

ELECTROBOMBAS PERIFÉRICAS

CARACTERÍSTICAS - BOMBA

- Cuerpo de bomba en hierro fundido, con tratamiento especial anti-corrosión y bocas roscadas.
- Impulsor de bronce.
- SISTEMA ANTIBLOQUEO: Doble inserto de latón que evita el bloqueo del impulsor luego de un largo periodo de inactividad.
- Eje en acero inoxidable AISI 304
- Temperatura max. del líquido: +60°C
- Max. aspiración: +6 m



CARACTERÍSTICAS - MOTOR

- Protección térmica en motor monofásico.
- Aislación Clase: F.
- Protección Clase: IPX4.
- BOBINADO DEL MOTOR EN COBRE.
- Temperatura ambiente max.: +40°C

APLICACIONES

- Recomendadas para el bombeo de agua limpia, sin partículas abrasivas y líquidos químicamente no agresivos con los materiales que constituyen la bomba.
- Aptas para uso doméstico e industrial, especialmente en sistemas automáticos de riego y pequeños equipos de presión.

40 MTS. REALES DE ELEVACION CON 0.5 hp.

HOMOLOGADA POR LA CE

| CODIGO | MODELO | HP | TEN. | BOCAS | | Q (m³/h) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|-----|------|------------|-----------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|
| | | | | ASP x DESC | Q (l/min) | 0 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 3,0 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 5,4 | | | | |
| B.AP.1.0005.M | APm37 | 0,5 | MON | 1" x 1" | H (m) | 40 | 35 | 30 | 25 | 20 | 15 | 10 | 5 | 2 | | | | | | | | | |
| B.AP.1.0007.M | APm60 | 0,8 | MON | 1" x 1" | | 60 | 55 | 50 | 40 | 35 | 30 | 25 | 20 | 10 | 5 | | | | | | | | |
| B.AP.1.0007.T | AP 60 | 0,8 | TRI | 1" x 1" | | 60 | 55 | 50 | 40 | 35 | 30 | 25 | 20 | 10 | 5 | | | | | | | | |
| B.AP.1.0010.M | APm75 | 1 | MON | 1" x 1" | | 75 | 70 | 60 | 50 | 45 | 35 | 28 | 22 | 15 | 5 | | | | | | | | |
| B.AP.1.0010.T | AP 75 | 1 | TRI | 1" x 1" | | 75 | 70 | 60 | 50 | 45 | 35 | 28 | 22 | 15 | 5 | | | | | | | | |
| B.AP.1.0015.M | APm110 | 1,5 | MON | 1" x 1" | | 85 | 80 | 70 | 65 | 60 | 55 | 50 | 45 | 40 | 30 | 18 | 10 | | | | | | |
| B.AP.1.0015.T | AP 110 | 1,5 | TRI | 1" x 1" | | 85 | 80 | 70 | 65 | 60 | 55 | 50 | 45 | 40 | 30 | 18 | 10 | | | | | | |
| B.AP.1.0020.M | APm150 | 2 | MON | 1" x 1" | | 90 | 86 | 80 | 75 | 70 | 65 | 60 | 55 | 50 | 40 | 30 | 20 | 10 | | | | | |
| B.AP.1.0020.T | AP 150 | 2 | TRI | 1" x 1" | | 90 | 86 | 80 | 75 | 70 | 65 | 60 | 55 | 50 | 40 | 30 | 20 | 10 | | | | | |
| B.AP.1.0030.T | AP 220 | 3 | TRI | 1" x 1" | | 100 | 96 | 90 | 85 | 80 | 75 | 70 | 65 | 60 | 50 | 40 | 30 | 20 | 10 | | | | |



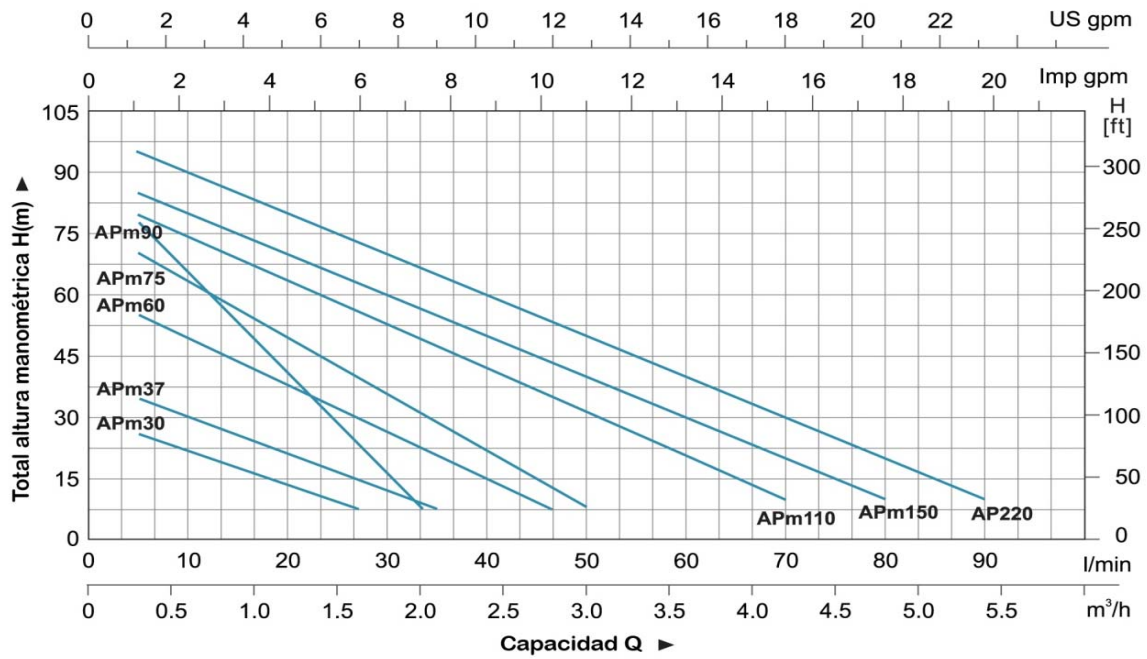
IMPULSOR DE BRONCE

EJE DE ACERO INOXIDABLE



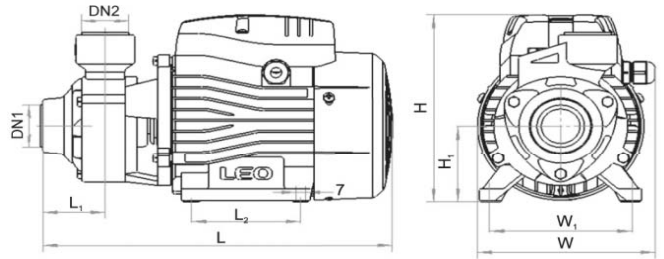
CUERPO DE HIERRO FUNDIDO CON TRATAMIENTO ANTI-CORROSIÓN

SISTEMA ANTI-BLOQUEO DEL IMPULSOR CON DOBLE INSERTO DE BRONCE



DIMENSIONES

| MODELO | DN1 | DN2 | L (mm) | W (mm) | H (mm) | L ₁ (mm) | L ₂ (mm) | W ₁ (mm) | H ₁ (mm) |
|--------|-----|-----|--------|--------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| APm30 | 1" | 1" | 260 | 132 | 155 | 46.5 | 80 | 100 | 63 |
| APm37 | | | 260 | 132 | 155 | 46.5 | 80 | 100 | 63 |
| APm60 | | | 282 | 147 | 183 | 51 | 90 | 112 | 71 |
| APm75 | | | 300 | 147 | 183 | 54.5 | 90 | 112 | 71 |
| APm110 | 1" | 1" | 336 | 165 | 210 | 56 | 100 | 125 | 86 |
| APm150 | | | 338 | 165 | 210 | 56 | 100 | 125 | 86 |
| AP220 | | | 338 | 165 | 210 | 56 | 100 | 125 | 86 |



REPUESTOS

| POS. | DESCRIPCION |
|------|--------------------|
| 1 | Cuerpo bomba |
| 2 | Impulsor |
| 3 | Sello mecánico |
| 4 | Oring |
| 5 | Soporte motor |
| 6 | Rodamiento |
| 7 | Eje rotor |
| 8 | Cubre ventilador |
| 9 | Ventilador |
| 10 | Tapa trasera |
| 11 | Capacitor |
| 12 | Tapa cubre bornera |
| 13 | Bornera |
| 14 | Estator |
| 15 | Tapón de llenado |

