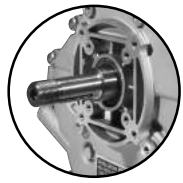


# MOTOBOMBA GASOLINA ALTA PRESIÓN EN HIERRO



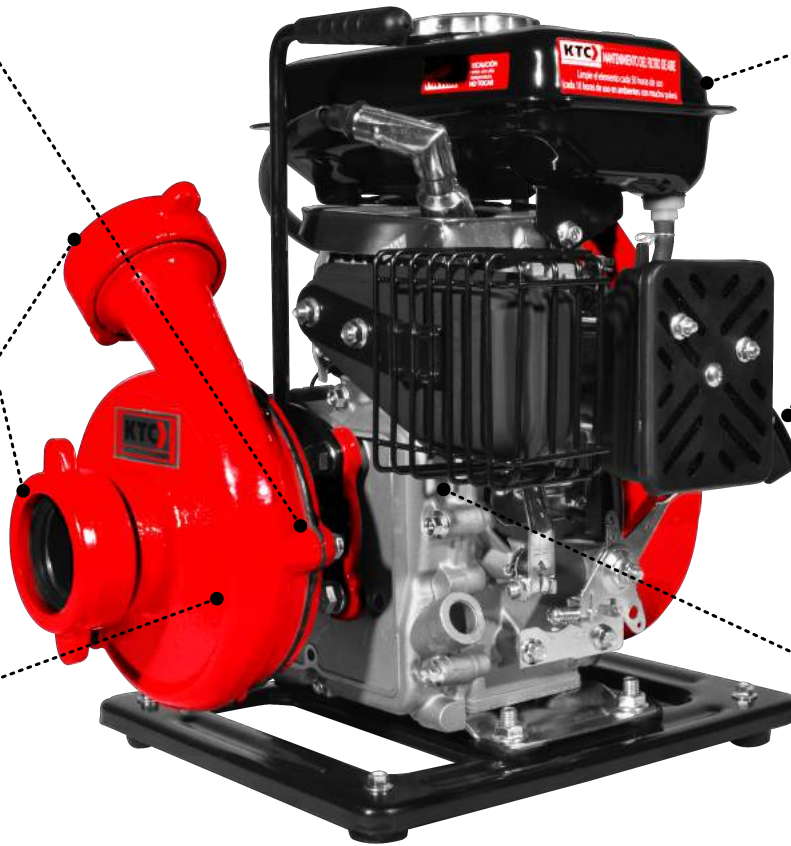
Eje Roscado  
Ø 5/8"



Ø 2" NPT  
50.8 mm



Ø 5.1"  
130 mm



1.4 L (0.37 gal)



Arranque Manual



Aprox. ½ Litro de aceite  
SAE 10W30  
(20W50 si T. ambiente ≥ 28 °C)

APLICACIONES



CERTIFICADOS



BENEFICIOS



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Presión		Flujo			Altura	Motor	Velocidad	Consumo	Mixtura	Tamaño	Peso	
mca	psi	l/min	gal/min	m <sup>3</sup> /h	Estandar	HP	cc	rpm	gal/h	hh:mm	cm	Kg
36	51.12	316.7	84	19	7	1.6	97 cc	3600	0.18	2 : 0	38x36x31	15

Aplican términos y condiciones. Para mayor información, consulte las políticas de garantía vigentes en nuestra página web [www.KTCEP.com](http://www.KTCEP.com)



**TIP BOMBEO**

- No permita que durante el transporte de la motobomba ocurran golpes inesperados, asegúrela al medio de transporte.
- Recuerde realizar los mantenimientos y cambios de aceite tal como lo indica el manual de usuario. Esto evitara desgastes prematuros en su motor.

EscaneE el código QR para ir a nuestra pagina web.



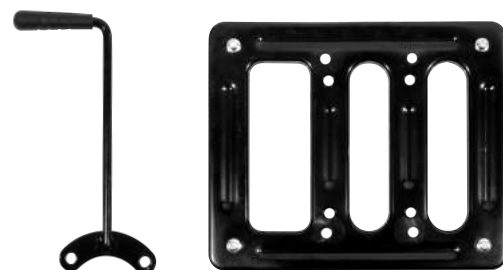
Allí encontrara información más detallada del producto tal como imágenes, videos de alistamiento y aplicaciones, manual de usuario, despiece, entre otros.

## ACCESORIOS INCLUIDOS

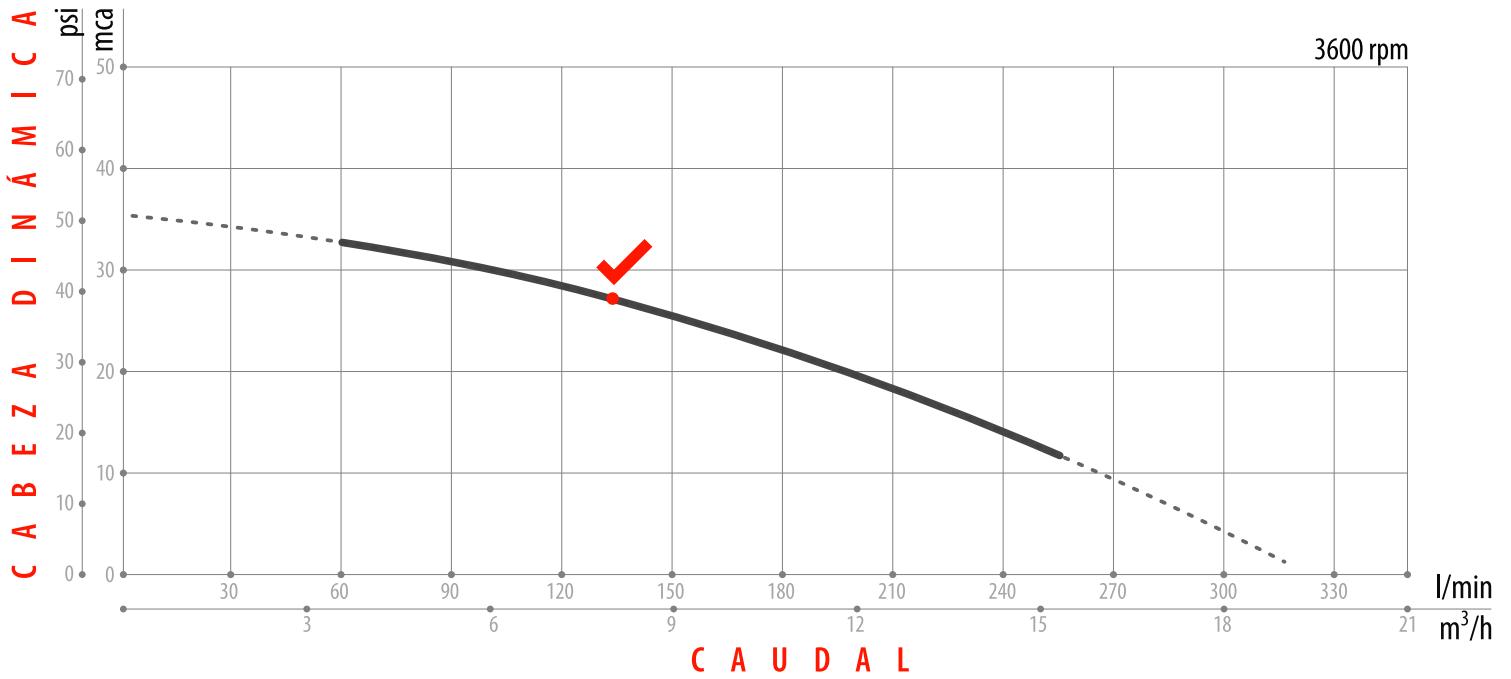
## MANIJA PARA TRANSPORTE + BASE AMORITGUADORA




LLAVE PARA BUJÍA + EMPAQUES PARA MANGUERA + ACOPLES PARA MANGUERA



| MOTOBOMBA GASOLINA ALTA PRESIÓN EN HIERRO | **440-GPWP2020P**



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

CABEZA	mca	36	33	30.93	<b>26.87</b>	25	20	16	10	5	0
	psi	51.19	46.93	43.99	<b>38.20</b>	35.55	28.44	22.75	14.22	7.11	0
CAUDAL	l/min	0	50	76	<b>126.67</b>	150	200	233.33	270	296.67	316.67
	m³/h	0	3	4.56	<b>7.60</b>	9	12	14	16.20	17.80	19