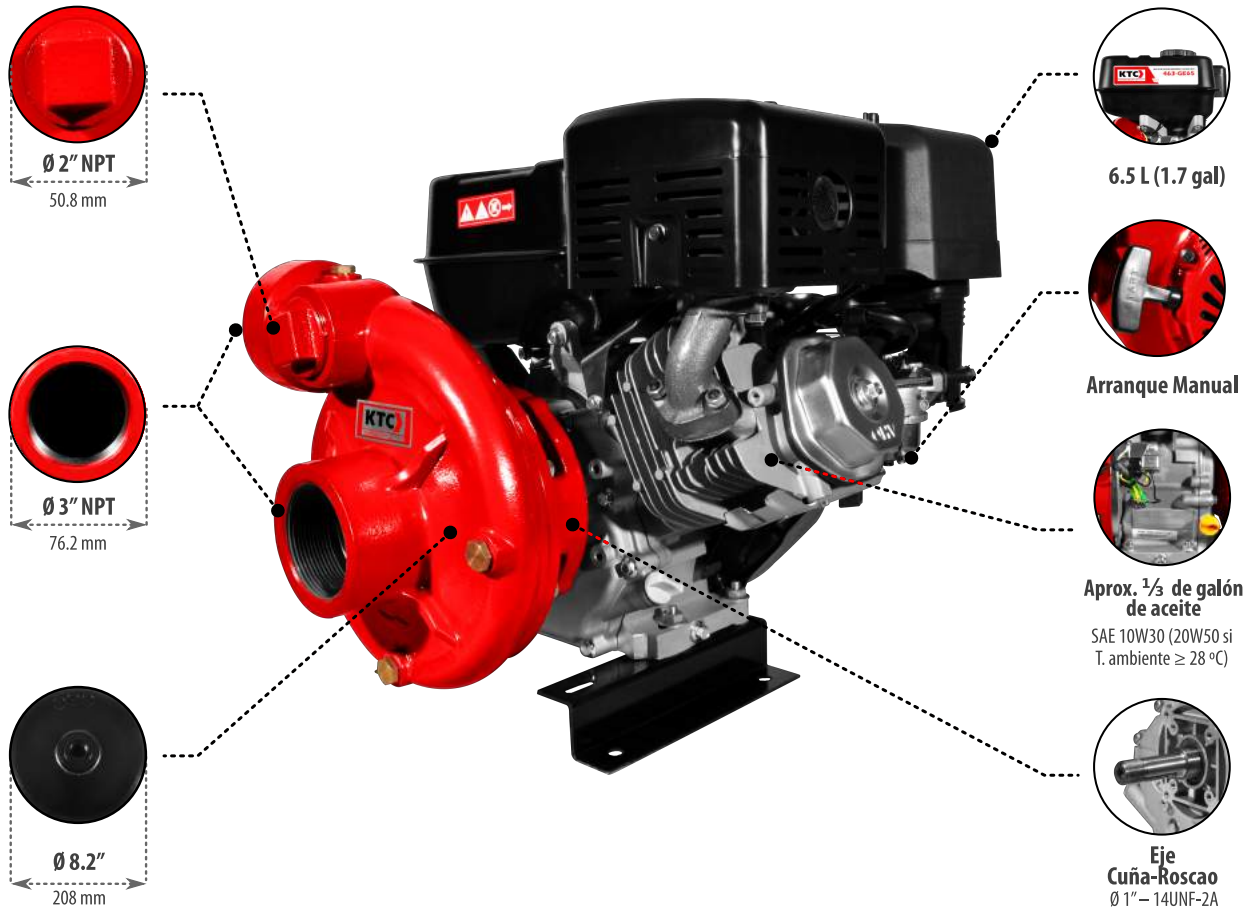


MOTOBOMBA GASOLINA ALTA PRESIÓN EN HIERRO



APLICACIONES



CERTIFICADOS



BENEFICIOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Presión		Flujo			Alcance		Potencia		Velocidad		Consumo		Tamaño		Peso
mca	psi	l/min	gal/min	m ³ /h	Estandar	Con eyector	HP	cc	rpm	gal/h	hh:mm	cm	cm	Kg	
98	139.16	658.8	174	39.5	7	Hasta 40 m	11.0	389 cc	3600	1.10	1 : 34	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

- Recuerde al terminar la jornada de trabajo drenar el agua del interior del caracol.
- El diámetro de descarga de las bomba no determina el diámetro de la tubería a utilizar. Para efectos de calculo del diámetro ideal de la tubería, la velocidad del agua debe ser máximo de 2,5 m/s.

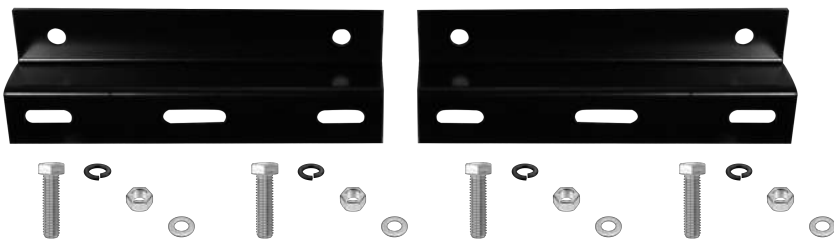
Escanee el código QR para ir a nuestra pagina web.



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

ACCESORIOS INCLUIDOS

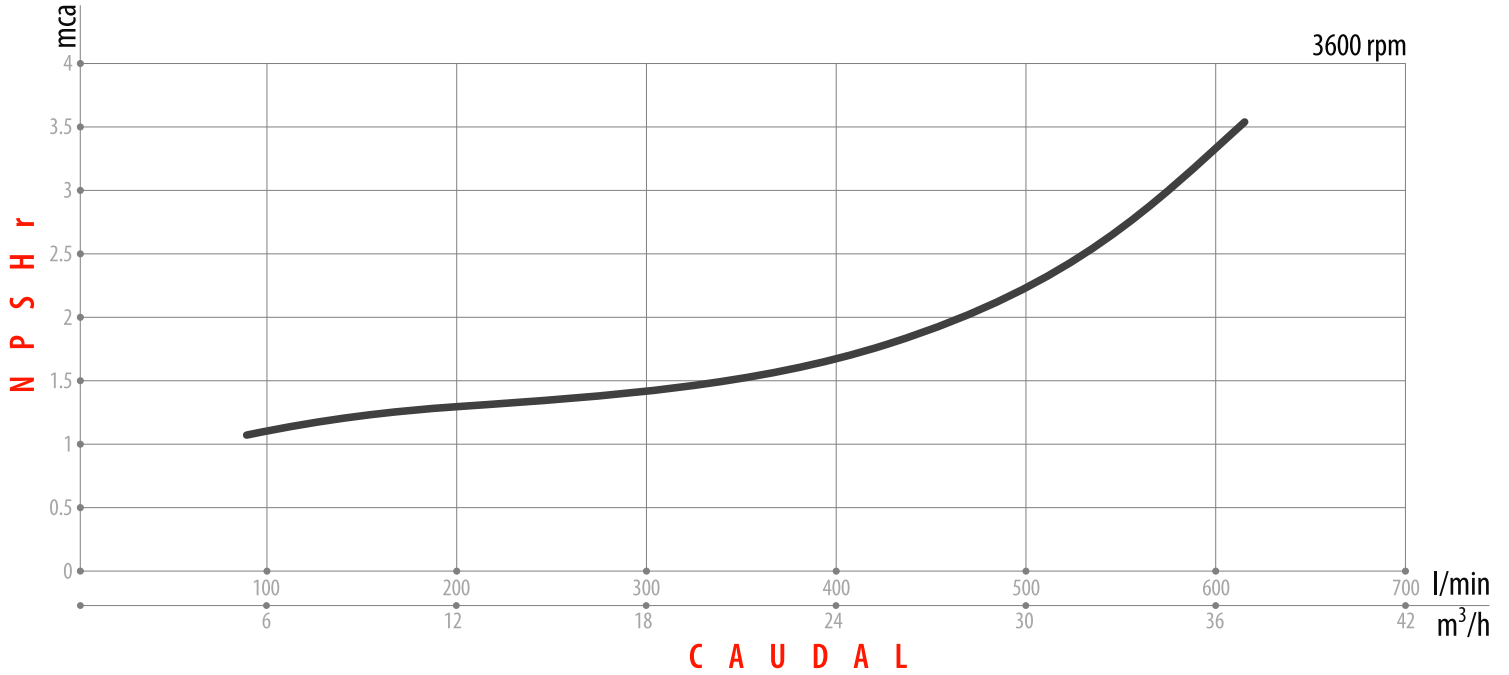
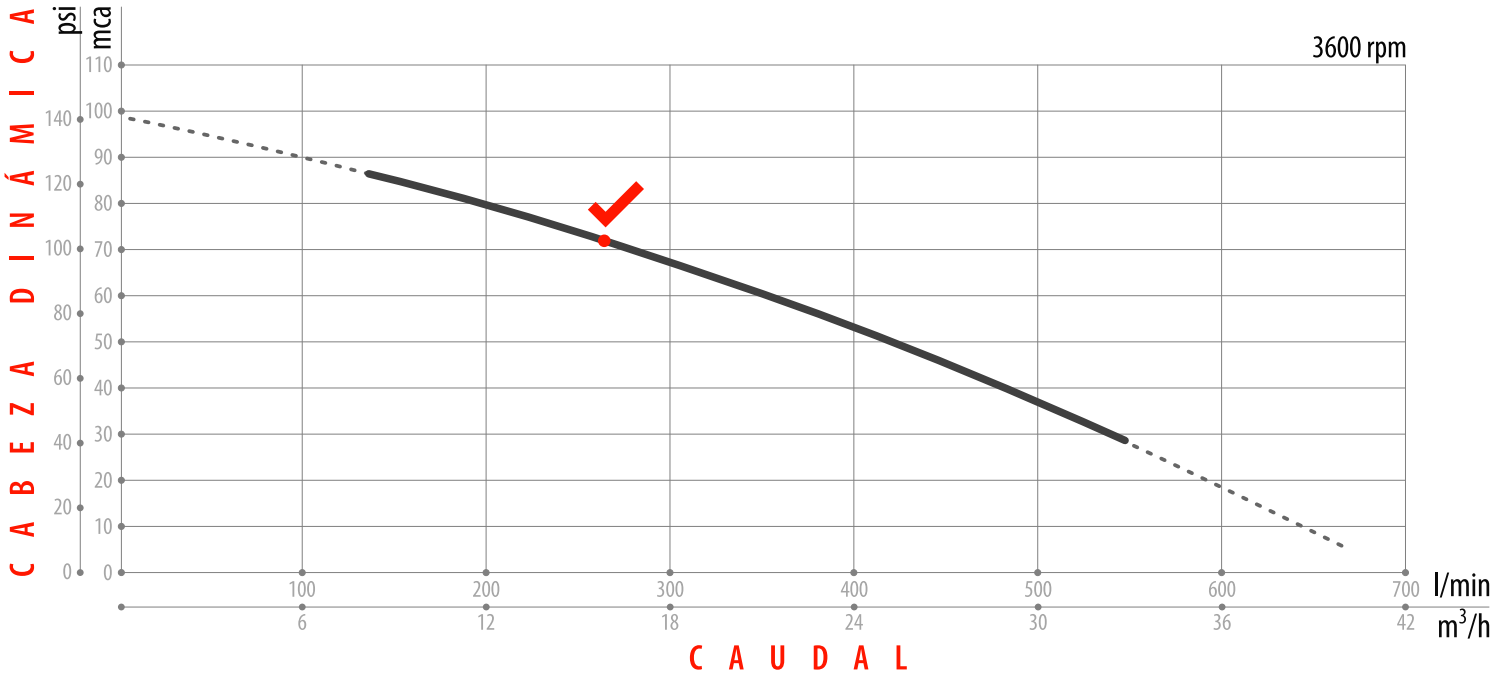
TAPONES PLÁSTICOS PARA BOMBA + LLAVE PARA BUJÍA



SOPORTES + TORNILLOS + TUERCAS + ARANDELAS DE PRESIÓN



| MOTOBOMBA GASOLINA ALTA PRESIÓN EN HIERRO | 429-GPP33H-130



✓ **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	87.50	175	262.50	266	350	437.50	592.50	612.50	665
	m³/h	0	5.25	10.20	15.75	15.96	21	26.25	35.55	36.75	39.90
NPSH	mca	-	1.08	1.22	1.36	1.37	1.55	1.82	3.18	3.54	-