

# Barletta

CALIDAD GARANTIZADA

# CATÁLOGO 2024



## BOMBAS CENTRÍFUGAS

Bomba centrífuga Barletta de caudal medio y presión moderada.

Adecuada para sistemas domésticos de presurización, riego de huertos y jardines, riego por goteo o de aspersión a pequeña escala.

Ideal para casas con dos baños con ducha, lavadero y lavaplatos.

Para transferir aguas limpias u otros líquidos no agresivos.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia 1 HP, 220V
- Diámetro de succión y descarga 1" o 32 mm en PVC hidráulico
- Succión máxima vertical de 8 mts al espejo de agua
- Motor con bobinado de cobre
- Impulsor de bronce
- Cuerpo y soporte de la bomba de hierro fundido
- Temperatura ambiente hasta 40°C

MODELO	POTENCIA			CONEXIÓN	Q=caudal	M3/h	1,2	1,8	2,4	3	6,6	4,2	4,8	6
	KW	HP	I Amp				Succión 1"	l/min	20	30	40	50	60	70
<b>BPM 158C</b>	0.75	1	5	Descarga 1"		H	27	25	23	21	19	17	14	7

## BOMBA CENTRÍFUGAS

Bomba centrífuga Barletta de caudal medio y presión moderada.

Levanta máximo 29 mca o 2.9 Bar y tiene un caudal máximo de 110 litros por minuto. Adecuada para sistemas domésticos de presurización, casas con dos baños con ducha, lavadero y lavaplatos.

Riego por goteo o de aspersión a pequeña escala.

Para transferir aguas limpias u otros líquidos no agresivos.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia 1 HP; 220V
- Diámetro de succión y descarga 1" o 32 mm en PVC hidráulico
- Succión máxima vertical de 8 mts al espejo de agua.
- Motor con bobinado de cobre
- Impulsor de bronce
- Cuerpo y soporte de la bomba de fierro fundido
- Temperatura ambiente hasta 40°C

MODELO	POTENCIA			CONEXION	Q=caudal	M3/h									
	KW	HP	Amp			Succión 1"	0	0,7	1,4	2,1	2,8	3,5	4,2	5,6	6,6
BPM 75S				Descarga 1"		l/min	0	12	23	35	47	58	70	93	110
	0,75	1	5.2			H	29	28	26	25	23	21	18	12	10

## BOMBA CENTRÍFUGA

Bomba centrífuga Barletta de caudal medio y presión moderada.

Levanta máximo 31 mca o 3.1 Bar y tiene un caudal máximo de 140 litros por minuto.

Adecuada para sistemas domésticos de presurización, riego de huertos y jardines, riego por goteo o de aspersion a pequeña escala.

Ideal para casas con hasta 4 baños, lavadero y lavaplatos.

Para transferir aguas limpias u otros líquidos no agresivos.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia 1.5 HP, 220V
- Diámetro de succión 1" 32 mm en PVC hidráulico hilo interno BSP
- Diámetro de descarga 11/4" 40 mm en PVC hidráulico hilo interno BSP
- Succión máxima vertical de 8 mts al espejo de agua.
- Motor con bobinado de cobre
- Impulsor de bronce
- Cuerpo y soporte de la bomba de hierro fundido
- Temperatura máxima del agua hasta 60°C

MODELO	POTENCIA			CONEXION	M3/h	0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2	8,4
	KW	HP	AMP			Succión 11/4"	l/min	15	30	45	60	75	90	105
BPM 110	1.1	1.5	8.2	Descarga 1"	H	31	30	29	28	27	25	22	19	13