

MOTOBOMBA DIESEL ALTA PRESIÓN EN HIERRO



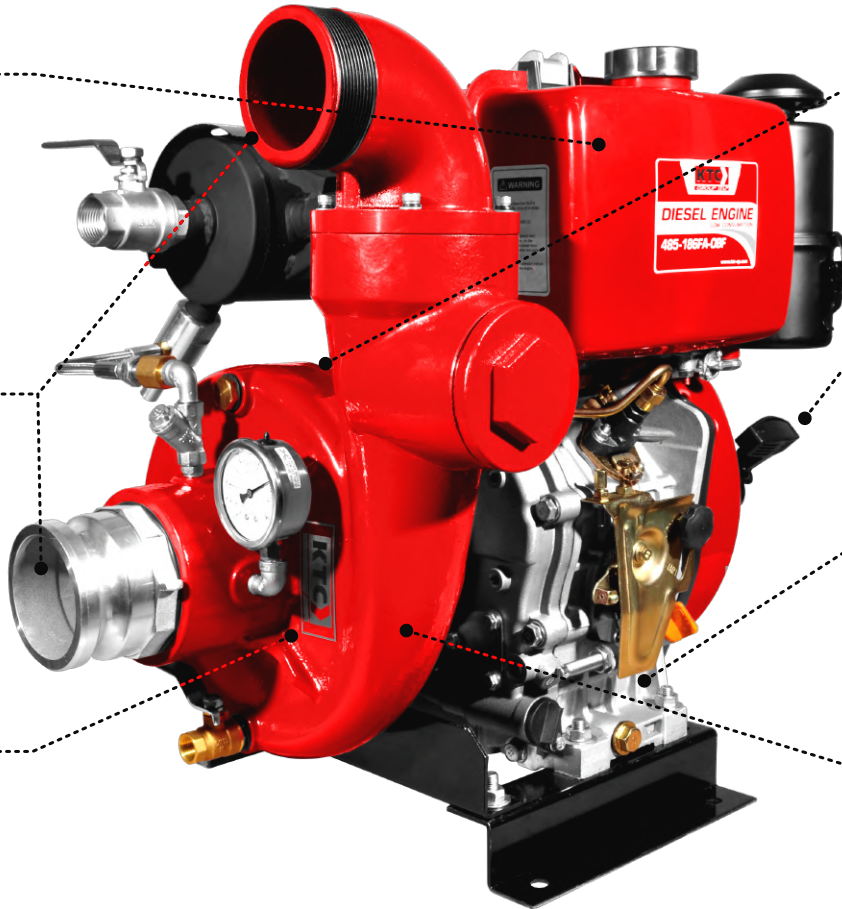
5.5 L (1.45 gal)



Ø 3" NPT
76.2 mm



Ø 7.4"
188 mm



Sistema de encendido eléctrico (Únicamente 429-DPP33S-100E)



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		Con inyector		HP	cc	rpm	gal/h	hh:mm	cm	Kg	
mca	psi	l/min	gal/min	m ³ /h												
75	106.5	775.2	205	46.5	7	Hasta 40	8.6	418 cc	3600	0.6	2 : 25	52x52x66	81	88		

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



TIP BOMBEO

- Recuerde que el extremo final de la manguera o tubería de succión debe estar separado como mínimo 3 veces el diámetro de la tubería del fondo de la fuente hídrica.
- Utilice una válvula de pie (o únicamente un filtro en caso de ser autocebante la bomba) para la succión del agua.
- Usa el equipo en agua dulce.

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

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

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

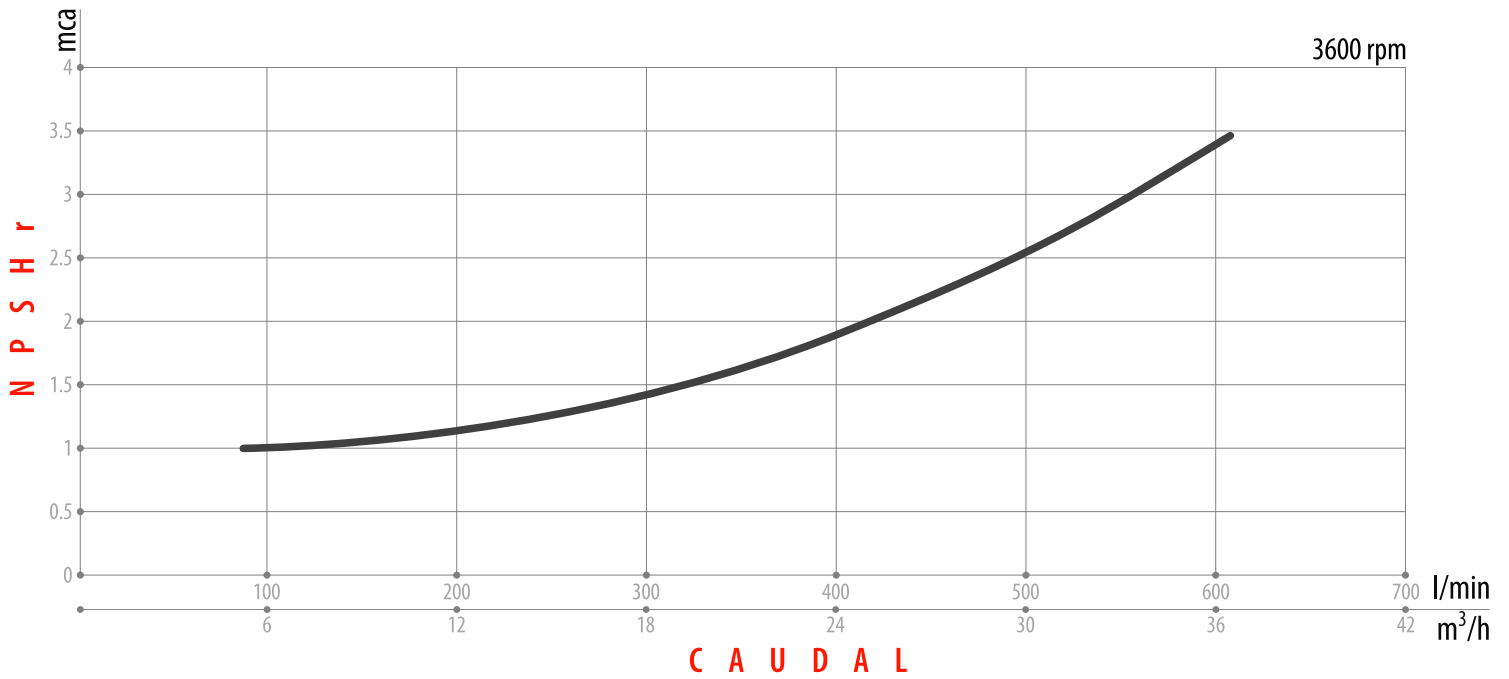
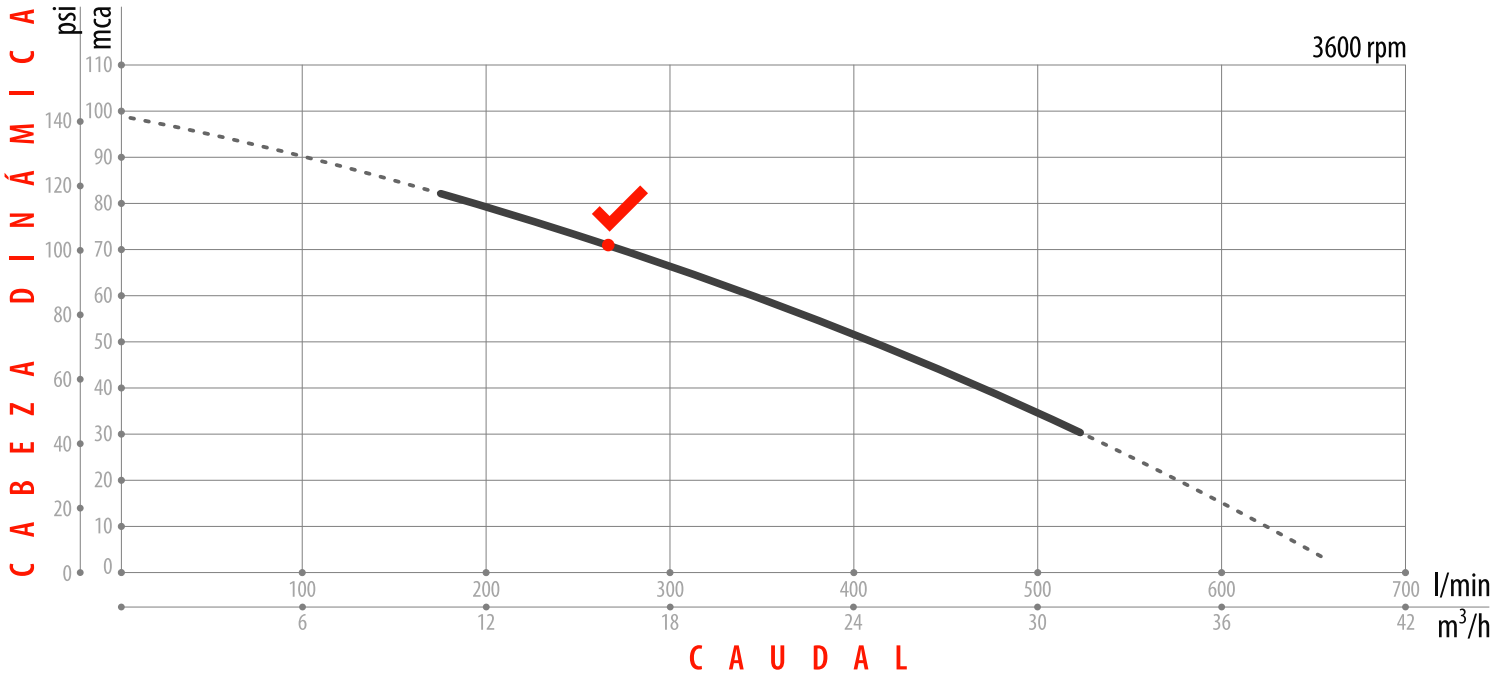


SOPORTES + TORNILLOS + TUERCAS + ARANDELAS DE PRESIÓN + TAPONES PLÁSTICOS PARA BOMBA



KIT DE ACOPLE RAPIDO Y FILTRO DE SUCCIÓN

| MOTOBOMBA DIESEL HIERRO - ALTA PRESIÓN | **429-DPP33S-100/E**



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

— Zona recomendada de operación.

NPSH: Altura Neta Positiva de Succión

CABEZA	mca	98	92.40	82.50	71.62	71.09	58.60	44.20	28.60	17	0
	psi	139.36	131.39	117.32	101.84	101.09	83.33	62.85	40.67	24.17	0
CAUDAL	l/min	0	86.67	173.33	260	263.47	346.67	433.33	537.33	606.67	658.67
	m³/h	0	5.20	10.40	15.60	15.81	20.80	26	32.24	36.40	39.52
NPSH	mca	-	0.98	1.05	1.25	1.26	1.59	2.06	2.81	3.42	-