

# Bombas Superficiales Agua Limpia

BOMBAS JET EN ACERO INOXIDABLE 



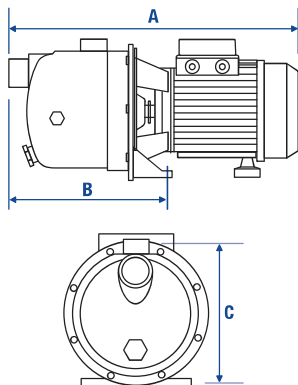
## Serie AQJX

Jet

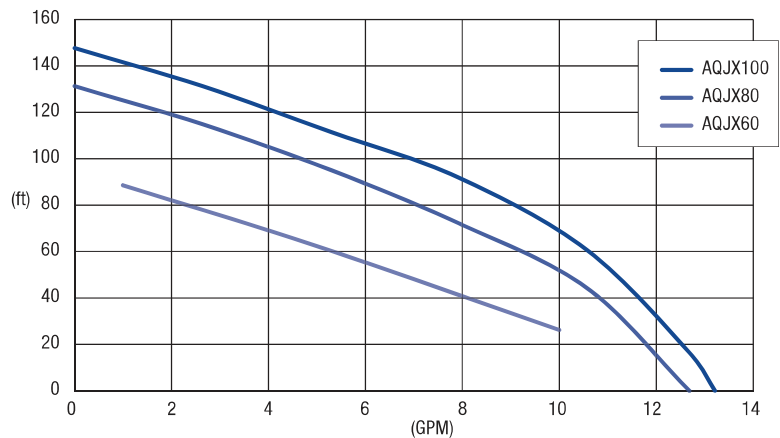
Las motobombas Aquex® centrífugas autocebantes tipo jet o inyectoras Serie AQJX son ideales para el bombeo de agua limpia, libres de partículas abrasivas, que pueden contener gases disueltos o burbujas de aire. Son adecuadas para bombear agua desde cisternas, en jardinería, abastecimientos de agua, lavado, 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. Sus principales materiales y características son:



<b>Carcasa de la bomba</b>	Acero inoxidable
<b>Impulsor</b>	Noryl (AQJX60 Bronce)
<b>Flecha</b>	Acero inoxidable
<b>Sello mecánico</b>	Carbón-cerámica
<b>Temperatura ambiente máxima</b>	40°C
<b>Carcasa de motor</b>	Aluminio
<b>Motor</b>	Asíncrono, jaula de ardilla, tipo TEFC, aislamiento clase B/F
<b>Máxima capacidad de succión</b>	26.2 ft
<b>1/60/110V</b>	IP44, con protección térmica incorporada
<b>Tornillería</b>	Acero Inoxidable



Curva de operación de las bombas



Dimensiones	Mod	AQJX60	AQJX80	AQJX100
A		338mm	410mm	410mm
B		168mm	360mm	360mm
C		162mm	220mm	220mm

Relaciones	Modelo	Impulsor	Difusor	Inyector	Sello Mecánico	Capacitor (mf)	Voluta
	AQJX60	RP2001	RP2002	RP2003	RP2004	RP2005	RP2006
	AQJX80	RP0101	RP0123	RP0123	RP0104	RP0105	RP0106
	AQJX100	RP0201	RP0123	RP0123	RP0104	RP0205	RP0106

Selección	Modelo	HP	Amperes (1/60/110V)	Voltaje	Fases	Frecuencia	Carga Máxima	Gasto Máximo	Succión y Descarga	Peso (kgs)	Capacitor (µf)
	AQJX60	½	4.9	115V	1F	60Hz	87.5 ft	10 GPM	1" x 1"	7.5	30 µf
	AQJX80	¾	7.1	115V	1F	60Hz	131.2 ft	12.6 GPM	1" x 1"	9.3	40 µf
	AQJX100	1	9	115V	1F	60Hz	147.6 ft	13.2 GPM	1" x 1"	9.7	40 µf