

MOTOBOMBA GASOLINA ALTA PRESIÓN EN HIERRO



3.6 L (1 gal)

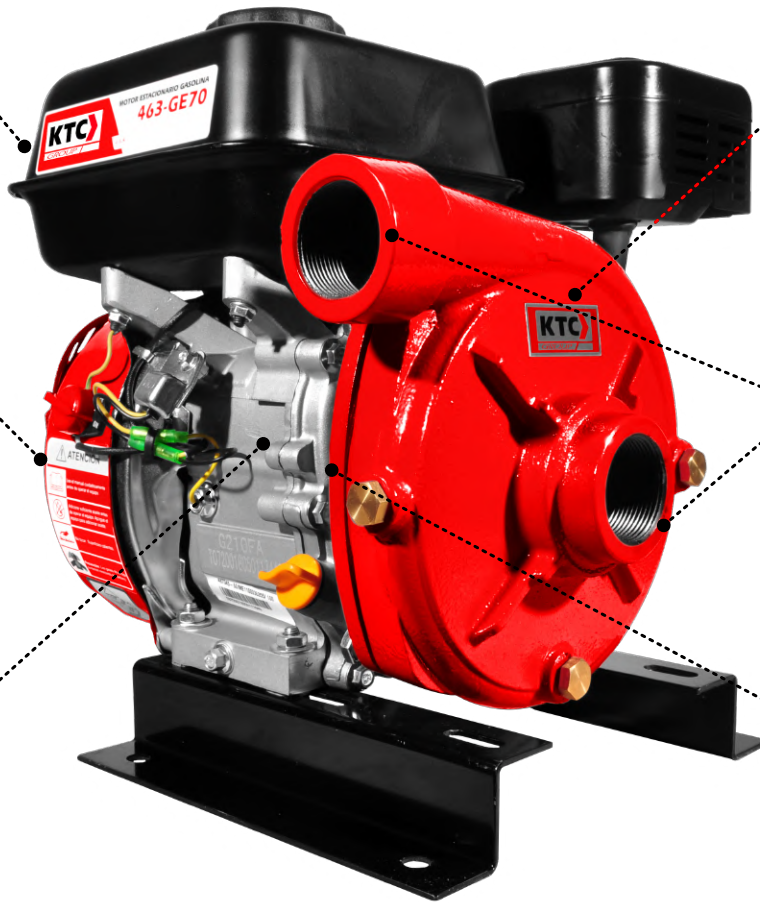


Arranque Manual



Aprox. ½ Litro de aceite

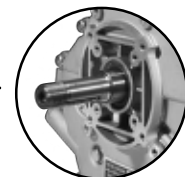
SAE 10W30
(20W50 si T. ambiente ≥ 28 °C)



Ø 7.3"
185 mm



Ø 2" NPT
50.8 mm



Eje Cuña / Roscado
Ø 3/4" - 16UNF-2A"

APLICACIONES



CERTIFICADOS



BENEFICIOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

mca		psi		l/min gal/min m³/h		Estandar		Con eyector		HP	cc	rpm	gal/h	hh:mm	cm	Kg
78	110.76	523.4	138	31.4	7	Hasta 40 m	5.9	212. cc	3600	0.60	1:35	41x35x39	30			

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



TIP BOMBEO

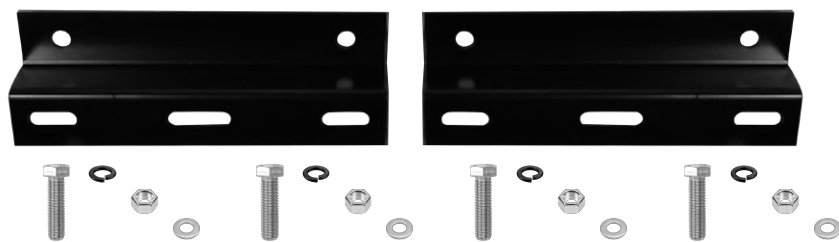
- Utilice combustible adquirido recientemente; recuerde que el combustible almacenado pierde características químicas importantes en la combustión.
- Recuerde limpiar y/o cambiar el filtro de aire de los motores tal como lo indica el manual de usuario

Escane 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

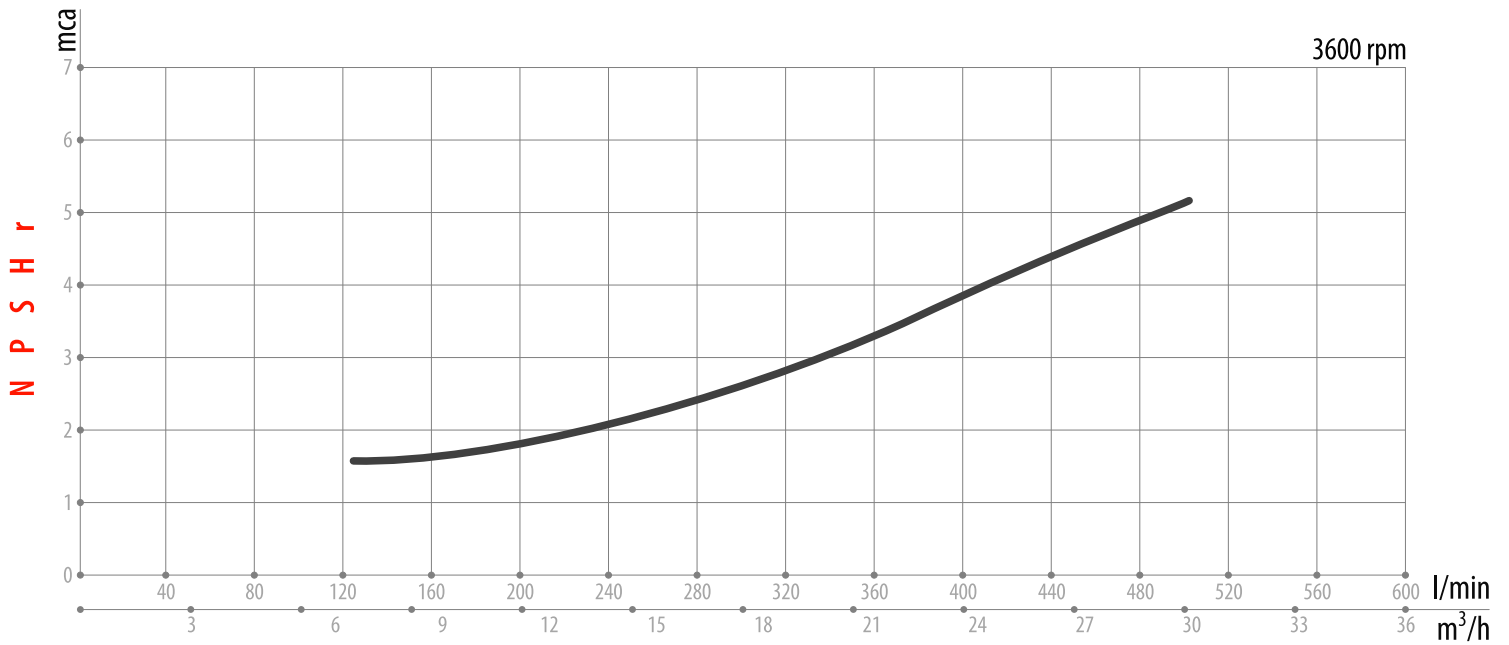
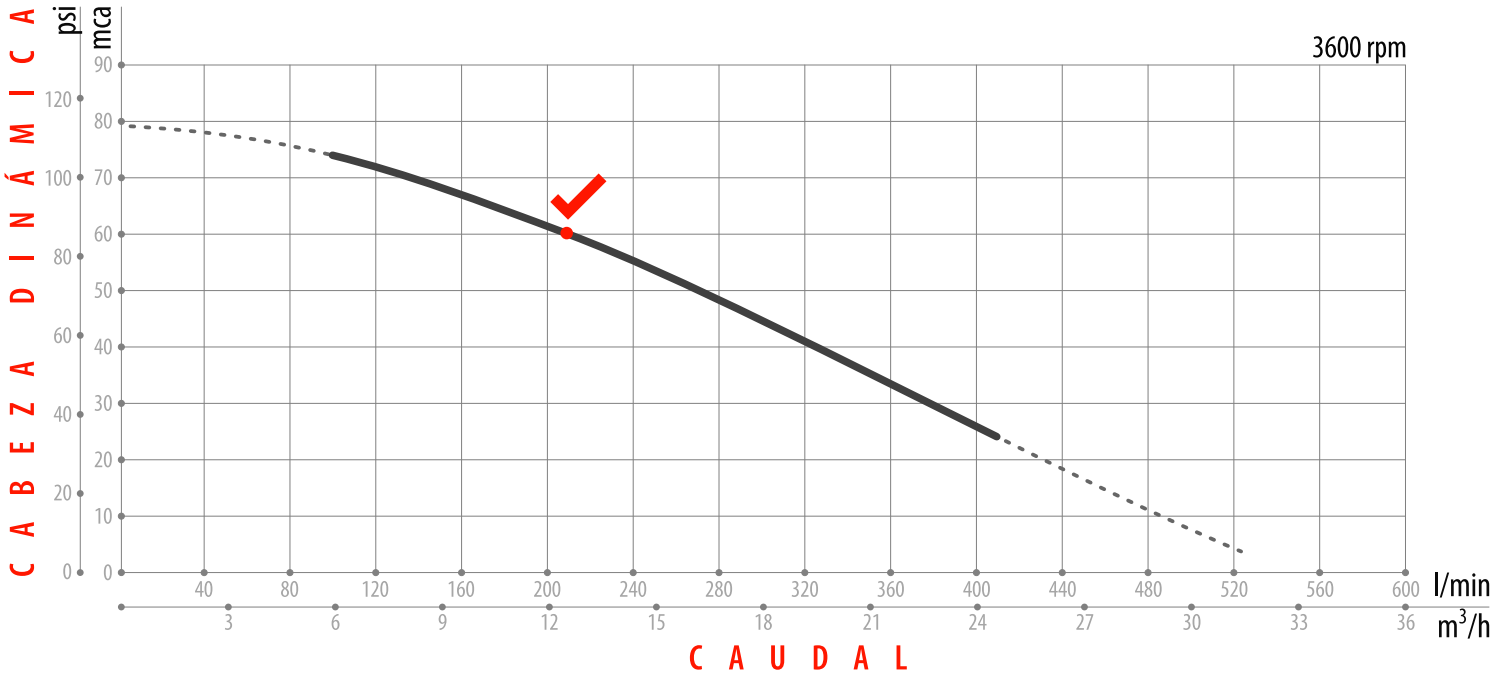


SOportes + TORNILLOS + TUERCAS + ARANDELAS DE PRESIÓN

TAPONES PLÁSTICOS PARA BOMBA + LLAVE PARA BUJÍA



| MOTOBOMBA GASOLINA ALTA PRESIÓN EN HIERRO | 429-GPP22-70



✓ **BEP:** Best Efficiency Point // Punto de Mejor Eficiencia. Zona recomendada de operación. **NPSH:** Altura Neta Positiva de Succión

CABEZA	mca	78	75	59.68	52	50	40	30	20	10	0
	psi	110.92	106.65	84.86	73.94	71.10	56.88	42.66	28.44	14.22	0
CAUDAL	l/min	0	125	209.33	233.33	261.67	316.67	386.67	446.67	500	523.33
	m³/h	0	7.50	12.56	14	15.70	19	23.20	26.80	30	31.40
NPSH	mca	-	1.51	1.87	1.99	2.16	2.63	3.65	4.61	5.02	-