

# MOTOBOMBA DIESEL ALTA PRESIÓN EN HIERRO



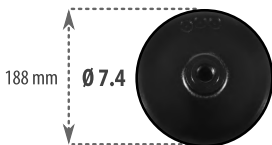
Sistema de encendido eléctrico (Únicamente 429-DPP33-100E)



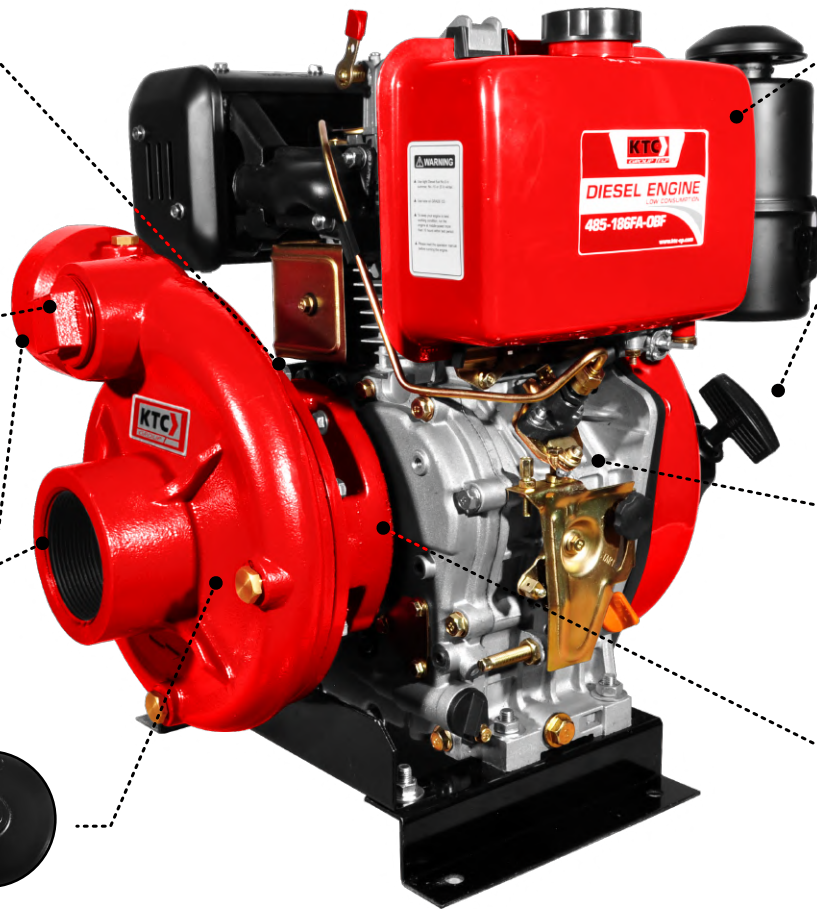
Ø 2" NPT  
50,8 mm



Ø 3" NPT  
76,2 mm



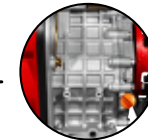
188 mm Ø 7.4



5.5 L (1.45 gal)



Arranque Manual



Aprox. 1/2 Galón de aceite

SAE 15W40 Grado CD o CF



Eje Cuña-Roscao 1" - 14 UNS-2A

APLICACIONES



CERTIFICADOS



BENEFICIOS



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Presión		Flujo			Estandar		Potencia		Velocidad		Consumo		Tamaño		Peso	
mca	psi	l/min	gal/min	m <sup>3</sup> /h	Standard	Con inyector	HP	cc	rpm	gal/h	hh:mm	cm	cm	Kg	Kg	
75	106.5	775.2	205	46.5	7	Hasta 40	8.6	418 cc	3600	0.6	2: 25	53x53x60	68	75		

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

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

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

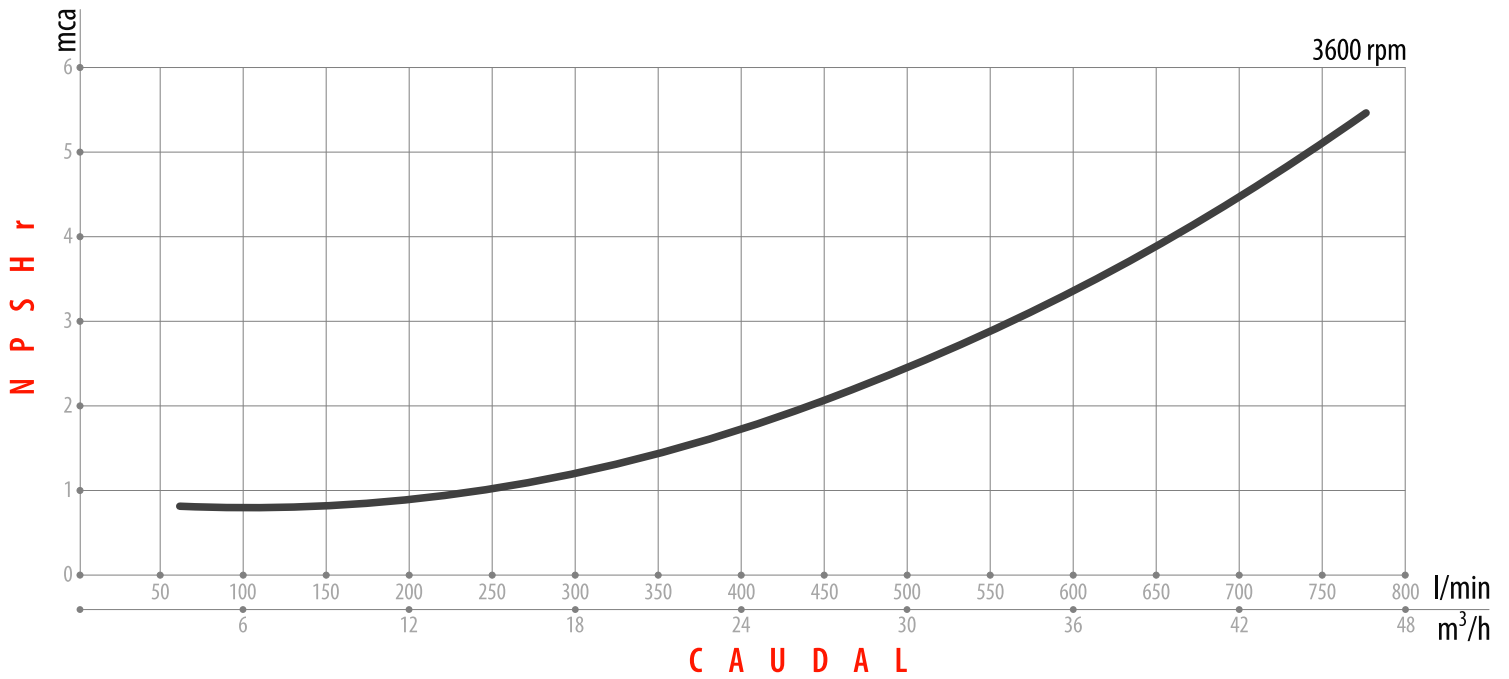
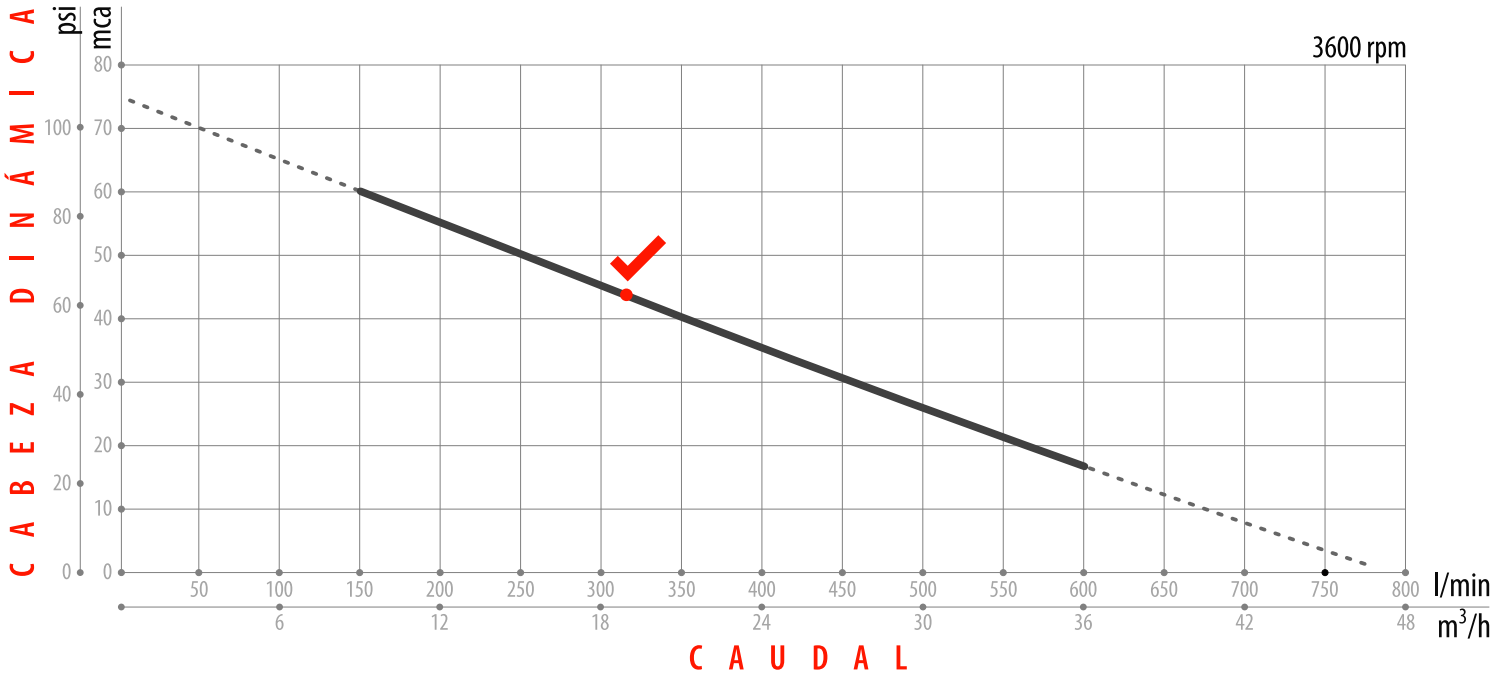
SWITCH DE ENCENDIDO CON SOPORTE Y CABLES + CABLES DE BATERIA + KIT DE HERRAMIENTAS

\*Los cables de batería Aplican únicamente para motores con encendido eléctrico.



SOPORTES + TORNILLOS + TUERCAS + ARANDELAS DE PRESIÓN + TAPONES PLÁSTICOS PARA BOMBA

| MOTOBOMBA DIESEL HIERRO - ALTA PRESIÓN | **429-DPP33-100/E**



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

⤵ Zona recomendada de operación.

**NPSH:** Altura Neta Positiva de Succión

<b>CABEZA</b>	mca	75	69	57.05	47.54	<b>44.29</b>	37.20	26.96	15.63	9.31	1.50
	psi	106.65	98.12	81.13	67.60	<b>62.98</b>	52.90	38.34	22.23	13.24	2.13
<b>CAUDAL</b>	l/min	0	60.67	170.17	274.17	<b>310</b>	388	488.67	602.67	679.67	775
	m³/h	0	3.64	10.21	16.45	<b>18.60</b>	23.28	29.32	36.16	40.78	46.50
<b>NPSH</b>	mca	-	0.80	0.85	1.11	<b>1.25</b>	1.65	2.34	3.36	4.20	-