

# MOTOBOMBA GASOLINA DE DESPERDICIOS EN ALUMINIO



Orificio de Cebado



Ø 3"  
76.2 mm



Orificio de Drenado



Eje Cuña/Rosca  
Ø 3/4" - 16UNF-2A



3.6 L (1 gal)

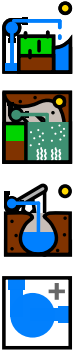


Arranque Manual



Aprox. 1/2 Galón de aceite  
SAE 10W30 (20W50 si T. ambiente ≥ 28 °C)

APLICACIONES



CERTIFICADOS



BENEFICIOS



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Presión		Flujo			Altura	HP	cc	rpm	Consumo	Relación	Tamaño	Peso
mca	psi	l/min	gal/min	m <sup>3</sup> /h	Estandar	HP	cc	rpm	gal/h	hh:mm	cm	Kg
27.03	38.34	1066.9	282	64	7	5.9	212 cc	3600	0.60	1 : 35	63x48x48	35

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**

- Evite succionar sedimentos, piedras, lodos o elementos sólidos.
- Recuerde que a mayor altura sobre el nivel del mar, menor es la capacidad de succión de altura vertical de la bomba. [Ej: En Bogotá (que esta a 2600m s.n.m), la altura vertical máxima de succión es de 4m, mientras que en Cartagena (que está a nivel del mar) es de 7m.]

Escanee el código QR para ir a nuestra pagina web.



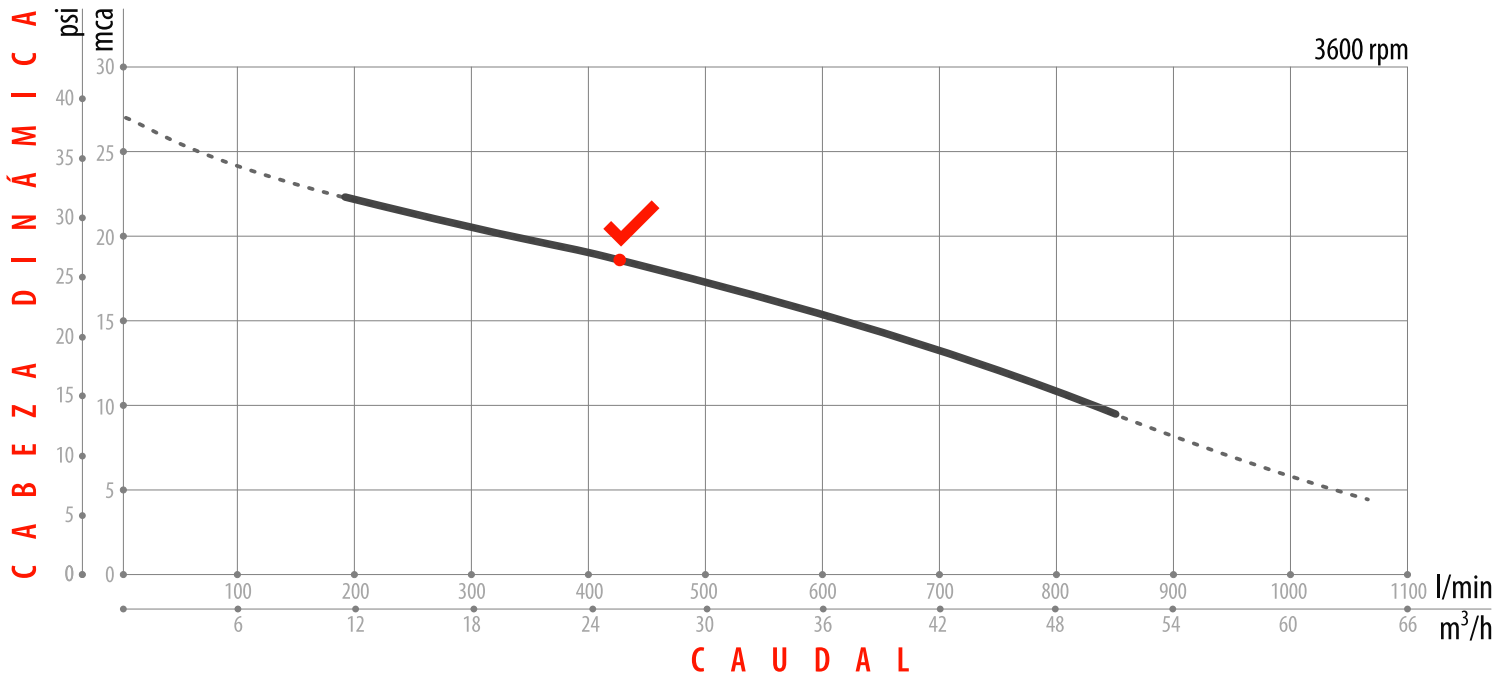
Allí encontrará información más detallada del producto tal como imágenes, videos de alistamiento y aplicaciones, manual de usuario, despiece, entre otros.


## ACCESORIOS INCLUIDOS



FILTRO DE SUCCIÓN + ABRAZADERAS + ACOPLES DE MANGUERA + LLAVE PARA BUJÍA

| MOTOBOMBA GASOLINA DE DESPERDICIOS EN ALUMINIO | **463-GTP80**



✓ **BEP:** Best Efficiency Point // Punto de Mejor Eficiencia.     Zona recomendada de operación.    **NPSH:** Altura Neta Positiva de Succión

CABEZA	mca	27.03	22.44	19.69	<b>18.49</b>	16.52	13.06	8.26	4.49
	psi	38.44	31.91	28	<b>26.29</b>	23.49	18.57	11.75	6.38
CAUDAL	l/min	0	182.50	359	<b>426</b>	535.50	715.33	894.50	1065.17
	m³/h	0	10.95	21.54	<b>25.56</b>	32.13	42.92	53.67	63.91