



PLUVIUS
SISTEMAS DE BOMBEO



A white wireframe grid pattern is visible in the top-left corner of the page, extending from the edge towards the center.

SISTEMA DE BOMBEO

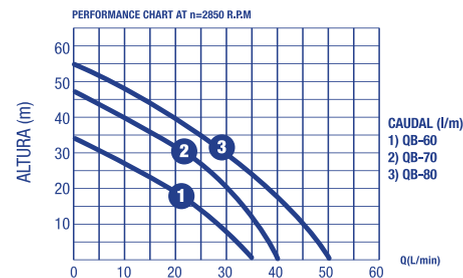
BOMBA PERIFÉRICA

TABLA DE CARACTERÍSTICAS

MODELO	QB60	CÓDIGO	MEDIDA	EMBALAJE	Pot. Máxima (W)	H/HP	Frec. (Hz)	Presión. (mpa) Min.	Presión. (mpa) Máx	Temp. Fluido	Temp. Amb.
		*23100	60-1/2 HP	1	375	1/2	50	3	4	80	40
		*2314	70-3/4 HP	1	560	3/4	50	3	4	80	40
		*2315	80-1HP	1	750	1	50	3	4	80	40

(*) IMPULSOR DE BRONCE

Utilizando el gráfico adjunto Ud. Podrá conocer aproximadamente cual será el caudal entregado por la electrobomba para la altura indicada de elevación del líquido.



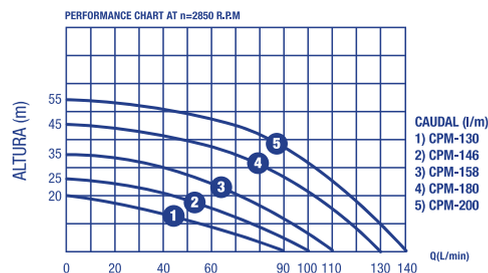
BOMBA CENTRÍFUGAS

TABLA DE CARACTERÍSTICAS

MODELO	CPM	CÓDIGO	MEDIDA	EMBALAJE	Pot. Máxima (W)	H/HP	Frec. (Hz)	Presión. (mpa) Min.	Presión. (mpa) Máx	Temp. Fluido	Temp. Amb.	
		2324	130-(1/2) HP	1	375	1/2	50	3	4	80	40	
		2325	146-(3/4) HP	1	560	3/4	50	3	4	80	40	
		2327	158-1HP	1	750	1	50	3	4	80	40	
	CENTRIFUGAS PARA RIEGO								3	4	80	40
		*2328	180-1 (1/2) HP	1	1125	1(1/2)	50	3	4	80	40	
	*2329	200-2 HP	1	1500	2	50	3	4	80	40		

(*) IMPULSOR DE BRONCE

Utilizando el gráfico adjunto Ud. Podrá conocer aproximadamente cual será el caudal entregado por la electrobomba para la altura indicada de elevación del líquido.

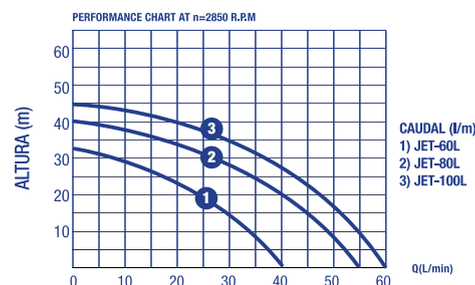


BOMBA AUTOASPIRANTE

TABLA DE CARACTERÍSTICAS

MODELO	JET	CÓDIGO	MEDIDA	EMBALAJE	Pot. Máxima (W)	H/HP	Frec. (Hz)	Presión. (mpa) Min.	Presión. (mpa) Máx	Temp. Fluido	Temp. Amb.
		2337	60L -1/2 HP	1	375	1/2	50	3	4	80	40
		2338	80L-3/4 HP	1	560	3/4	50	3	4	80	40
		2339	100L-1HP	1	750	1	50	3	4	80	40

Utilizando el gráfico adjunto Ud. Podrá conocer aproximadamente cual será el caudal entregado por la electrobomba para la altura indicada de elevación del líquido.



Certificaciones y garantía



Garantía de seis meses, siempre que se respeten las condiciones de uso y mantenimiento

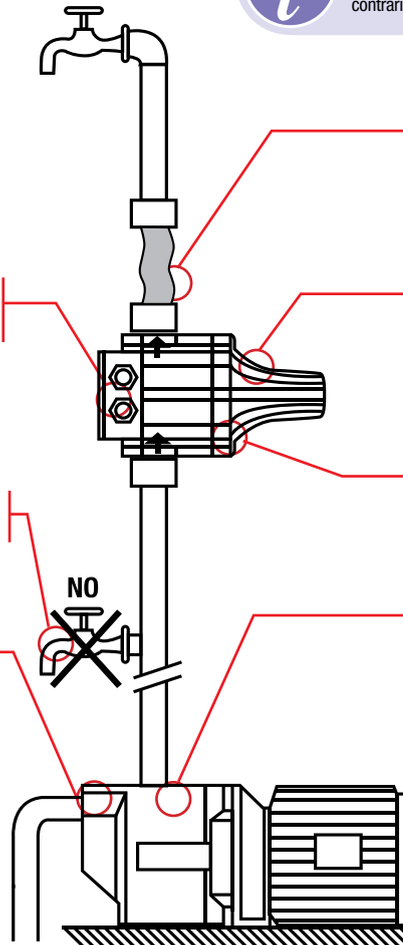
Presurizador / Recomendaciones para la correcta instalación del sistema regulador de presión

PRESURIZADOR

MODELO	SKF	CÓDIGO	EMBALAJE
		396	1



Antes de poner en servicio el regulador de presión, controlar que la bomba esté debidamente cebada y que no haya dificultades en el tramo de aspiración, de lo contrario, nos confundirán las señales.



Es aconsejable conectar la impulsión del regulador de presión a la instalación mediante un tubo flexible.

El regulador de presión esta dotado de válvula de retención para impedir que la instalación pierda presión.

El regulador de presión posee una válvula de seguridad para impedir la fuga del agua en caso de rotura de la membrana.

Ningún suministro. Puede ser intercalado entre la bomba y el regulador de presión.

Es imprescindible montar el regulador de presión con las flechas hacia arriba.

El regulador de presión está regulado en fábrica a una presión de arranque de 1,5 ban. La presión generada por la bomba debe ser como norma superior en 0.8 bar a la presión de regulación.

El regulador de presión puede ser montado directamente sobre la bomba entre ésta y el primer suministro.

Si la columna de agua entre la bomba y el suministro mas alto es superior a 15 metros, el regulador de presión no puede ser montado directamente sobre la bomba, sino debe ser montado mas alto, de modo que la columna de agua entre el regulador de presión y el suministro mas alto no supere los 15 mts. Ejemplo: columna de agua 20 mts, el aparato a + 5 mts de altura de la bomba.

Repuestos

IMPULSOR

MODELO	REP IMP	CÓDIGO	PARA
		23500	QB-60
		23501	QB-70
		23502	QB-80
		23503	CPM-130
		23504	CPM-146
		23505	CPM-158
		23522	CPM-180
		23523	CPM-200
		23506	JET-60L
		23507	JET-80L
	23508	JET-100L	

CAPACITOR

MODELO	REP CAP	CÓDIGO	PARA
		23512	10 UF
		23514	12 UF
		23515	16 UF
		23516	20 UF
		23519	25 UF
		23520	30 UF

SELLO MECÁNICO

MODELO	SELLO MEC	CÓDIGO	PARA
		23513	QB-60
		23521	CPM 180/200

REPUESTO TAPA

MODELO	REP TAP	CÓDIGO	PARA
		23124070	QB-60
		23224070	QB-70
		23124080	QB-80

REPUESTO VENTILADOR

MODELO	REP VEN	CÓDIGO	PARA
		23509	1/2 HP
		23510	3/4 1 HP
		23511	CPM 180/200

REPUESTO CAJA BORNERA

MODELO	REP CAJA	CÓDIGO	PARA
		23124130	CPM 130
		23125146	CPM 146
		23125180	CPM 180
		23125158	CPM 158
		23125200	CPM 200