

Bomba Jet en Termoplástico

Aquor®

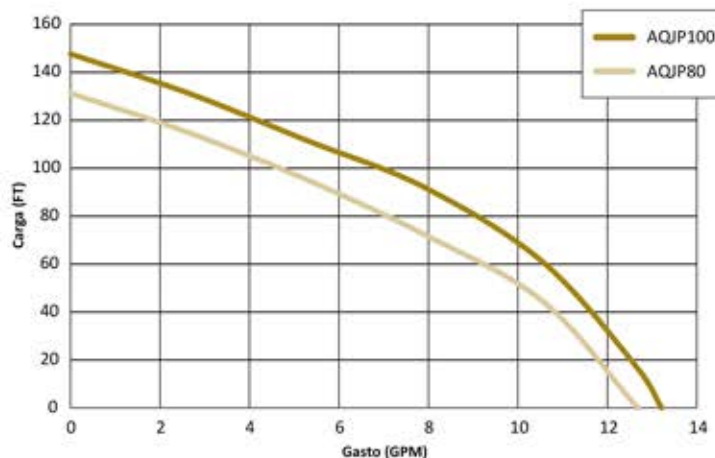
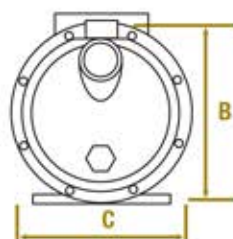
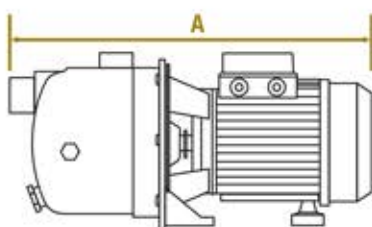
SBO



Las motobombas Aquor® Centrifugas autocebantes tipo Jet ó inyectoras **Serie AQJP** son resistentes a la corrosión debido a su construcción en termoplástico, ideales para el bombeo de agua limpia, libres de partículas abrasivas, que pueden contener gases disueltos ó burbujas de aire. Son adecuadas para bombear agua desde cisternas, en jardinería, abastecimientos de agua, lavado, sistemas de presión e instalaciones residenciales. Por lo general se puede combinar con un interruptor de presión y un tanque precargado para utilizarlo como sistema presurizador de agua.

Motobomba AQJP AQUOR®

Carcasa de la bomba:	Plástico ABS/PPO
Impulsor :	Noryl
Flecha:	Acero Inoxidable
Sello Mecánico:	Carbón- Cerámica
Carcasa de motor:	Aluminio
Motor:	Asíncrono, jaula de ardilla, tipo TEFC, aislamiento clase B/F
Máx. Capacidad de succión:	26.2 FT
1/60/110V	IP44, con protección térmica incorporada



Dimensiones	Modelo	A	B	C
	AQJP100	410mm	360mm	220mm
	AQJP80	410mm	360mm	220mm

Refacciones

Modelo	Impulsor	Difusor	Inyector	Sello Mecánico	Capacitor	Voluta
AQJP100	RP0138	RP0238	RP0338	RP0438	RP0538	RP0638
AQJP80	RP0139	RP0239	RP0339	RP0439	RP0539	RP0639

Modelo	HP	AMP	Voltaje	Fases	Frecuencia	Carga Máxima	Gasto Máximo	Succión y Descarga
AQJP100	1 HP	9 AMP	110V	1F	60Hz	147.6 FT	13.2 GPM	1"x1"
AQJP80	3/4 HP	7.1 AMP	110V	1F	60Hz	131.2 FT	12.6 GPM	1"x1"