

MOTOBOMBA DIESEL AUTOCEBANTE EN HIERRO



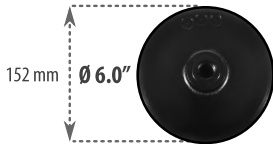
Sistema de encendido eléctrico (Únicamente 429-DSFP33-100E)



Ø 4" NPT
101.6 mm



Orificio de drenado



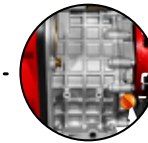
152 mm ; Ø 6.0"



5.5 L (1.45 gal)

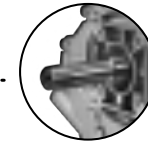


Arranque Manual



Aprox. ½ Galón de aceite

SAE 15W40 Grado CD o CF



Eje Cuña-Roscao
1" - 14 UNS-2A

APLICACIONES



CERTIFICADOS



BENEFICIOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

mca		psi		l/min gal/min m ³ /h		Estandar Con inyector		HP	cc	rpm	gal/h	hh:mm	Kg	
44	62.57	972.0	257	58.3	7	Hasta 40	8.6	418 cc	3600	0.6	2: 25	56x50x60	89	96

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



TIP BOMBEO

- Use una válvula de pie, tubería, manguera y accesorios hechos de materiales resistentes a la corrosión.
- Recuerde realizar los mantenimientos y cambios de aceite tal como lo indica el manual de usuario. Esto evitara desgastes prematuros en su motor.
- Manipule su equipo con cuidado, evitando golpes.

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

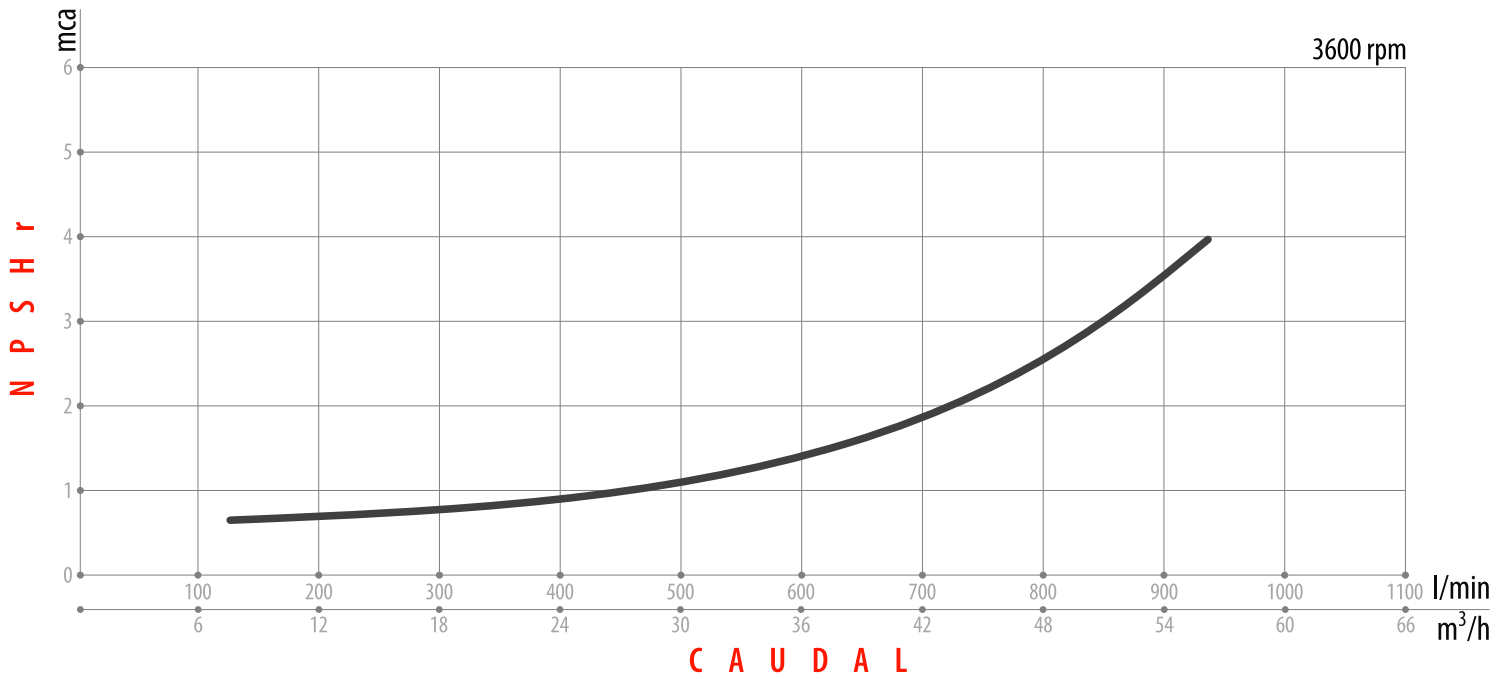
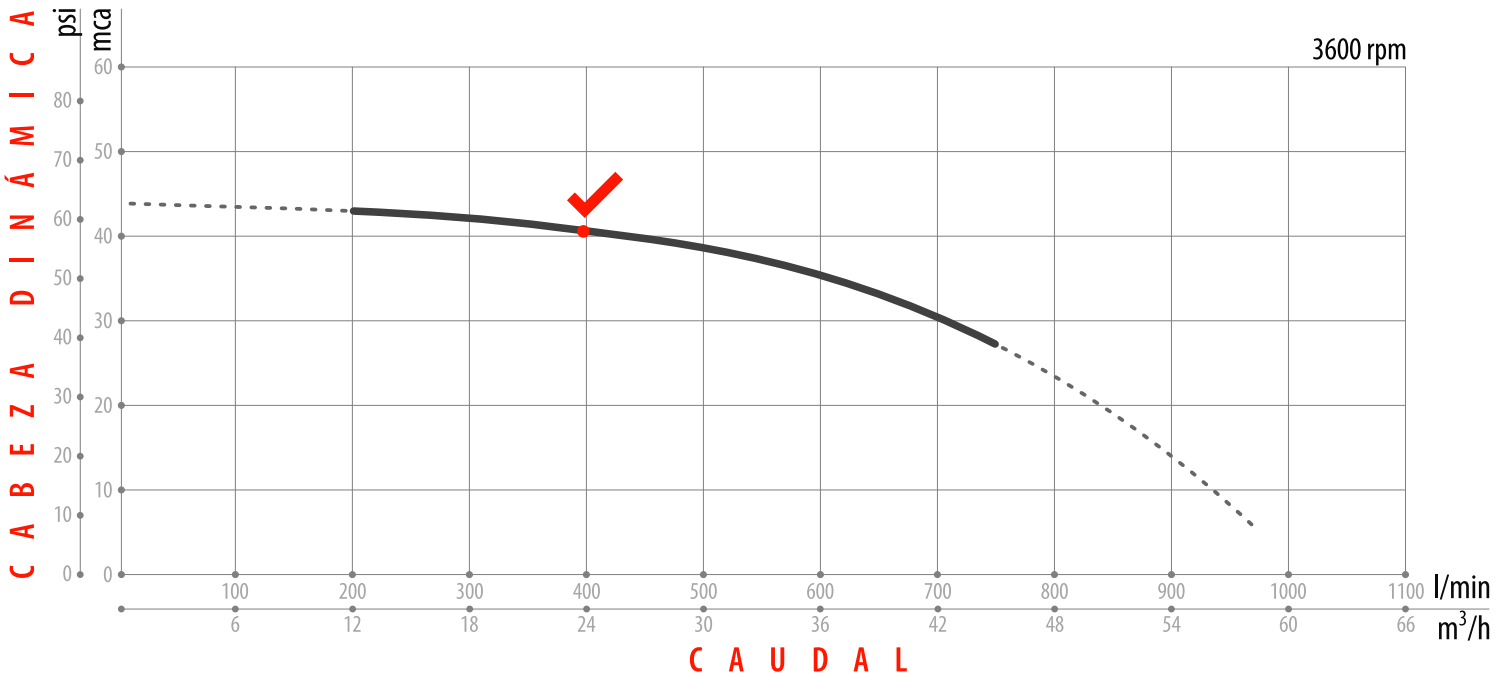
SWITCH DE ENCENDIDO CON SOPORTE Y CABLES + CABLES DE BATERIA + KIT DE HERRAMIENTAS

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



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

| MOTOBOMBA DIESEL AUTOCEBANTE EN HIERRO | **429-DSFP33-100/E**



✓ **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	124.67	388.73	582.25	680	791.92	835.83	892.50	935	971.83
	m³/h	0	7.48	23.32	34.94	40.80	47.52	50.15	53.55	56.10	58.31
NPSH	mca	-	0.64	0.88	1.34	1.77	2.49	2.87	3.44	3.94	-