

MOTOBOMBA AUTOCEBANTE 22M-MD

10-13 HP

Paso de esfera: 3/4"



SUCCIÓN

3" (7.62 cm) brida roscada NPT horizontal.

DESCARGA

3" (7.62 cm) NPT vertical.

CUERPO

Hierro gris ASTM A-48, clase 30.

ACOPLAMIENTO

Hierro gris ASTM A-48, clase 30.

IMPULSOR

Diseño: 5 álabes, tipo semiabierto, balanceado estáticamente.

Material: hierro gris ASTM A-48, clase 30.

MANGA DE FLECHA

Acero rolado en frío.

VÁLVULA DE RETENCIÓN

Fabricada en hule con dos capas de lona, cuenta con dos contrapesos de acero.

EMPAQUES

Adampac.

LAINAS DE AJUSTE

Acero inoxidable.

SELLO

Diseño: tipo mecánico, lubricado por agua.

Material: cerámica parte estacionaria, anillo de carbón y sello de exclusión parte rotatoria, elastómero de Buna-N, resorte de acero inoxidable.

COLADOR

Acero.

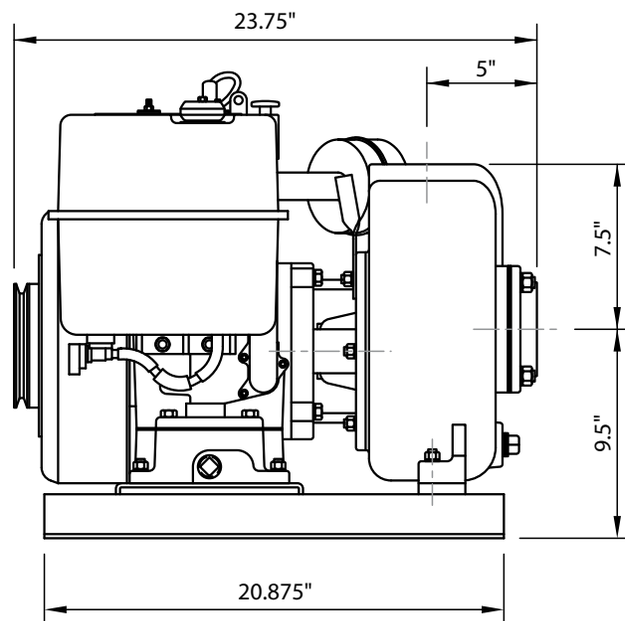
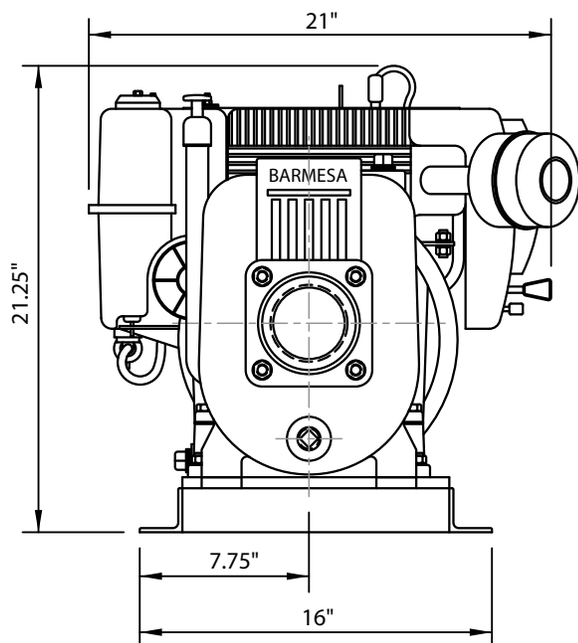
MOTORES

Se ensamblan a motores de combustión interna a gasolina o diesel monocilíndricos, de 4 tiempos, enfriados por aire.

MONTAJE

Base de acero estructural o en carro de ruedas de fierro.

MARCA	MODELO	HP	CARBURACIÓN	ARRANQUE
Tek-Pro	TPD186M	10	Diesel	Manual
Honda	GX390	13	Gasolina	Manual
Tek-Pro	T390	13	Gasolina	Manual



**TABLA DE RENDIMIENTO
A RÉGIMEN NORMAL DE VELOCIDAD**

MODELO Y TAMAÑO	ALTURA TOTAL DE BOMBEO CON FRICCIÓN (metros)	ALTURA TOTAL DE LA BOMBA SOBRE EL NIVEL DEL AGUA (metros)			
		3.1	4.6	6	7.6
		LITROS POR MINUTO			
22M 7.62 cm (3")	11.3	1,400	1,260	-	-
	15.5	1,350	1,190	977	850
	19.7	1,250	1,050	910	815
	23.5	1,000	890	840	735
	27.6	820	756	690	690
	31.3	620	620	620	620

¡IMPORTANTE!

1. No utilice la bomba para bombear líquidos explosivos ni corrosivos.
2. Esta bomba no está aprobada para ser utilizada en piscinas, instalaciones recreativas, o cualquier aplicación donde el contacto humano con la bomba sea común.
3. La bomba puede operar en seco por un largo período sin que se dañe el motor y/o sello.

Barmesa S.A.S.

Calle 23 # 116-31 Bodega 19 y 20
Parque Industrial Puerto Central
Módulo 2, Bogotá DC, Colombia
Tels.: +57 (1) 742.4453 / 742.4944
+57 (1) 742.5854 / 742.5855

www.barmesa.com