

# CATALOGO











#### 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 fierro 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  | 360  | 400 |
|          | 0,75     | 1  | 3.2 | Descarga 2" |          | Н     | 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 | 417 | 500 |
|           | 1.5      | 2  | 9.5 | Descarga 2* |          | Н     | 28 | 26  | 25  | 24  | 20  | 14  | 10  |