

# BOMBA PERIFÉRICA SERIE PG

La Serie PG es ideal para uso en pequeños sistemas de riego y transferencia de agua a tanques elevados. Puede ser utilizada con un tanque hidroneumático.



## APLICACIONES



SISTEMA  
HIDRONEUMÁTICO



TANQUES  
ELEVADOS



ASPERSIÓN Y  
RIEGO

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



Cuerpo de bomba con pintura electroforética para mejorar la protección ante la corrosión.



Motor cerrado enfriado por aire con protección térmica integrada, bobina de cobre y eje de acero inoxidable para prolongar su vida útil.



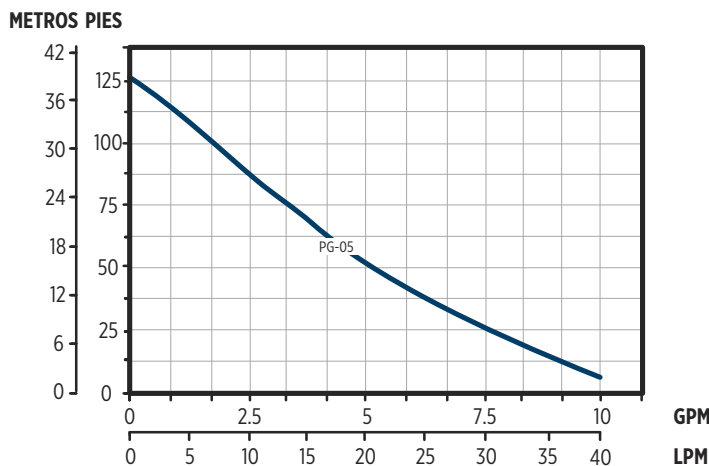
El sistema ensamblado viene listo para una instalación fácil y rápida; incluye bomba periférica, tanque hidroneumático, manguera, manómetro, interruptor de presión, conector de 5 vías de latón cromado y cable de 1.3 metros con clavija.



## INFORMACIÓN DE PEDIDO

SERIE	SUCC/DESC.	VOLTS	HP	CORRIENTE (A)	FASES	INTERRUPTOR	TANQUE	NO. PARTE	MODELO
PG	1" x 1" NPT	115V	0.5	5.2 A	1	Solo Bomba	Solo Bomba	64000010	PG-05
						20-40 PSI	24 Litros	64000011	PG-05-24L

## CURVA DE RENDIMIENTO



## ESPECIFICACIONES

TEMPERATURA MÁXIMA DEL LÍQUIDO	40°C
PROTECCIÓN DEL MOTOR	IPX4
AISLAMIENTO DEL MOTOR	Clase B
MÁX. PRESIÓN DE TRABAJO	116 PSI (tanque)

## MATERIALES

CUERPO DE BOMBA	Hierro Fundido
IMPULSOR	Latón
BOBINA DEL MOTOR	Cobre
TANQUE HIDRONEUMÁTICO	Acero
MEMBRANA	EPDM