

Bombas Sumergibles Aguas Sucias

BOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUAS RESIDUALES 



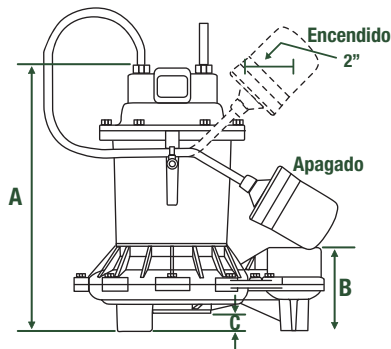
CMV5A-11

Agua Residual

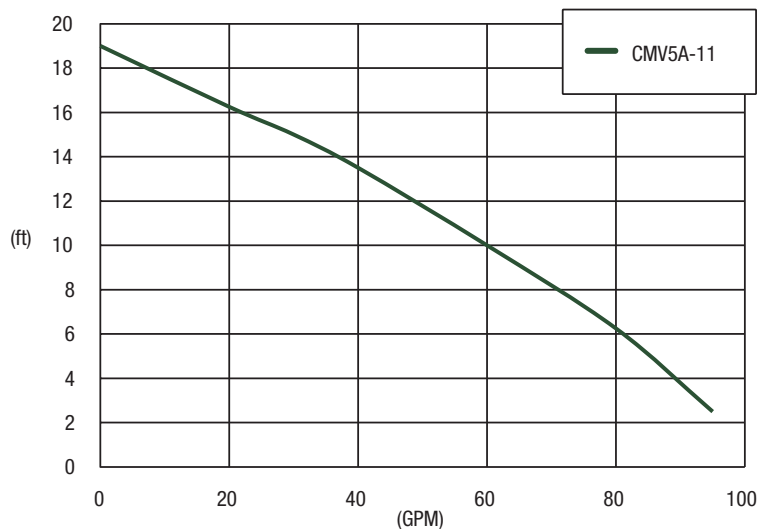


Las bombas para aguas residuales modelo CMV5A-11, están diseñada para instalaciones residenciales de alta exigencia. Es una bomba económica, con una construcción combinada de hierro fundido y termoplástico permitiéndole gran resistencia a la corrosión, ideales para aplicaciones de drenajes residenciales, sumideros de alta capacidad, efluentes, entre otras.

Gasto máximo	95 GPM (360 LPM)
Carga máxima	19 ft (5.8m)
Paso de sólidos	2" (50.8mm)
Temperatura líquido	Hasta 140°F (60°C) (uso intermitente)
Carcasa de motor	Hierro Fundido.
Voluta	Termoplástico.
Impulsor	Termoplástico, empotrado directo a motor, evitando cargas radiales y extendiendo la vida útil de los baleros de motor.
Rango de pH	6-9
Sello mecánico	Carbón-Cerámica Tipo 11A
Motor	½ HP, PSC 1625 RPM, 115V, 12A, 1F, 60Hz
Descarga	2" NPT
Cable de Poder	20 ft, 16/3, SJTW
Diámetro mínimo cárcamo	Simplex: 18" (457mm) Duplex: 30" (762mm)



Curva de operación de las bombas



Dimensiones	Modelo	CMV5A-11
A		393.7mm
B		165.1mm
C		52.38mm

Selección	Modelo	HP	Fases/ Volts	Hz	Amperaje	Descarga	Encendido	Peso
	CMV5A-11	½ HP	1F/115V	60Hz	12A	2"	Automático	14.5 kgs.