

# FPS

## BOMBAS DE CISTERNA SERIE C1

Las bombas de cisterna Serie C1 están diseñadas para aplicaciones de aguas grises o efluentes pre-filtradas proporcionando alto desempeño y larga vida útil. Su diseño único de succión inferior permite una extracción máxima de fluidos en niveles bajos sin comprometer la durabilidad del sistema o necesitar de un inductor de flujo.



### APLICACIONES

- Bombeo de agua gris
- Bombeo de agua efluente pre filtrada
- Proyectos de recuperación de agua tales como bombeo de agua pluvial en tanques
- Aireación u otras aplicaciones de fuentes o estanques
- Bombeo para agricultura y ganado



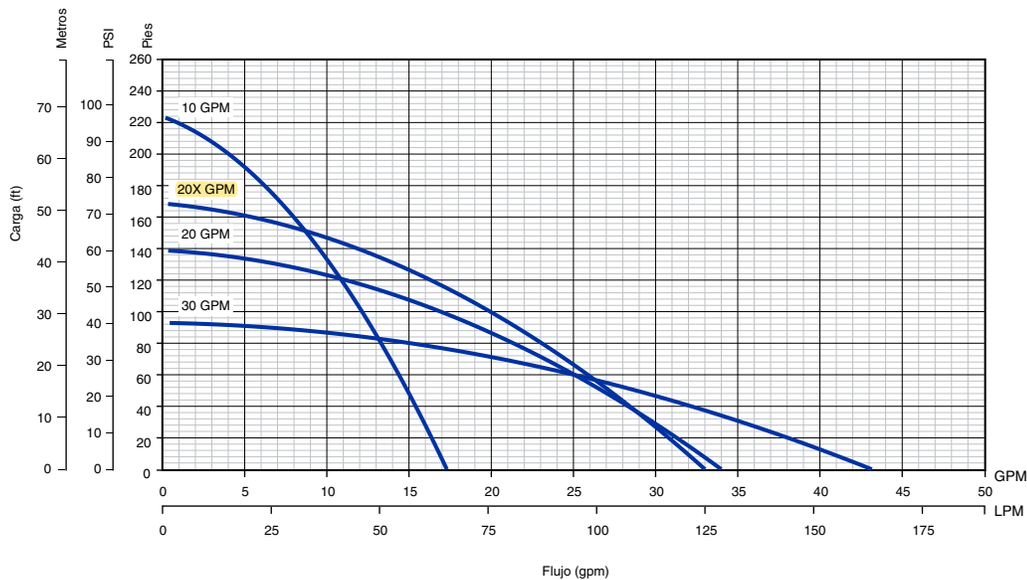
# BOMBAS DE CISTERNA SERIE C1

## CARACTERÍSTICAS

- Diseño de succión inferior
- Diseño robusto de la descarga en termoplástico que es resistente y no se rompe durante la instalación u operación
- Cubierta de una sola pieza que la hace una unidad compacta mientras asegura una operación silenciosa y auto enfriable
- Componentes hidráulicos moldeados en termoplásticos de alta calidad
- Diseño hidráulico optimizado que da un rendimiento superior y un consumo eléctrico moderado
- Todos los componentes en metal están hechos en acero inoxidable para resistencia a la corrosión
- Disponible con un motor de alta calidad en 115V o 230V, ½ hp
- Flujos de 10, 20 y 30 GPM, con una presión máxima de válvula cerrada arriba de 100 psi
- Cable sumergible de uso rudo SJ00W, de 10 pies y 600 V

## RENDIMIENTO

### CURVA DE RENDIMIENTO DE LA FAMILIA SERIE C1



## INFORMACIÓN DE PEDIDO

GPM	HP	Volts	Etapas	No. Modelo	No. Orden	Largo (in.)	Peso (lbs.)
10	1/2	115	6	10C1-05P4-2W115	90301005	26	17
		230	6	10C1-05P4-2W230	90301010	26	17
20		115	4	20C1-05P4-2W115	90302005	25	16
		230	4	20C1-05P4-2W230	90302010	25	16
20X		115	5	20XC1-05P4-2W115	90302015	26	17
		230	5	20XC1-05P4-2W230	90302020	26	17
30		115	3	30C1-05P4-2W115	90303005	25	16
		230	3	30C1-05P4-2W230	90303010	25	16

Nota: Todas las unidades tienen cables SJ00W de 10 pies de largo.