

# MOTOBOMBA DIESEL AUTOCEBANTE EN HIERRO

APLICACIONES



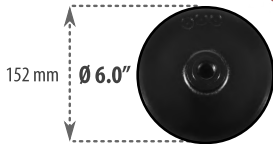
Sistema de encendido eléctrico (Únicamente 429-DSFP33-130E)



Ø 4" NPT  
101.6 mm



Orificio de drenado



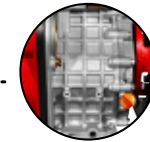
152 mm ; Ø 6.0"



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



CERTIFICADOS



BENEFICIOS



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| mca |       | psi    |     | l/min gal/min m <sup>3</sup> /h |   | Estandar Con inyector |      | HP     | cc   | rpm | gal/h | hh:mm    | cm | Kg |
|-----|-------|--------|-----|---------------------------------|---|-----------------------|------|--------|------|-----|-------|----------|----|----|
| 44  | 62.57 | 1143.6 | 302 | 68.6                            | 7 | Hasta 40              | 11.2 | 499 cc | 3600 | 0.8 | 1:49  | 62x52x61 | 91 | 98 |

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

- Cuando guarde su motobomba, almacénela en un lugar limpio y seco.
- Drene todo fluido del motor y bomba si va a guardar el equipo por un periodo de tiempo largo.
- Recuerde no inhalar los gases del escape del motor de 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

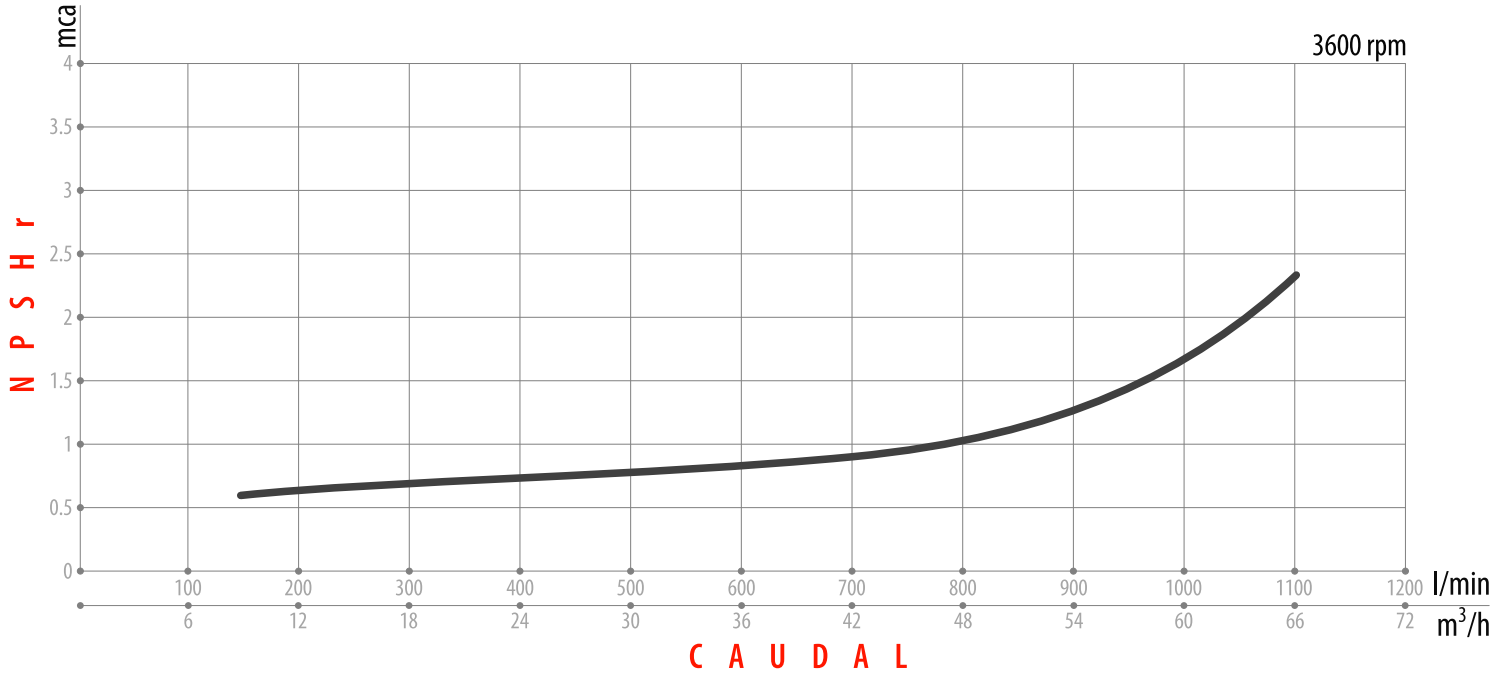
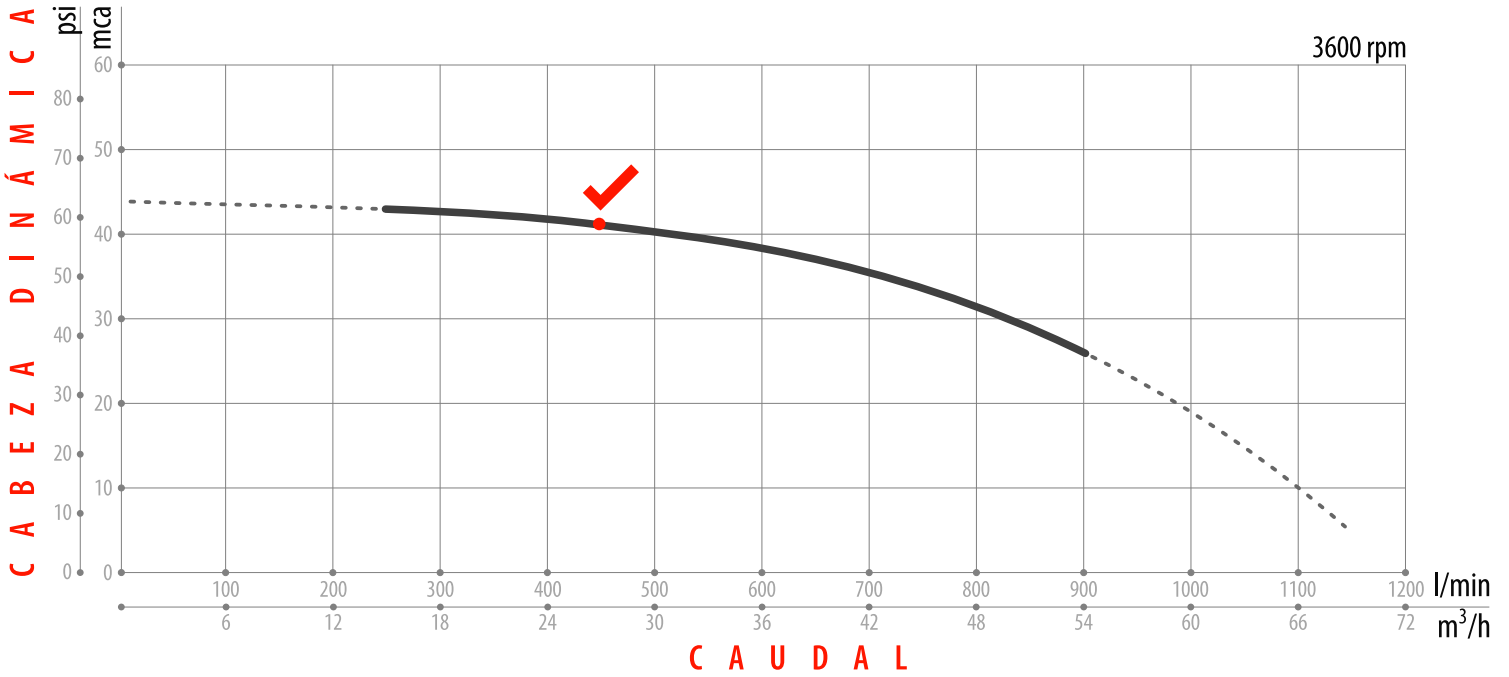
SWITCH DE ENCENDIDO CON SOPORTE Y CABLES + CABLES DE BATERIA + KIT DE HERRAMIENTAS

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



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

| MOTOBOMBA DIESEL AUTOCEBANTE EN HIERRO | **429-DSFP33-130/E**



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

— Zona recomendada de operación.

**NPSH:** Altura Neta Positiva de Succión

|        |       |       |        |               |       |       |        |        |       |       |         |
|--------|-------|-------|--------|---------------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|---------|
| CABEZA | mca   | 44    | 43     | <b>40.87</b>  | 35    | 30    | 25     | 20     | 15    | 10    | 5       |
|        | psi   | 62.57 | 61.15  | <b>58.12</b>  | 49.77 | 42.66 | 35.55  | 28.44  | 21.33 | 14.22 | 7.11    |
| CAUDAL | l/min | 0     | 146.67 | <b>457.33</b> | 685   | 800   | 931.67 | 983.33 | 1050  | 1100  | 1143.33 |
|        | m³/h  | 0     | 8.80   | <b>27.44</b>  | 41.10 | 48    | 55.90  | 59     | 63    | 66    | 68.60   |
| NPSH   | mca   | -     | 0.59   | <b>0.77</b>   | 0.89  | 1.03  | 1.38   | 1.59   | 1.96  | 2.32  | -       |