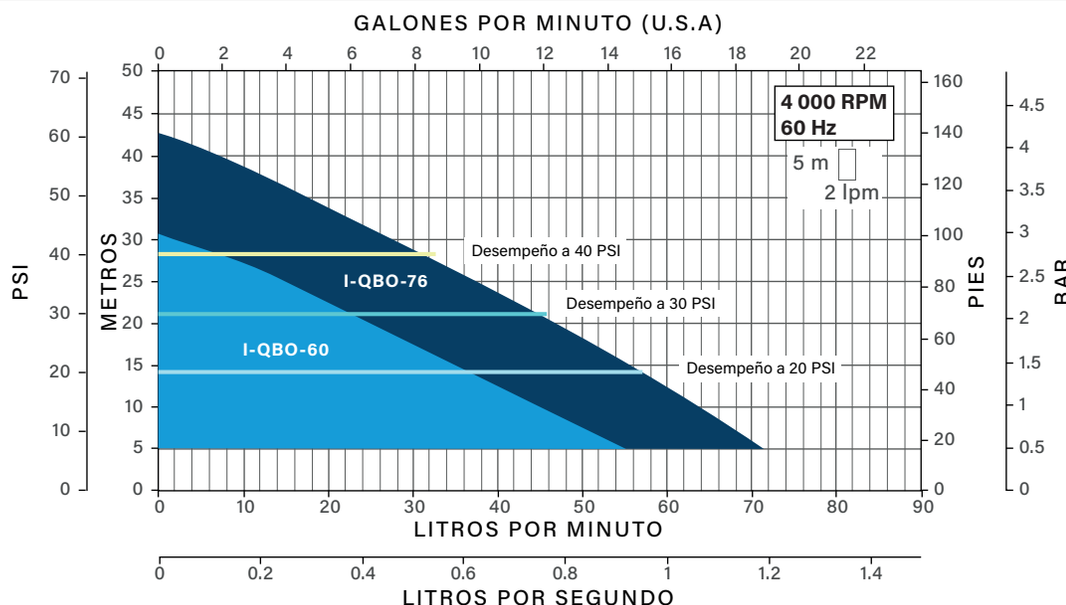
- Aislamiento: Clase F
- Rango de temperatura del líquido: 5°C a 50°C
- Autoaspirante: 4 m
- Rango de pH: 6 a 8

CONSTRUCCIÓN

- Cuerpo de bomba en polietileno de alta densidad.
- Impulsor y difusor en polipropileno.
- Eje y tornillería en acero inoxidable 304.
- Soporte de bomba en aluminio.
- 1.5 m de cable tomacorriente con clavija.



ÁREAS DE OPERACIÓN



PRESIÓN CONSTANTE



AHORRO DE ENERGÍA



TRABAJO SILENCIOSO



IMANES PERMANENTES

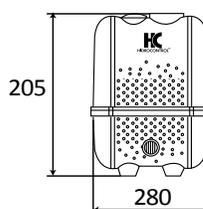
TABLA DE ESPECIFICACIONES

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-QBO-60-127	0.4	0.3	1 X 127 (±10%)	4.5	1" NPT	1.25" NPT	31 (3.0)	55 (14.5)	2 a 3	9	6.6
I-QBO-76-127	0.7	0.5		6.6			43 (4.2)	71 (18.8)	3 a 4	14	7.1

* 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

DISEÑO COMPACTO

MÁS Y MEJOR PRESIÓN PARA SU HOGAR



SISTEMA TODO EN UNO

IP 45

CARACTERÍSTICAS

OPERACIÓN

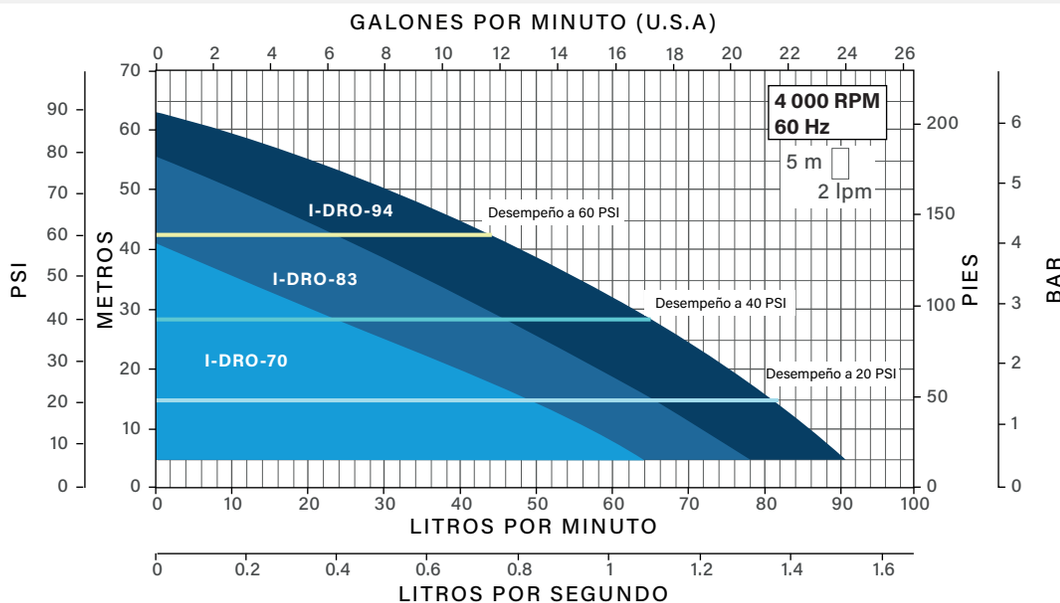
- Aislamiento: Clase F
- Rango de temperatura del líquido: 5°C a 50°C
- Autoaspirante: 4 m
- Rango de pH: 6 a 8

CONSTRUCCIÓN

- Cuerpo de bomba en acero inoxidable 304.
- Impulsor y difusor en polipropileno.
- Eje y tornillería en acero inoxidable 304.
- Soporte de bomba en aluminio.
- Incluye 1.5 m de cable tomacorriente con clavija (modelos 127 V~).



ÁREAS DE OPERACIÓN



PRESIÓN CONSTANTE



AHORRO DE ENERGÍA



BOMBA MULTITAPAS



IMANES PERMANENTES

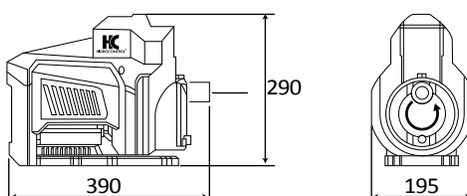
TABLA DE ESPECIFICACIONES

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-70-127	0.50	0.37	1 X 127 (±10%)	3.6	1" NPT	1.25" NPT	40 (3.9)	64 (16.9)	3 a 4	13	8.2
I-DRO-83-127	0.75	0.55		53 (5.2)			78 (20.6)	4 a 5	17	8.6	
I-DRO-94-230	1.20	0.88	1 X 230 (±10%)	4.2			63 (6.2)	90 (23.9)	6 a 7	21	9.3

* 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

DISEÑO COMPACTO