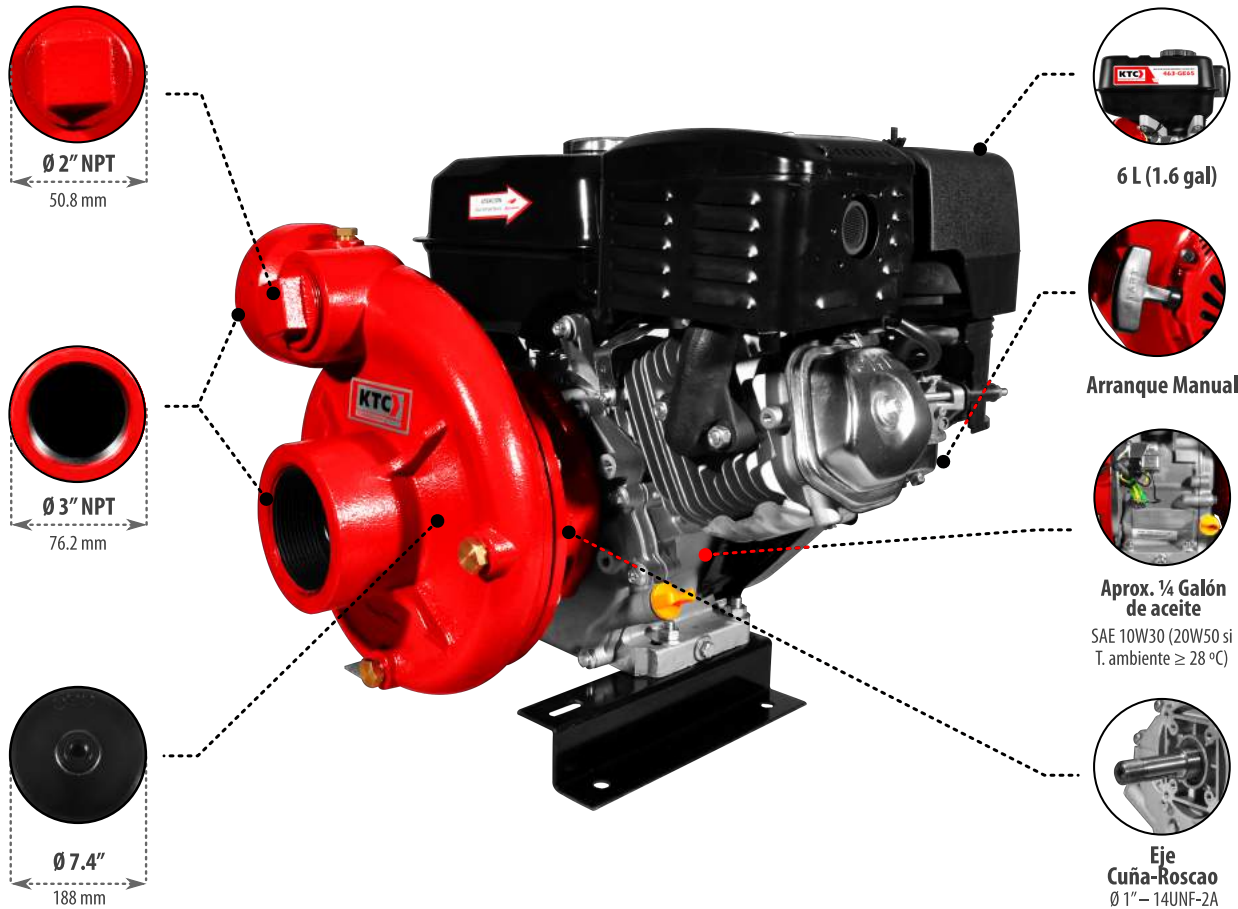


MOTOBOMBA GASOLINA ALTA PRESIÓN EN HIERRO



APLICACIONES



CERTIFICADOS



BENEFICIOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

mca		l/min gal/min m ³ /h			Estandar		Con eyector		HP	cc	rpm	gal/h	hh:mm	cm	Kg
75	106.5	745.3	197	44.7	7	Hasta 40 m	8.0	270 cc	3600	0.84	1 : 54	48x44x46	48		

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



TIP BOMBEO

- Aunque nuestros sellos de las bombas de presión están diseñados para aguantar hasta 4 horas de trabajo en vacío, recuerde que el equipo debe cebarse.
- La tubería de succión debe ser lo más corta posible para evitar el fenómeno de cavitación.

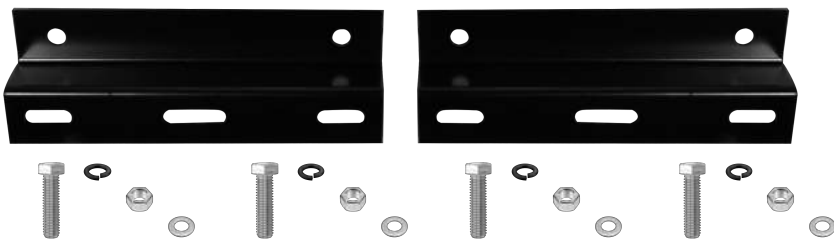
Escanee el código QR para ir a nuestra pagina web.



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

ACCESORIOS INCLUIDOS

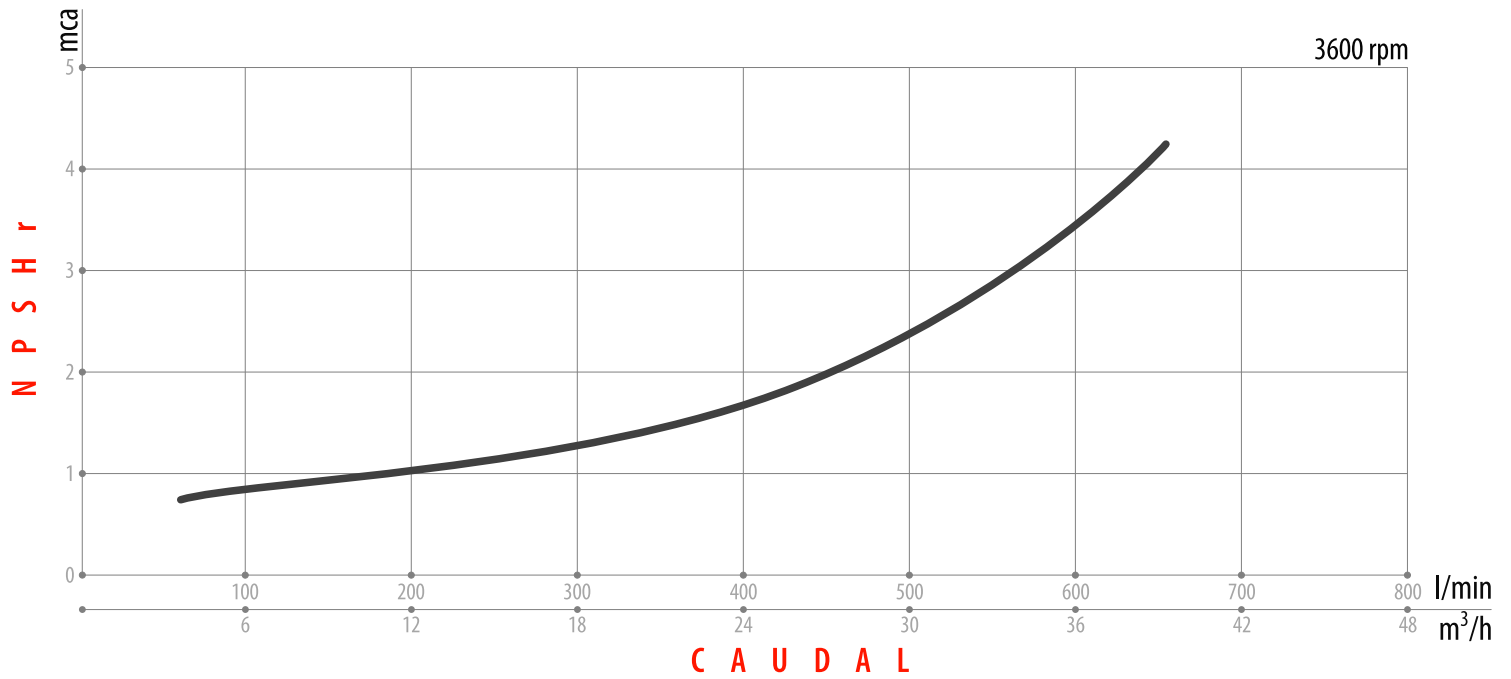
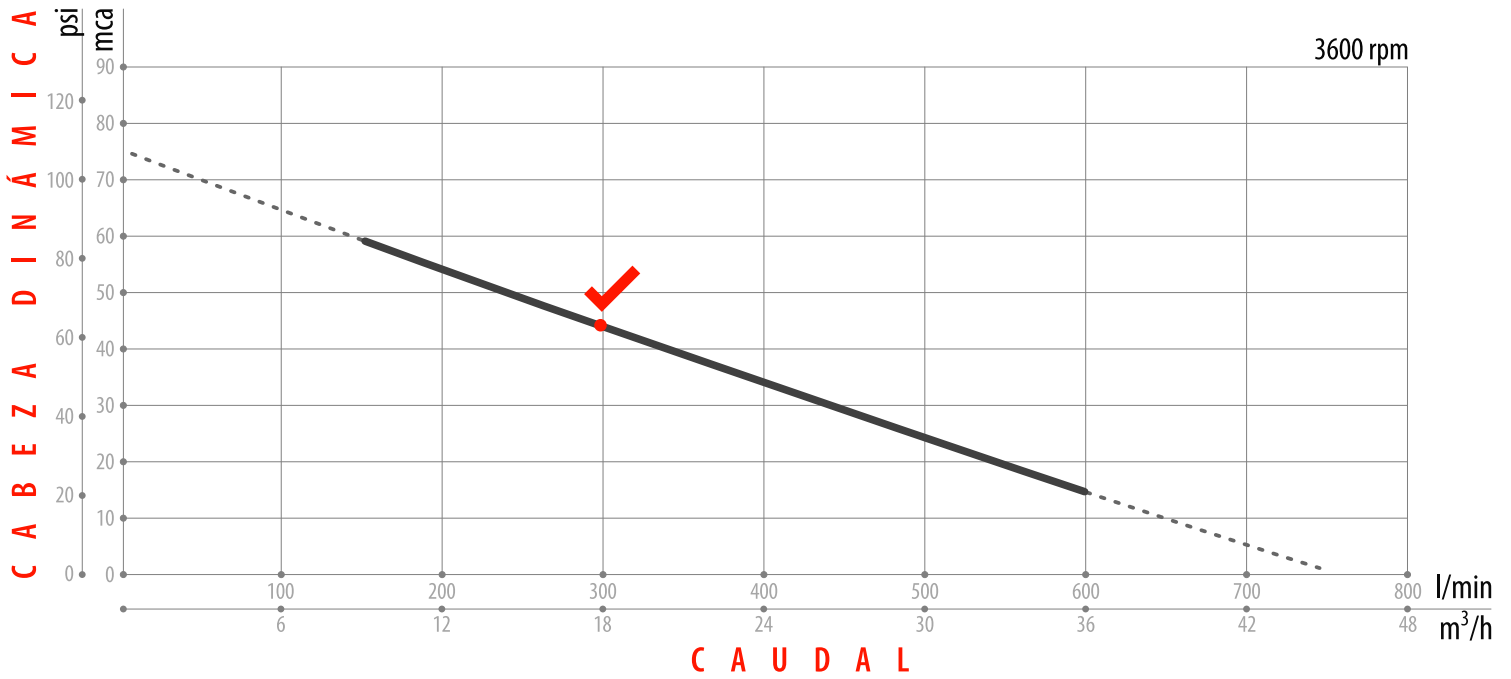
TAPONES PLÁSTICOS PARA BOMBA + LLAVE PARA BUJÍA



SOPORTES + TORNILLOS + TUERCAS + ARANDELAS DE PRESIÓN



| MOTOBOMBA GASOLINA ALTA PRESIÓN EN HIERRO | 429-GPP33-90



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

— Zona recomendada de operación.

NPSH: Altura Neta Positiva de Succión

CABEZA	mca	75	69	57.05	47.54	44.29	37.20	26.96	15.63	9.31	1.50
	psi	106.65	98.12	81.13	67.60	62.98	52.90	38.34	22.23	13.24	2.13
CAUDAL	l/min	0	58.33	163.67	263.67	298	373	469.83	579.33	653.50	745.17
	m³/h	0	3.50	9.82	15.82	17.88	22.38	28.19	34.76	39.21	44.71
NPSH	mca	-	0.71	0.94	1.16	1.25	1.53	2.10	3.16	4.21	-