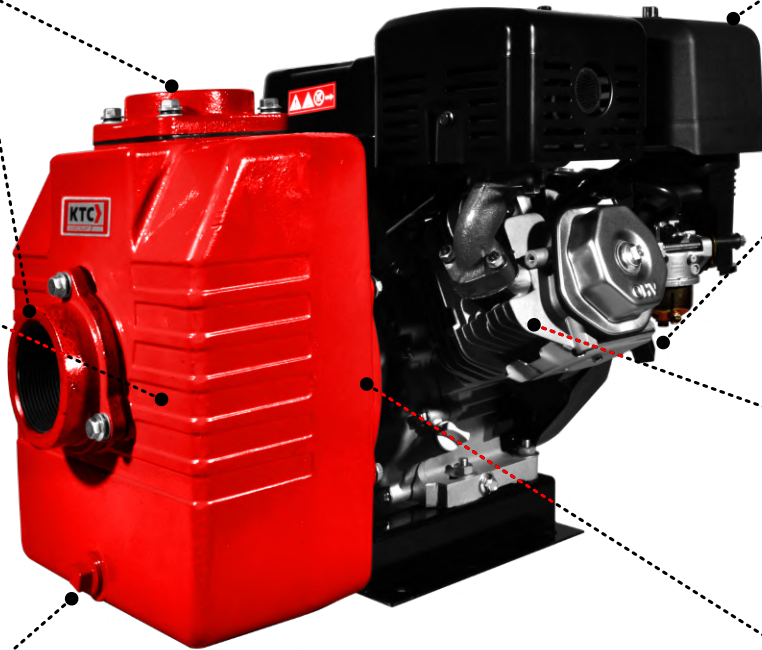
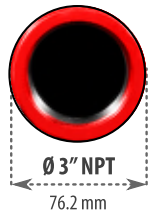


MOTOBOMBA GASOLINA AUCEBANTE EN HIERRO



APLICACIONES



CERTIFICADOS



BENEFICIOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

mca		psi		l/min gal/min m³/h		Estandar	HP	cc	rpm	gal/h	hh:mm	cm	Kg
44	62.48	1143.6	302	68.6		7	11.0	389 cc	3600	1.10	1:34	50x45x65	75.5

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



TIP BOMBEO

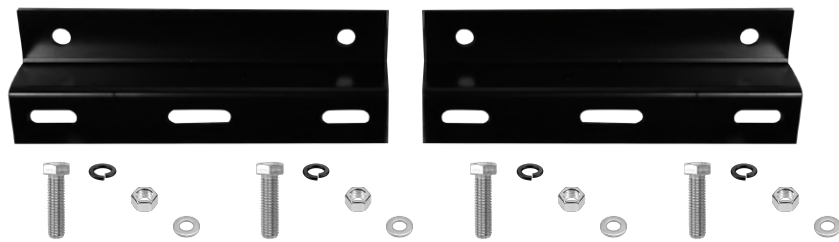
- Nunca utilice su bomba a la máxima cabeza de altura, no obtendrá salida de agua por la tubería. Revise el punto recomendado para sacar el mejor provecho.
- El diámetro de succión de la bomba no determina el diámetro de la tubería a utilizar. Para efectos de calculo del diámetro ideal de la tubería, la velocidad del agua debe ser máximo de 1,5 m/s.

Escanea el código QR para ir a nuestra pagina web.



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

ACCESORIOS INCLUIDOS

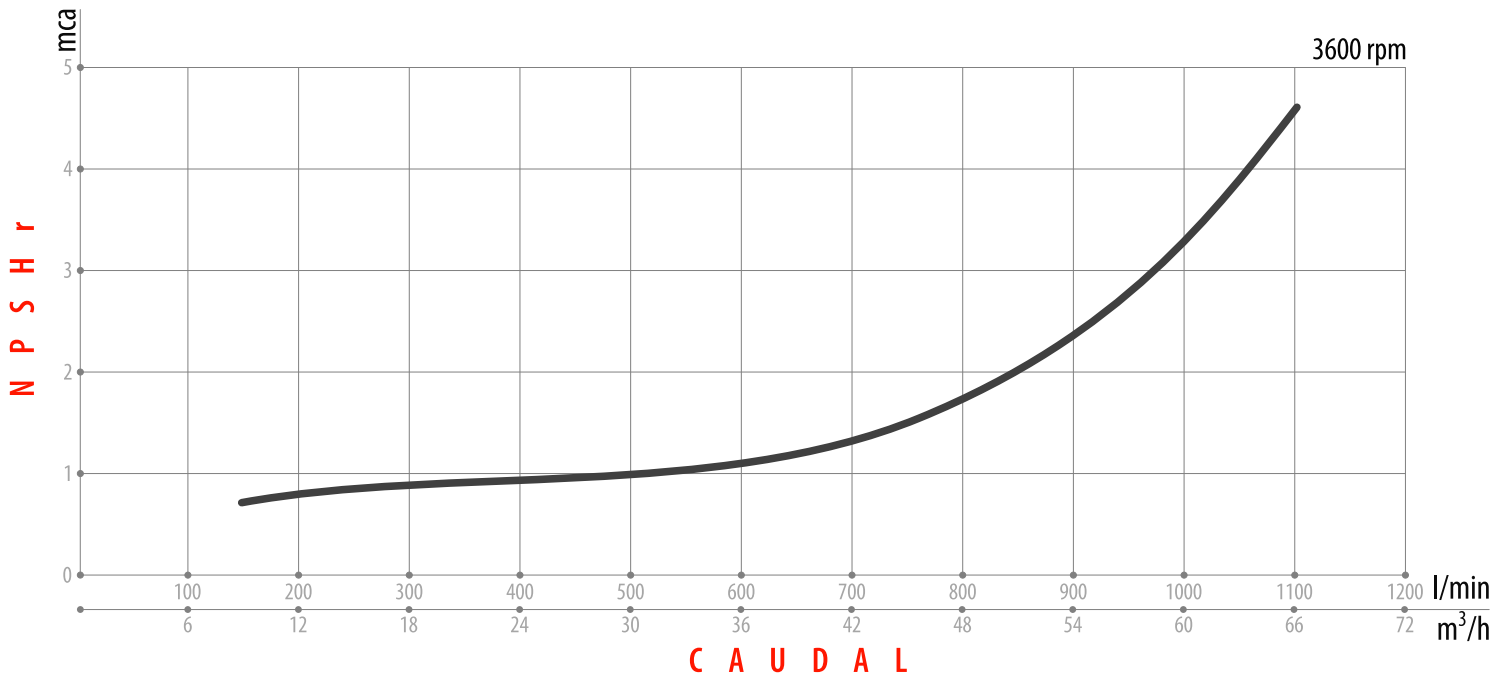
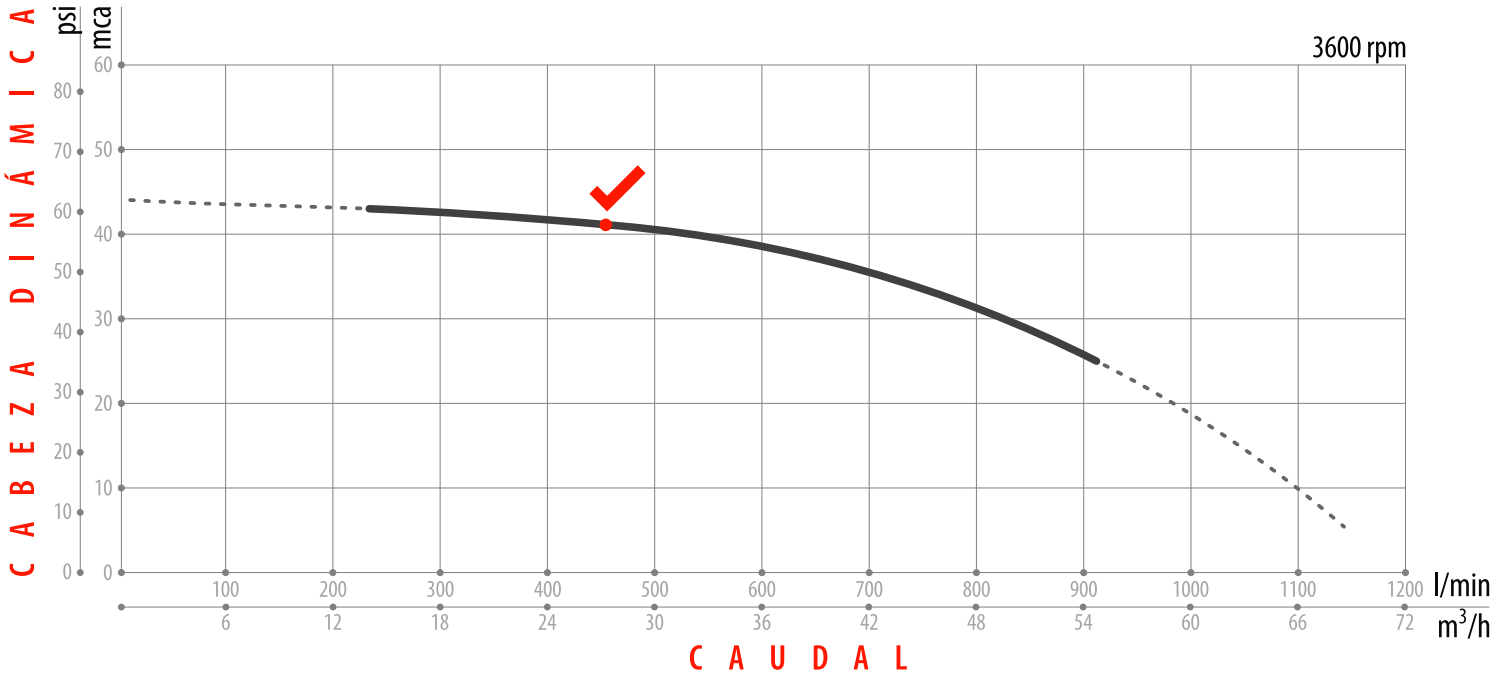


SOPORTES + TORNILLOS + TUERCAS + ARANDELAS DE PRESIÓN

TAPONES PLÁSTICOS PARA BOMBA + LLAVE PARA BUJÍA



| MOTOBOMBA GASOLINA ALTA PRESIÓN EN HIERRO | 429-GSFP33-130



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

— Zona recomendada de operación.

NPSH: Altura Neta Positiva de Succión

CABEZA	mca	44	43	40.87	35	30	25	20	15	10	5
	psi	62.57	61.15	58.12	49.77	42.66	35.55	28.44	21.33	14.22	7.11
CAUDAL	l/min	0	146.67	457.33	685	800	931.67	983.33	1050	1100	1143.33
	m³/h	0	8.80	27.44	41.10	48	55.90	59	63	66	68.60
NPSH	mca	-	0.71	0.95	1.26	1.78	2.62	3.13	3.81	4.62	-