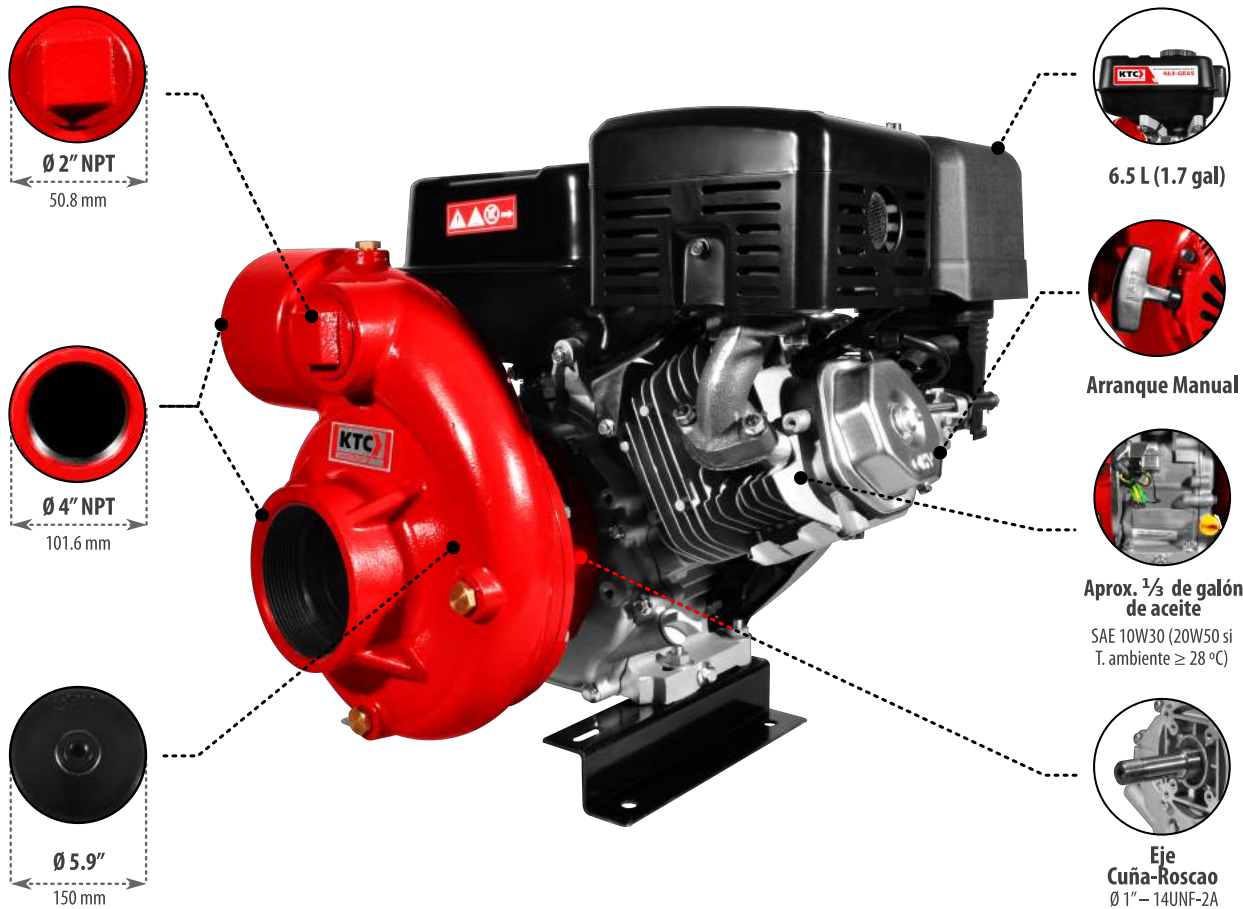


MOTOBOMBA GASOLINA ALTA PRESIÓN EN HIERRO



APLICACIONES



CERTIFICADOS



BENEFICIOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

mca		l/min gal/min m³/h			Estandar Con eyector		HP	cc	rpm	gal/h	hh:mm	cm	Kg
60	85.2	2167.1	572	130.0	7	Hasta 40 m	12.0	420 cc	3600	1.20	1 : 26	50x45x52	57

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



TIP BOMBEO

- Las motobombas sirven tanto para inundar como para desinundar, crear sistemas de aspersión o transportar agua de un lugar a otro.
- Los motores de combustión tienen pérdidas por altura, recuerde tenerlo en cuenta a la hora de calcular el equipo requerido.

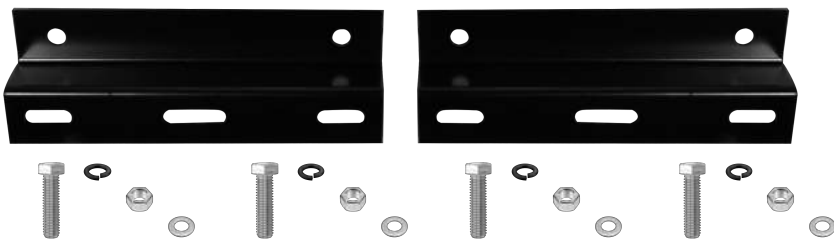
Escanea el código QR para ir a nuestra página web.



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

ACCESORIOS INCLUIDOS

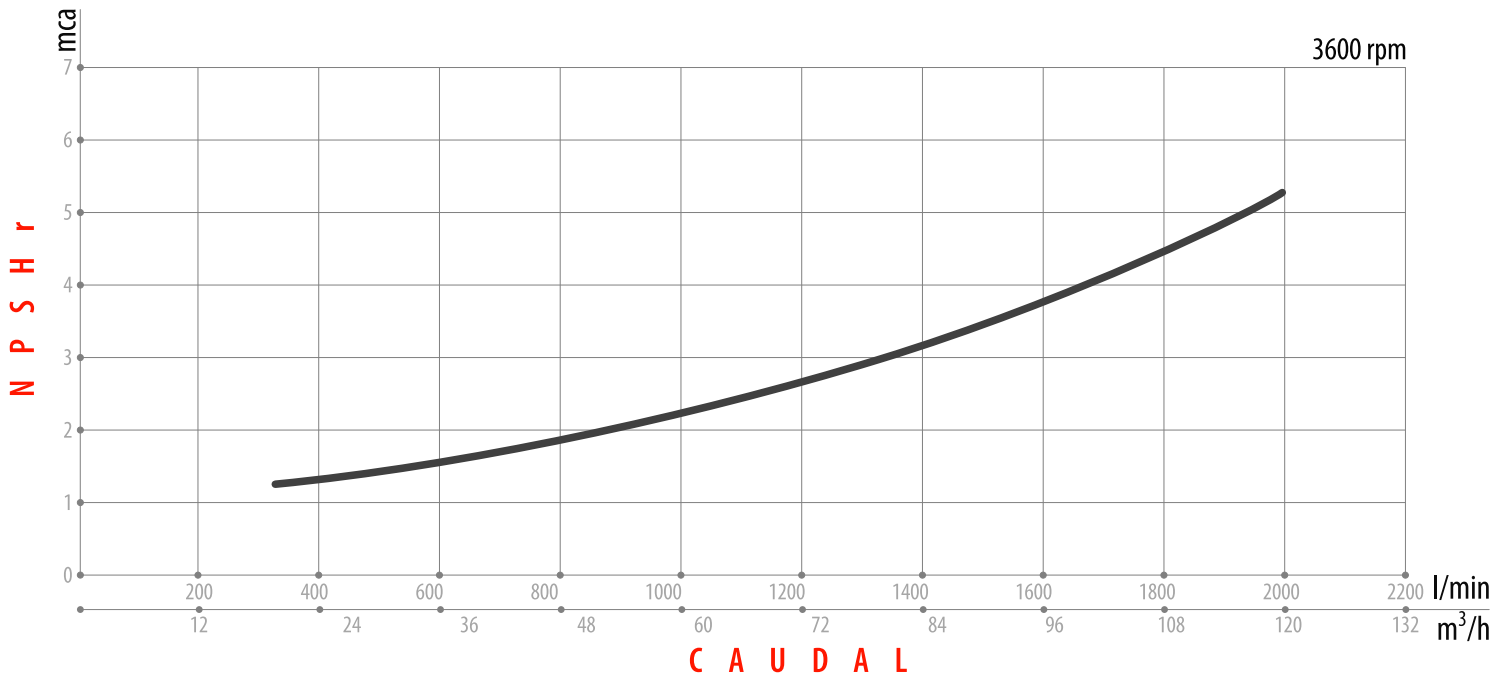
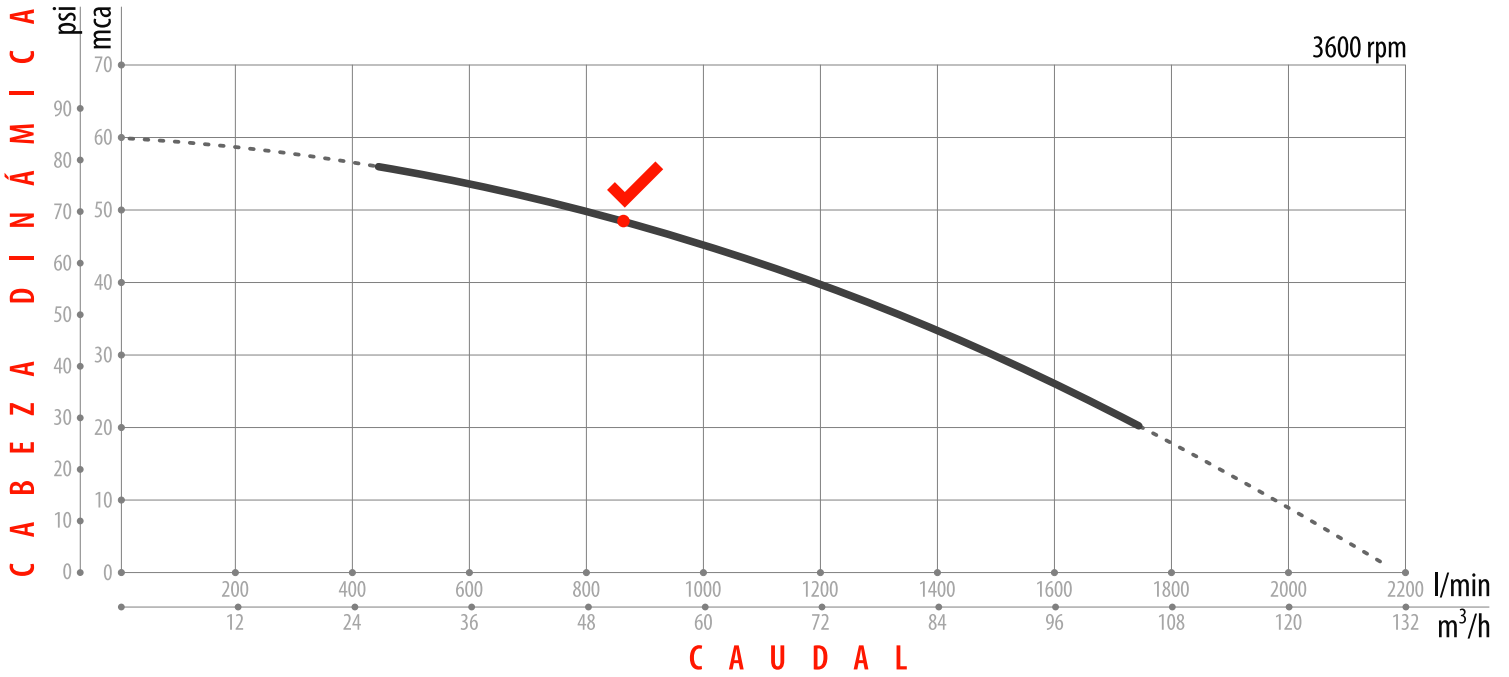
TAPONES PLÁSTICOS PARA BOMBA + LLAVE PARA BUJÍA



SOPORTES + TORNILLOS + TUERCAS + ARANDELAS DE PRESIÓN



| MOTOBOMBA GASOLINA ALTA PRESIÓN EN HIERRO | 429-GPP44-150



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

— Zona recomendada de operación.

NPSH: Altura Neta Positiva de Succión

CABEZA	mca	60	57	52	47.80	45	36	30	22	10	0
	psi	85.32	81.05	73.94	67.97	63.99	51.19	42.66	31.28	14.22	0
CAUDAL	l/min	0	333.33	666.67	866.67	1000	1300	1500	1700	2000	2166.67
	m³/h	0	20	40	52	60	78	90	102	120	130
NPSH	mca	-	1.29	1.42	2.01	2.42	2.68	3.31	4.18	5.21	-