

# Barletta

CALIDAD GARANTIZADA

# CATÁLOGO 2024



## BOMBA CENTRÍFUGA DE GRAN CAUDAL

Bomba centrífuga Barletta de gran caudal.

Levanta máximo 12 mca o 1.2 Bar y tiene un caudal máximo de 400 litros por minuto.

Adecuada para sistemas de riego tendido o inundación, agricultura, riego por goteo, llenado de estanques y otros similares.

Para transferir aguas limpias u otros líquidos no agresivos.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia 1 HP; 220V
- Diámetro de succión y descarga 2" o 63 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			CONEXION	Q=caudal	M3/h	0	2,4	7,2	14,4	16,8	19,2	21,6	24
	BPM 75B2	KW	HP			Amp	Succión 2"	l/min	0	40	120	240	280	320
0,75		1	3.2	Descarga 2"	H	12	11,5	11	9	8,5	7	6	5	

## BOMBAS CENTRÍFUGAS DE GRAN CAUDAL (RIEGO TENDIDO)

Bomba centrífuga Barletta de gran caudal, modelo BPM150B2.

Levanta máximo 28 mca o 2.8 Bar y tiene un caudal máximo de 500 litros por minuto.

Adecuada para sistemas de riego tendido o inundación, agricultura, riego por goteo, llenado de estanques y otros similares.

Para transferir aguas limpias u otros líquidos no agresivos.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia 2 HP; 220V
- Diámetro de succión y descarga 2" o 63 mm en PVC hidráulico hilo interior 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 fierro fundido
- Temperatura ambiente hasta 40°C

MODELO	POTENCIA			CONEXION	Q=caudal	M3/h	0	6	9	12	18	25	30
	BPM 150B2	KW	HP			Amp	Succión 2"	l/min	0	100	150	200	300
1.5		2	9.5	Descarga 2"	H	28	28	25	24	20	14	10	