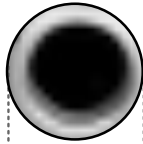


MOTOBOMBA GASOLINA AUTOCEBANTE DE CAUDAL EN ALUMINIO



Orificio de Cebado



Ø 3"
76.2 mm



Orificio de Drenaje

Eje Cuña/Rosca
Ø 3/4" - 16UNF-2A



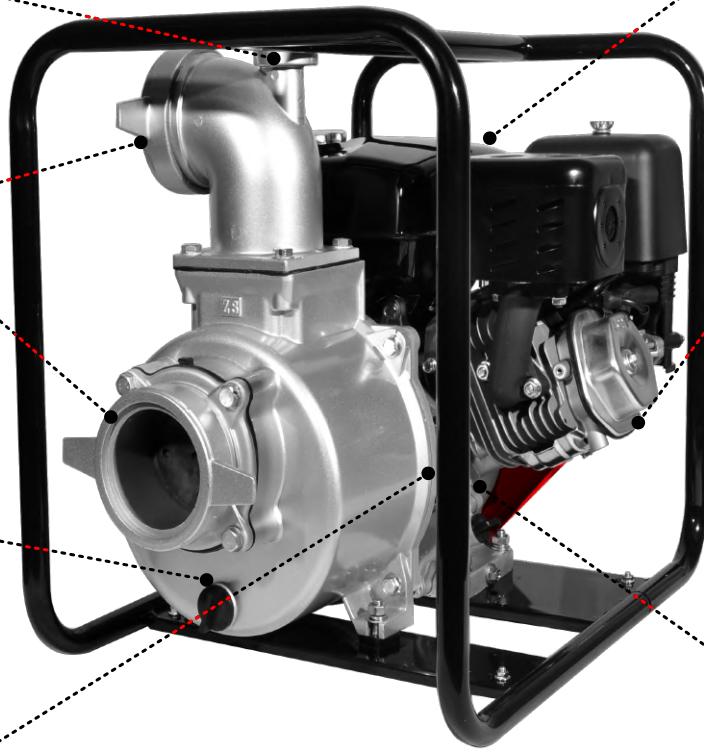
3.6 L (1 gal)



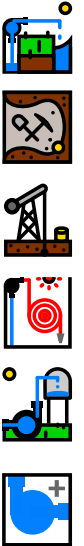
Arranque Manual



Aprox. 1/2 Galón de aceite
SAE 10W30 (20W50 si T. ambiente ≥ 28 °C)



APLICACIONES



CERTIFICADOS



BENEFICIOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Presión		Caudal			Altura	HP	cc	rpm	Consumo	Relación	Tamaño	Peso
mca	psi	l/min	gal/min	m ³ /h	Estandar	HP	cc	rpm	gal/h	hh:mm	cm	Kg
30.14	42.6	870.2	230	52.2	7	5.9	212 cc	3600	0.60	1 : 35	54x43x48	25

Aplican términos y condiciones. Para mayor información, consulte las políticas de garantía vigentes en nuestra página web www.KTCEP.com



TIP BOMBEO

- En la tubería de descarga use una válvula de pie para evitar el golpe de ariete o el retroceso del agua a la bomba.
- Para estabilizar el flujo se debe instalar un tramo recto lo mas corto posible pero no menor a 6 veces el diámetro del tubo o manguera.
- Use el equipo en agua dulce.

Escanee el código QR para ir a nuestra pagina web.



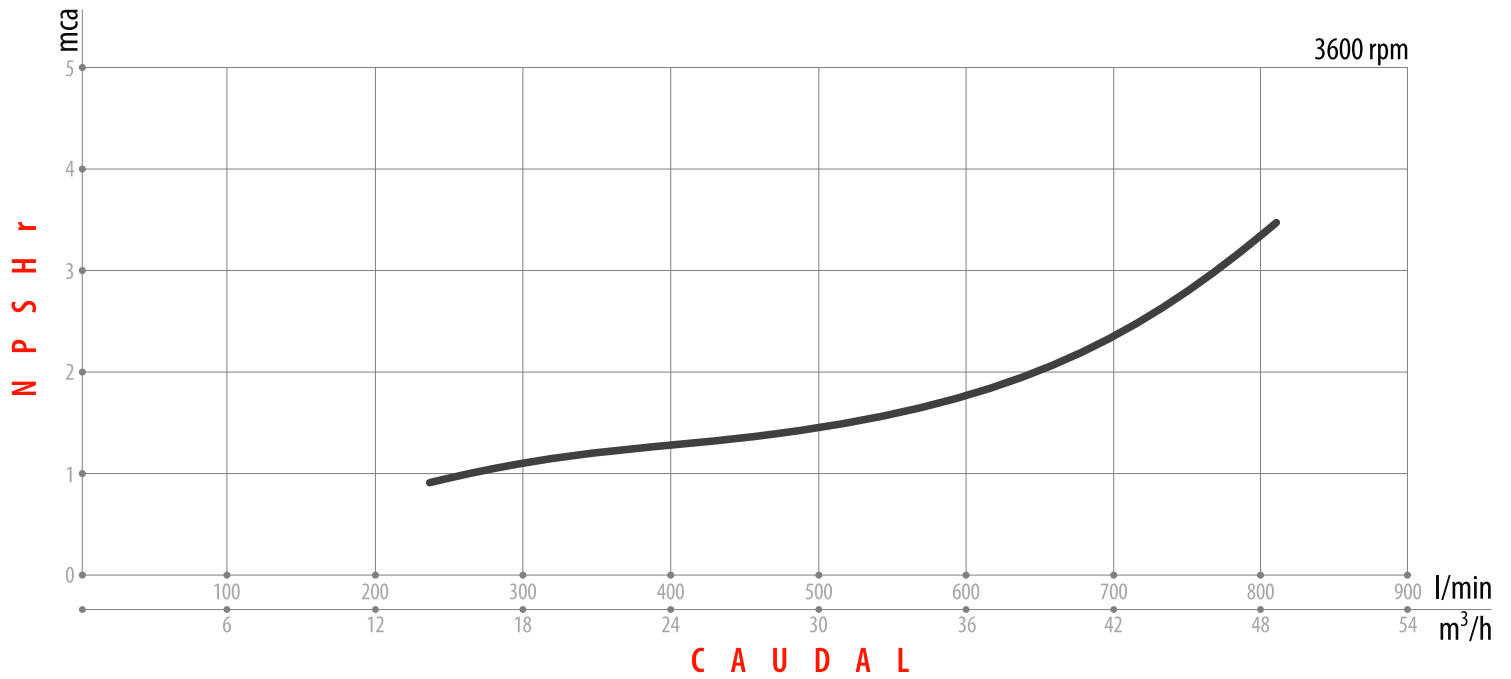
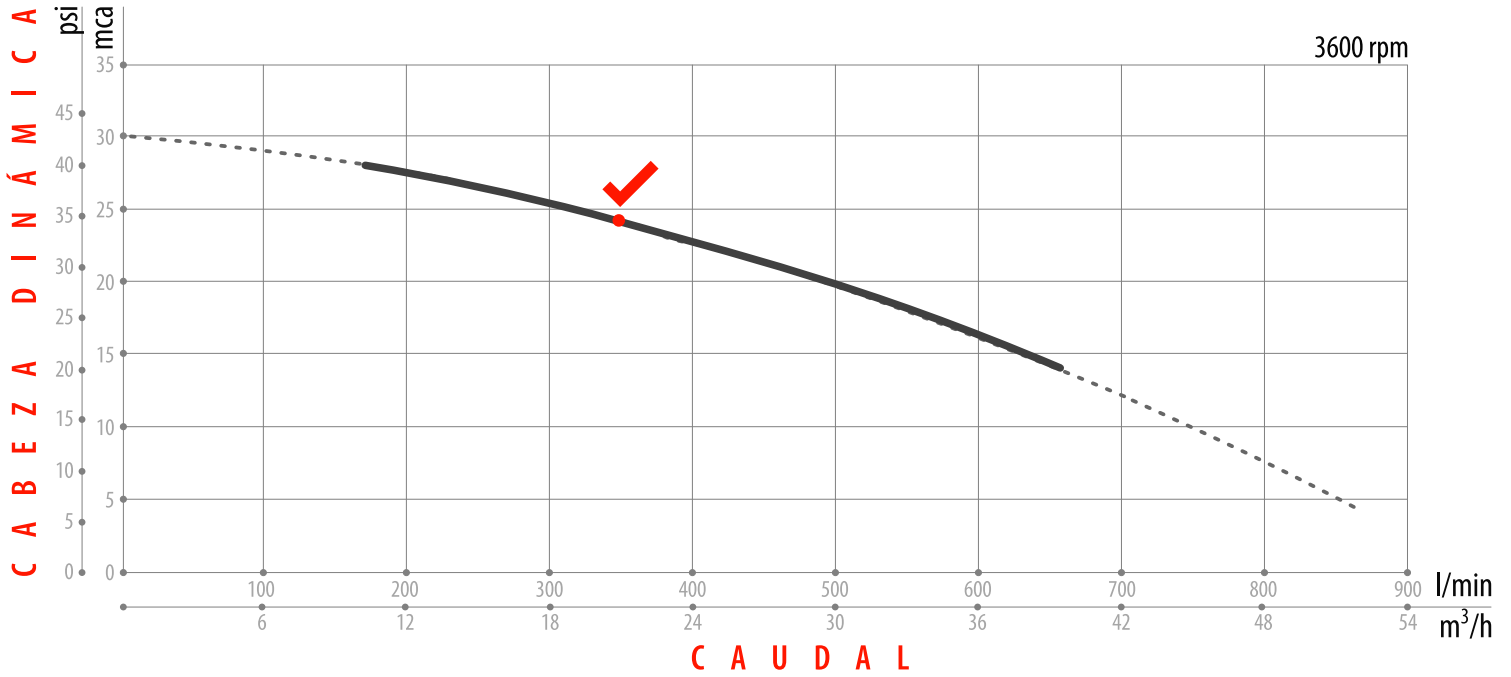
Allí encontrará información más detallada del producto tal como imágenes, videos de alistamiento y aplicaciones, manual de usuario, despiece, entre otros.

ACCESORIOS INCLUIDOS



FILTRO DE SUCCIÓN + ABRAZADERAS + ACOPLES DE MANGUERA + LLAVE PARA BUJÍA

| MOTOBOMBA GASOLINA AUTOCEBANTE DE CAUDAL EN ALUMINIO | **463-GWP80**



✓ **BEP:** Best Efficiency Point // Punto de Mejor Eficiencia.

— Zona recomendada de operación.

NPSH: Altura Neta Positiva de Succión

CABEZA	mca	30.14	26.97	24.24	21.52	16.45	11.47	7.29	4.33
	psi	42.86	38.35	34.47	30.60	23.39	16.31	10.37	6.16
CAUDAL	l/min	0	236.83	344.50	452.00	602.33	719.33	809.50	869.50
	m ³ /h	0	14.21	20.67	27.12	36.14	43.16	48.57	52.17
NPSH	mca	-	0.97	1.25	1.56	1.73	2.41	3.48	-