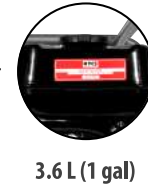
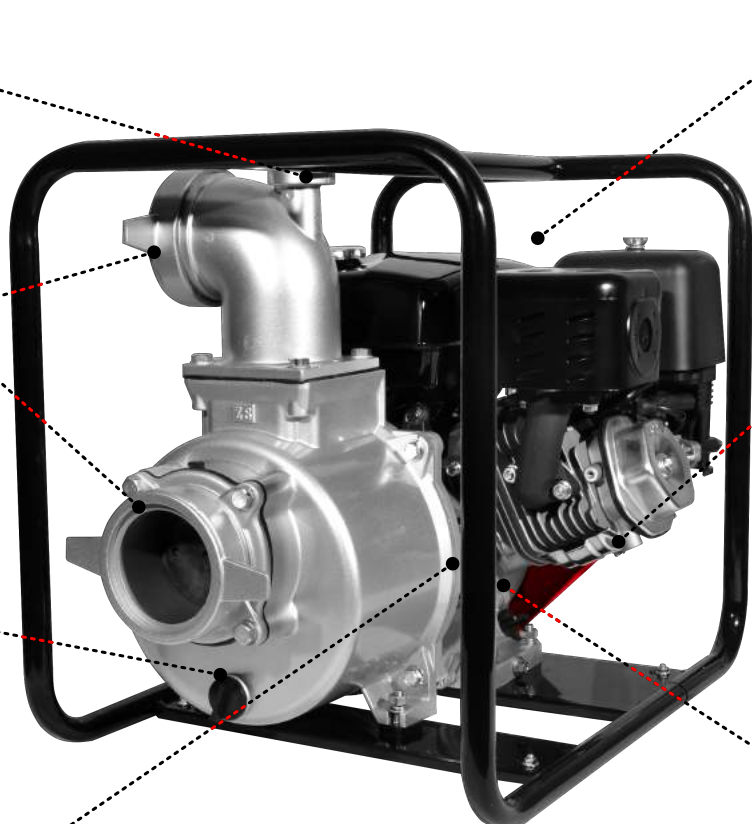
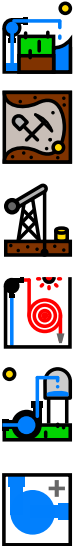


MOTOBOMBA GASOLINA AUTOCEBANTE DE CAUDAL EN ALUMINIO



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
30.89	44.02	1433.6	378	86	7	5.9	212 cc	3600	0.60	1 : 35	63x48x48	43

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



TIP BOMBEO

- No permita el ingreso de aire en las tuberías de succión. Use sellantes o teflón para sellarlas debidamente.
- Cuando guarde su motobomba, almacénela en un lugar limpio y seco.
- Verifique que la presión de trabajo de la tubería o manguera de descarga sea superior a la presión generada por la bomba.

Escanee el código QR para ir a nuestra página web.



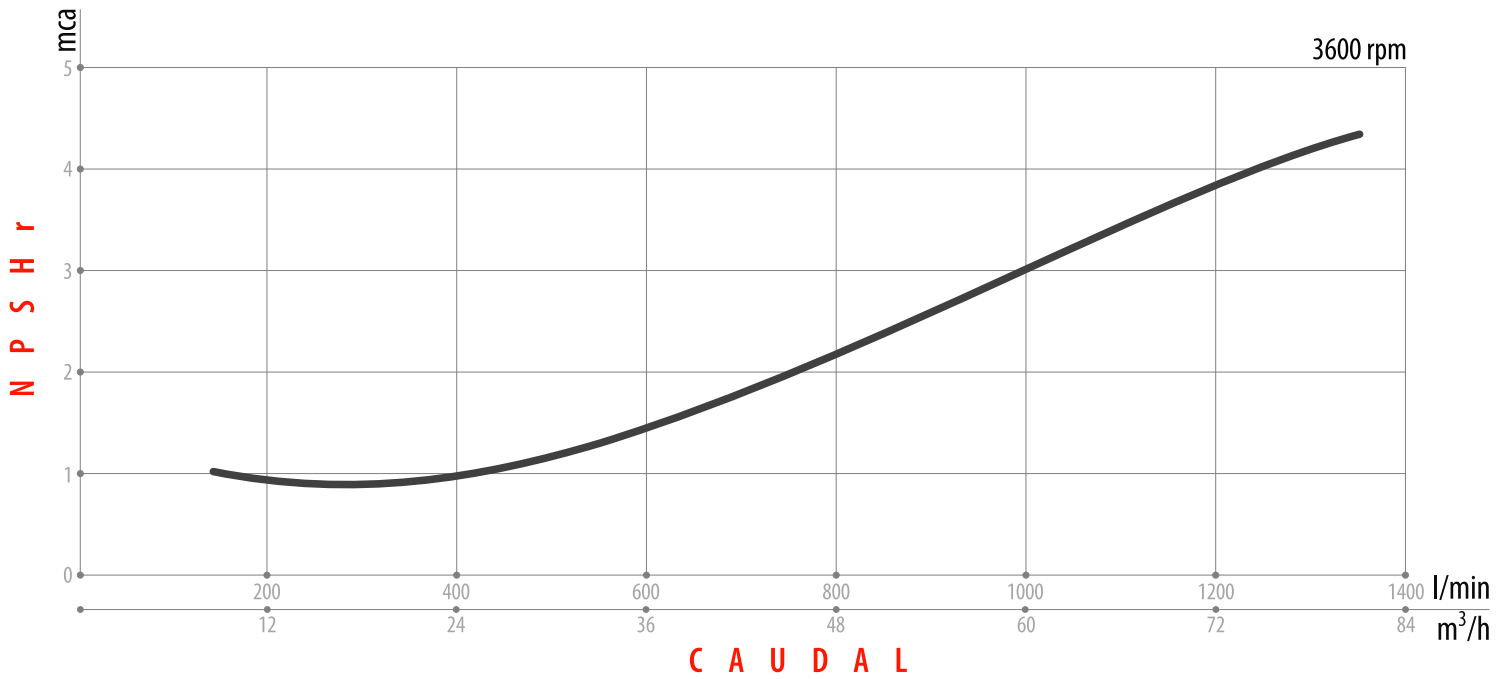
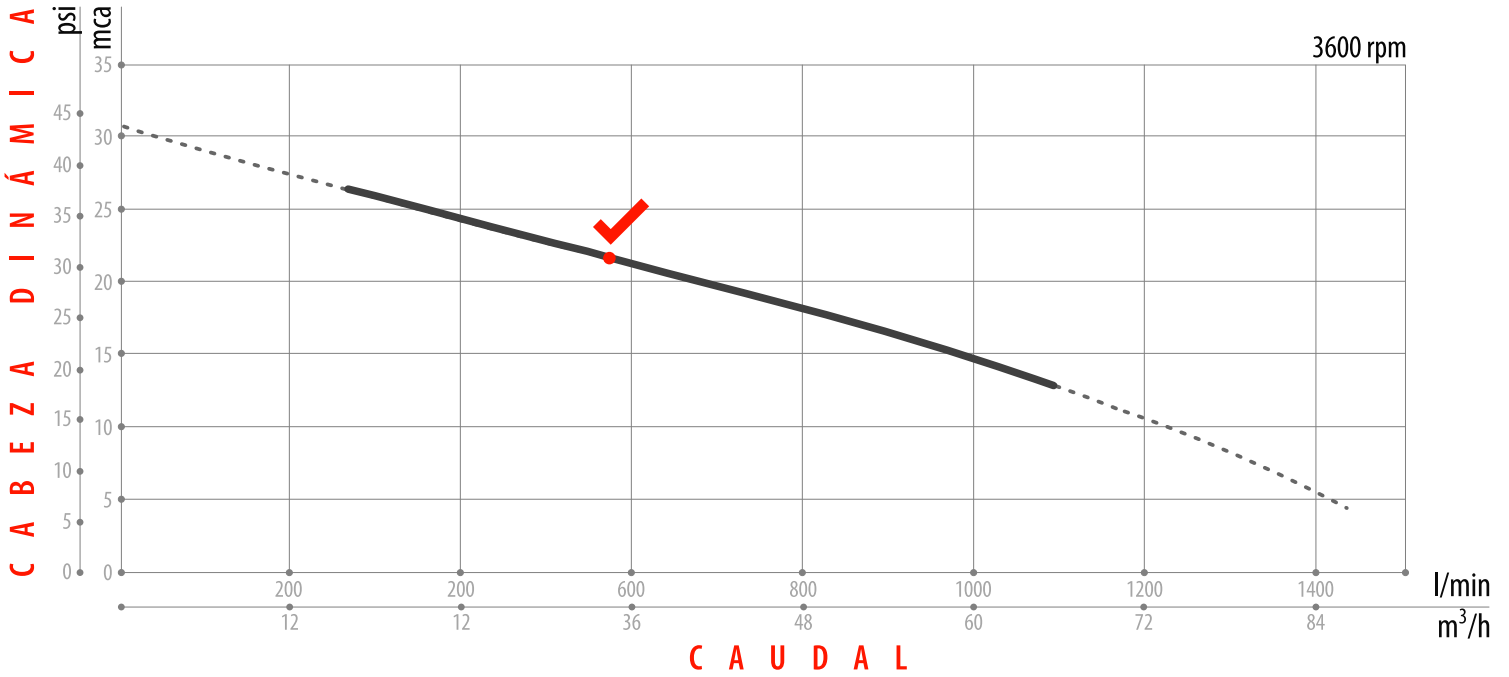
Allí encontrará información más detallada del producto tal como imágenes, videos de alistamiento y aplicaciones, manual de usuario, despiece, entre otros.

ACCESORIOS INCLUIDOS



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

| MOTOBOMBA GASOLINA AUTOCEBANTE DE CAUDAL EN ALUMINIO | **463-GWP100**



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

— Zona recomendada de operación.

NPSH: Altura Neta Positiva de Succión

CABEZA	mca	30.89	28.27	25.98	21.73	20.98	17.96	16.46	11.87	7.10	4.50
	psi	43.93	40.20	36.94	30.90	29.83	25.54	23.41	16.88	10.10	6.40
CAUDAL	l/min	0	144.33	295.33	573.50	623.67	811.00	899.17	1145.67	1350.33	1433.83
	m ³ /h	0	8.66	17.72	34.41	37.42	48.66	53.95	68.74	81.02	86.03
NPSH	mca	-	0.92	1.01	1.25	1.45	2.03	2.74	3.62	4.30	-