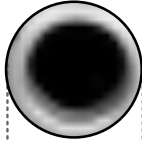


MOTOBOMBA GASOLINA AUTOCEBANTE DE CAUDAL EN ALUMINIO



Orificio de Cebado



Ø 2"
50.8 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
33	46.86	473.4	125	28.4	7	5.9	212 cc	3600	0.60	1 : 35	54x43x46	23

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



TIP BOMBEO

- La conexión de la tubería a la salida de la bomba, deberá ser llevada a cabo por una reducción concéntrica en el caso de que sus diámetros sean diferentes.
- Con succión positiva: Cuando sea necesario realizar una reducción en la tubería de succión, ésta debe ser excéntrica y montada con la inclinación hacia arriba.

Escanee el código QR para ir a nuestra pagina web.



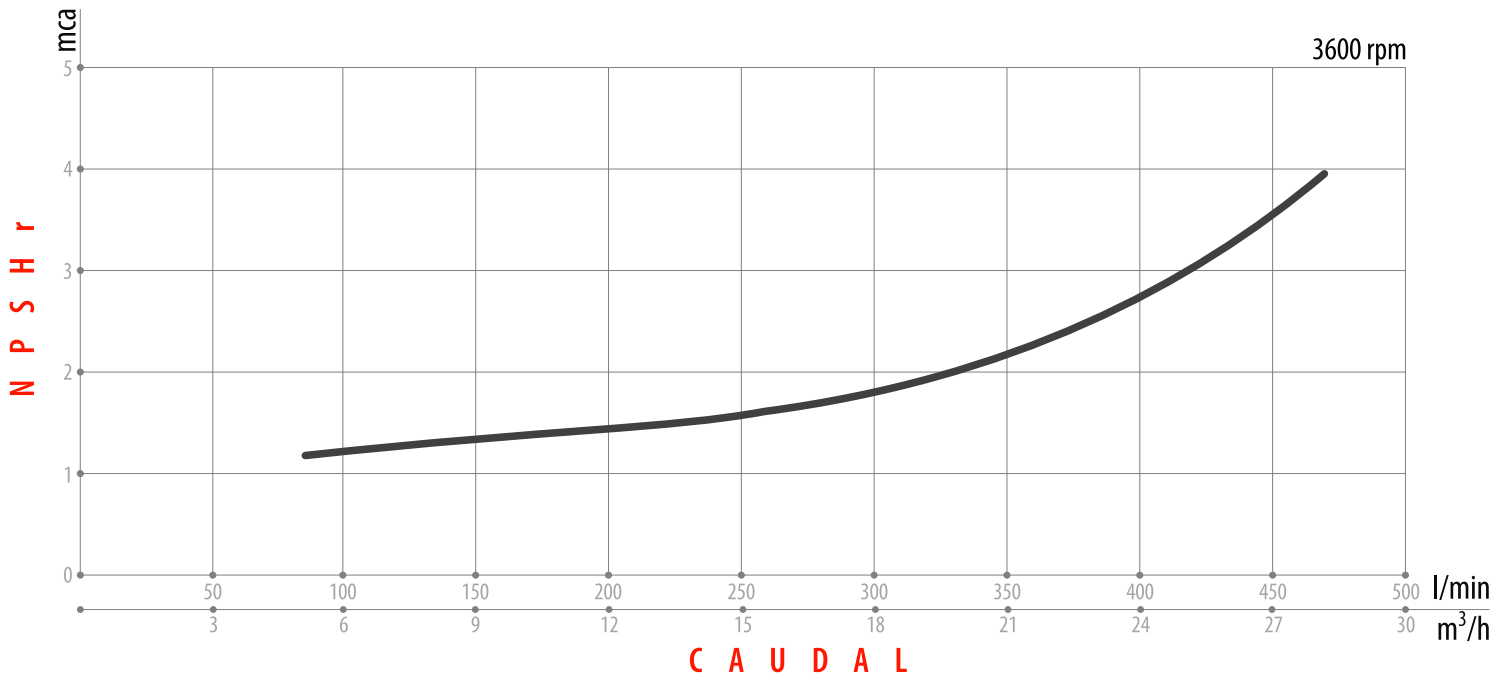
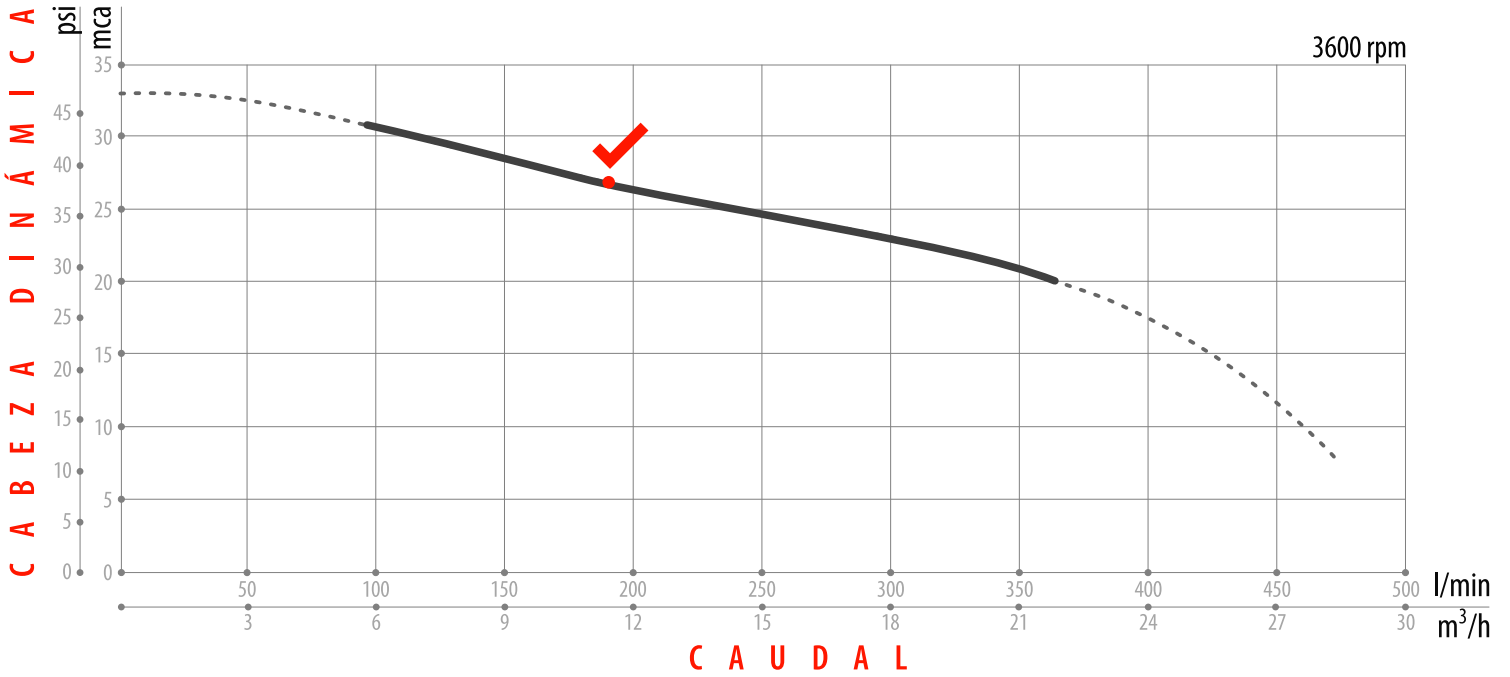
Allí encontrará información más detallada del producto tal como imágenes, videos de alistamiento y aplicaciones, manual de usuario, despiece, entre otros.

ACCESORIOS INCLUIDOS



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

| MOTOBOMBA GASOLINA AUTOCEBANTE DE CAUDAL EN ALUMINIO | **463-GWP50**



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

— Zona recomendada de operación.

NPSH: Altura Neta Positiva de Succión

CABEZA	mca	33.18	30.74	27.33	26.48	22.25	20.82	18.28	14.12	9.20	6.68
	psi	47.18	43.72	38.86	37.65	31.64	29.61	25.99	20.08	13.08	9.50
CAUDAL	l/min	0	85.17	189.27	215.33	305.83	342.50	387.50	446.67	467.33	473.17
	m³/h	0	5.11	11.36	12.92	18.35	20.55	23.25	26.80	28.04	28.39
NPSH	mca	-	1.19	1.31	1.56	1.79	2.20	2.57	3.33	4.03	-