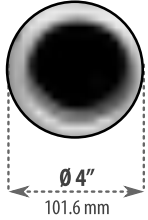


MOTOBOMBA DIÉSEL DE CAUDAL EN ALUMINIO



Orificio de Cebado



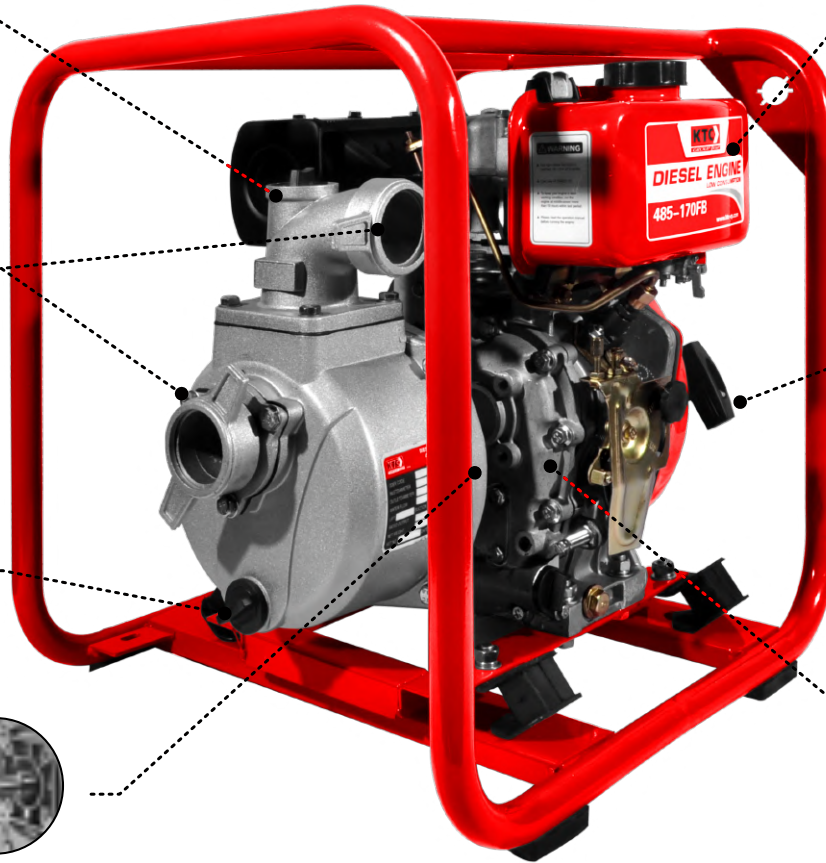
Ø 4"
101.6 mm



Orificio de Drenaje



Eje Roscado
1" - 14 UNS-2A



5.5 L (1.45 gal)

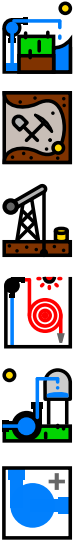


Arranque Manual



Aprox. ½ Galón de aceite
SAE 15W40 Grado CD o CF

APLICACIONES



CERTIFICADOS



BENEFICIOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Presión		Caudal			Altura	HP	cc	rpm	Consumo	Relación	Tamaño	Peso
mca	psi	l/min	gal/min	m ³ /h	Estandar	HP	cc	rpm	gal/h	hh:mm	cm	Kg
39	55.46	1300.3	343	78	7	8.6	418 cc	3600	0.6	2 : 25	65x48x60	78

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



TIP BOMBEO

- Recuerde que al aumentar la longitud de la tubería como de los accesorios a usar, aumentan las pérdidas que tendrá en el sistema.
- El diámetro de succión de las bomba no determina el diámetro de la tubería a utilizar. Para efectos de calculo del diámetro ideal de la tubería, la velocidad del agua debe ser máximo de 1,5 m/s.

Escanee el código QR para ir a nuestra pagina web.



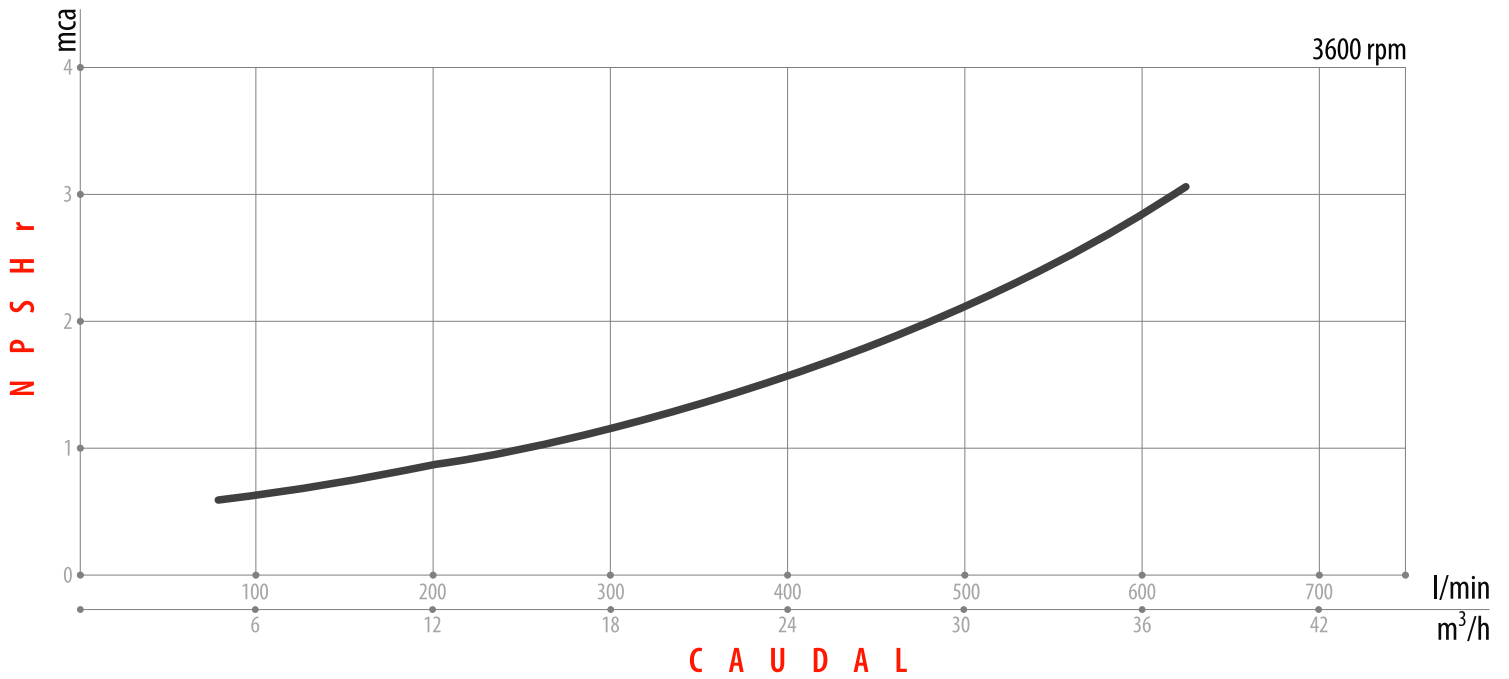
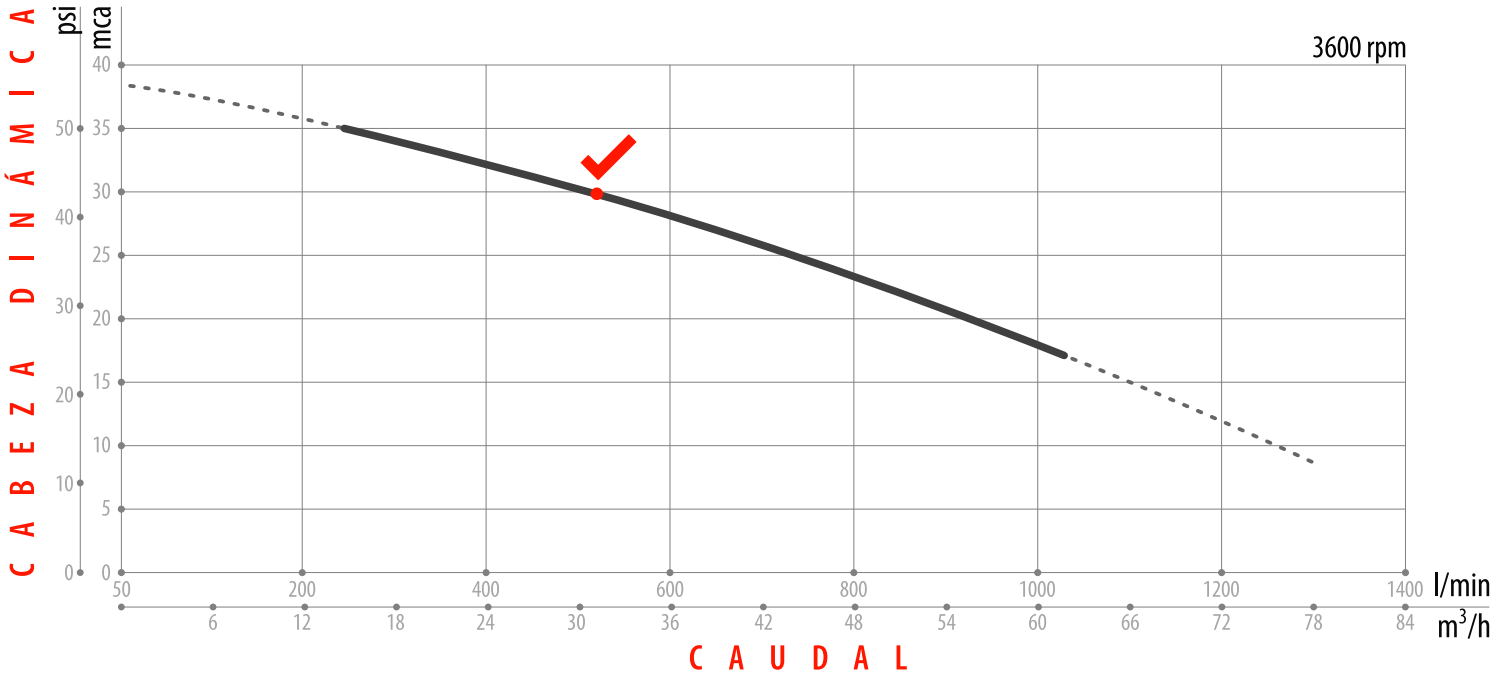
Allí encontrara información más detallada del producto tal como imágenes, videos de alistamiento y aplicaciones, manual de usuario, despiece, entre otros.

ACCESORIOS INCLUIDOS



FILTRO DE SUCCIÓN + ABRAZADERAS + ACOPLES DE MANGUERA

| MOTOBOMBA EN ALUMINIO DE CAUDAL CON MOTOR DIÉSEL | **485-DP40**



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

⤵ Zona recomendada de operación.

NPSH: Altura Neta Positiva de Succión

CABEZA	mca	39	36	34	31	29.80	26	22	17	13	9
	psi	55.46	51.19	48.35	44.08	42.38	36.97	31.28	24.17	18.49	12.80
CAUDAL	l/min	0	144.40	288.90	433.30	520	722.20	866.60	1011.10	1155.50	1300
	m³/h	0	8.66	17.33	26	31.20	43.33	52	60.67	69.33	78
NPSH	mca	-	0.89	1.06	1.19	1.42	1.97	2.27	2.87	3.35	-