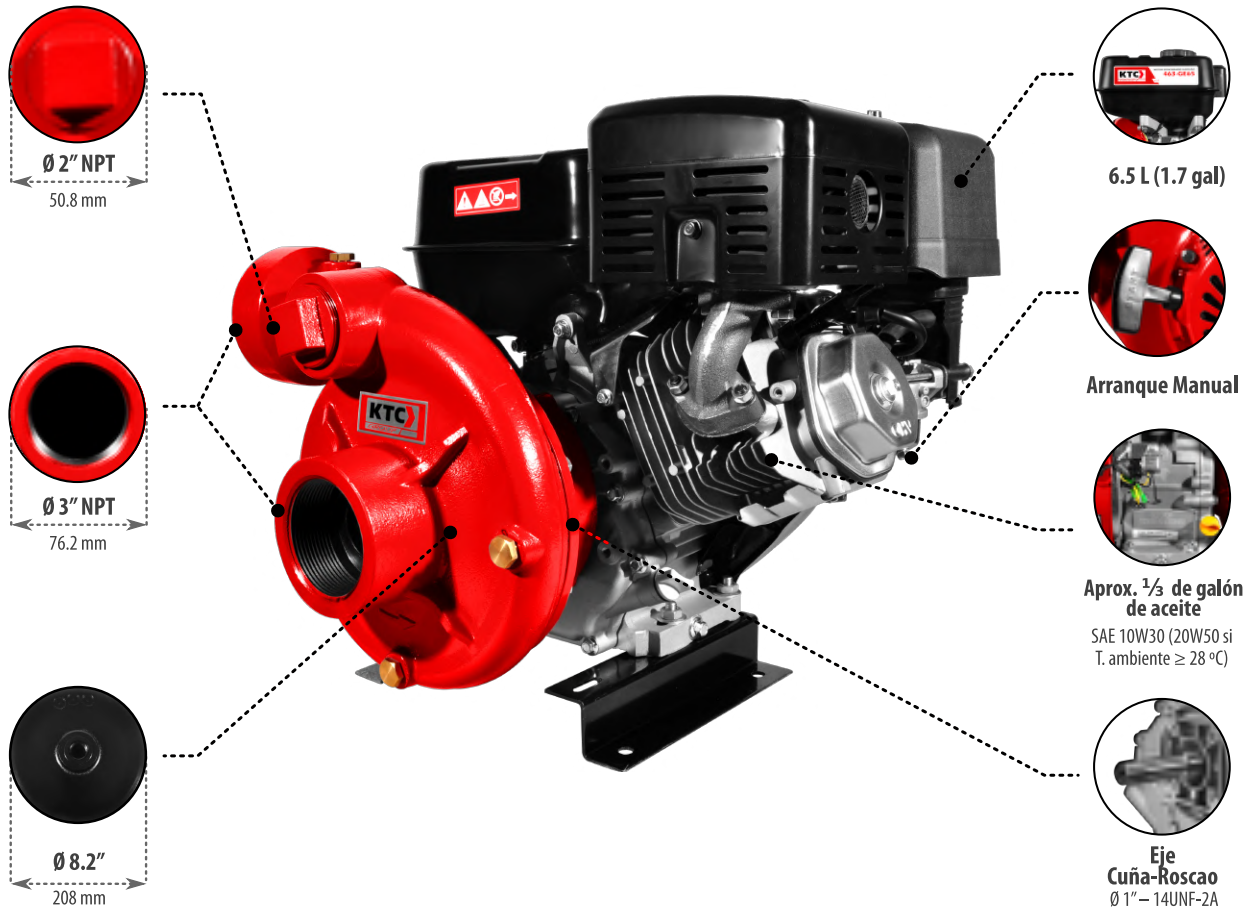


MOTOBOMBA GASOLINA ALTA PRESIÓN EN HIERRO



APLICACIONES



CERTIFICADOS



BENEFICIOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Presión		Flujo			Alcance		Potencia		Consumo		Tamaño		Peso
mca	psi	l/min	gal/min	m ³ /h	Estandar	Con eyector	HP	cc	rpm	gal/h	hh:mm	cm	Kg
98	139.16	691.8	183	41.5	7	Hasta 40 m	12.0	420 cc	3600	1.20	1 : 26	50x45x50	55.5

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



TIP BOMBEO

- Manipule su equipo con cuidado, evitando golpes.
- Instale el equipo en superficies con una inclinación no mayor a 10 grados.
- Utilice una válvula de pie (o únicamente un filtro en caso de ser autocebante la bomba) para la succión del agua.

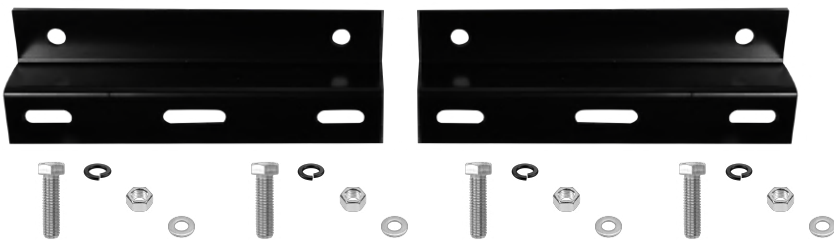
Escanee el código QR para ir a nuestra pagina web.



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

ACCESORIOS INCLUIDOS

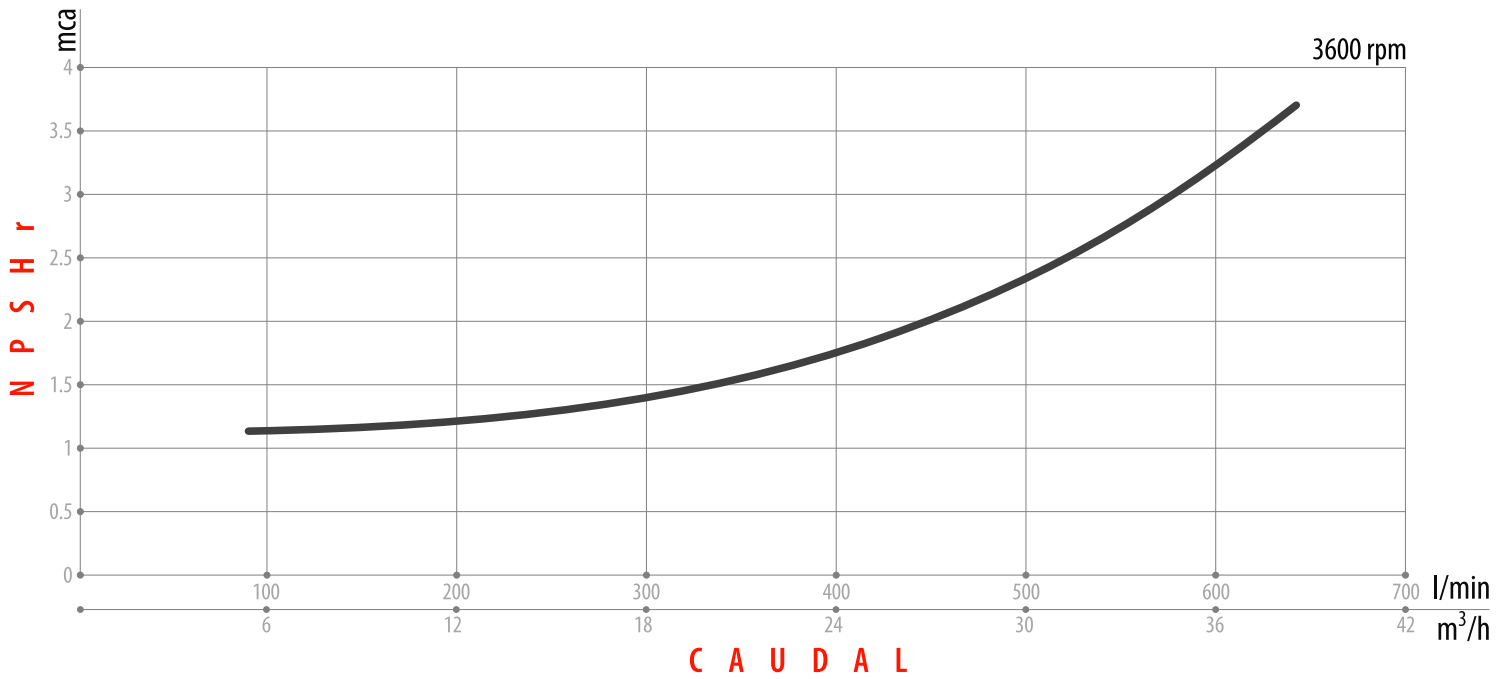
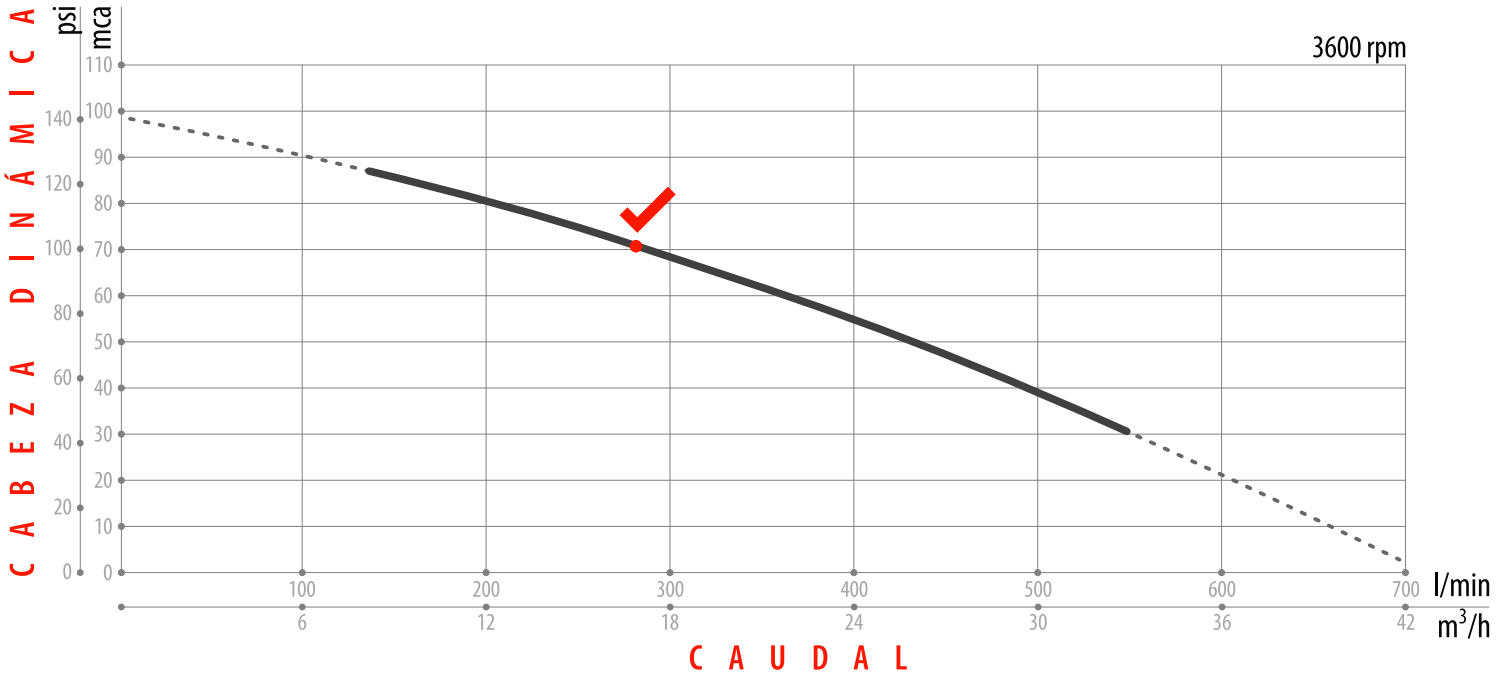
TAPONES PLÁSTICOS PARA BOMBA + LLAVE PARA BUJÍA



SOPORTES + TORNILLOS + TUERCAS + ARANDELAS DE PRESIÓN



| MOTOBOMBA GASOLINA ALTA PRESIÓN EN HIERRO | 429-GPP33H-150



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

— Zona recomendada de operación.

NPSH: Altura Neta Positiva de Succión

CABEZA	mca	98	92.40	82.50	71.62	71.09	58.60	44.20	28.60	17	0
	psi	139.36	131.39	117.32	101.84	101.09	83.33	62.85	40.67	24.17	0
CAUDAL	l/min	0	91.67	183.33	275	278.67	366.67	458.33	568.33	641.67	696.7
	m³/h	0	5.50	11	16.50	16.72	22	27.50	34.10	38.50	41.80
NPSH	mca	-	1.10	1.22	1.36	1.37	1.50	1.9	2.265	2.80	-