



CONJUNTO MOTOR BOMBA

Modelo ACP-370, ACP-600, ACP-750, ACP-1100, ACP-1500, ACP-1500A-3F

| OrangePumps® | | TABLA DE ESPECIFICACIONES | | | | | | | |
|--------------|--------------|---------------------------|------|-----------------|----------------|--------------------------------|--------------------------------|----|-----------|
| CLAVE | MODELO | POTENCIA HP W | | MOTOR | H. MÁXIMA m | RANGO DE OPERACION Q(l/min) | CONEXIONES SUCCIÓN DESCARGA | | PESO (Kg) |
| 1166 | ACP-370 | ½ | 370 | 127V~60Hz 1F | 23 | 100 | 1" | 1" | 7.8 |
| 1167 | ACP-600 | ¾ | 600 | | 26 | 100 | 1" | 1" | 10.1 |
| 1168 | ACP-750 | 1 | 750 | | 32 | 110 | 1" | 1" | 12.2 |
| 1169 | ACP-1100 | 1 ½ | 1100 | | 40 | 115 | 1.25" | 1" | 19.8 |
| 1170 | ACP-1500 | 2 | 1500 | | 45 | 115 | 1.25" | 1" | 20.9 |
| 1171 | ACP-1500A-3F | 2 | 1500 | 220V~60Hz 3F | 45 | 115 | 1.25" | 1" | 20.9 |

MOTOR CON PROTECCIÓN TÉRMICA



EMBOBINADO DE COBRE 100%



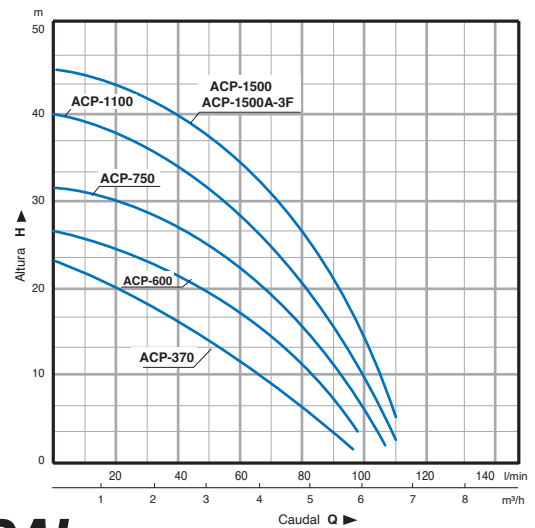
PARA AGUA LIMPIA (LIBRE DE SÓLIDOS)



MAYOR AHORRO DE ENERGÍA



APLICACIONES: Uso Residencial, Agrícola e Industrial.



BOMBA PARA AGUA ALTO CAUDAL

Modelo AH70, AH80, AH70A-3F, AH80A-3F

| OrangePumps® | | TABLA DE ESPECIFICACIONES | | | | | | | |
|--------------|----------|---------------------------|------|-----------------|----------------|--------------------------------|--------------------------------|----|-----------|
| CLAVE | MODELO | POTENCIA HP W | | MOTOR | H. MÁXIMA m | RANGO DE OPERACION Q(l/min) | CONEXIONES SUCCIÓN DESCARGA | | PESO (Kg) |
| 1214 | AH70 | 2 | 1500 | 127V~60Hz 1F | 23 | 410 | 2" | 2" | 21.6 |
| 1215 | AH80 | 3 | 2200 | | 25 | 420 | 2" | 2" | 22 |
| 1216 | AH70A-3F | 2 | 1500 | 220V~60Hz 3F | 23 | 410 | 2" | 2" | 21.3 |
| 1217 | AH80A-3F | 3 | 2200 | | 25 | 420 | 2" | 2" | 22.4 |

MOTOR CON PROTECCIÓN TÉRMICA



EMBOBINADO DE COBRE 100%



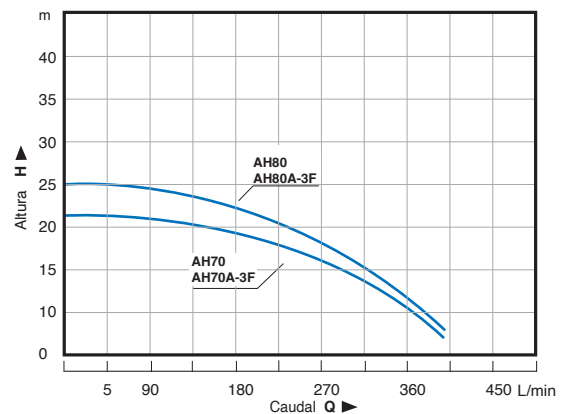
PARA AGUA LIMPIA (LIBRE DE SÓLIDOS)



MAYOR AHORRO DE ENERGÍA



Opcional:
AH70 y AH80 2F - 230V
AH70A-3F y AH80A-3F 3F - 440V



BOMBA PARA AGUA

Modelo AX750, AX1100, AX1500

| OrangePumps® | | TABLA DE ESPECIFICACIONES | | | | | | | |
|--------------|--------|---------------------------|------|-----------------|-------------|------------------------------|-----------------|----------|-----------|
| CLAVE | MODELO | POTENCIA HP | W | MOTOR | H. MÁXIMA m | RANGO DE OPERACION Q (l/min) | CONEXIONES (G1) | | PESO (Kg) |
| | | | | | | | SUCCIÓN | DESCARGA | |
| 1211 | AX750 | 1 | 750 | 127V~60Hz 1F | 29 | 165 | 1.25" | 1" | 11 |
| 1212 | AX1100 | 1 ½ | 1100 | | 22 | 300 | 1.5" | 1.25" | 15.7 |
| 1213 | AX1500 | 2 | 1500 | | 28 | 300 | 1.5" | 1.25" | 17.6 |

MOTOR CON PROTECCIÓN TÉRMICA



EMBOBINADO DE COBRE 100%



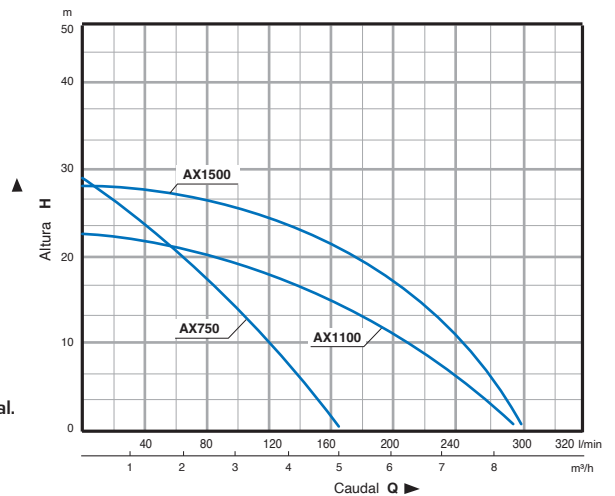
PARA AGUA LIMPIA (LIBRE DE SÓLIDOS)



MAYOR AHORRO DE ENERGÍA



APLICACIONES: Uso Residencial, Agrícola e Industrial.



BOMBA DE AGUA TIPO JET

Modelos: JS370, JS550, JS750, JS1100, JS1500

| OrangePumps® | | TABLA DE ESPECIFICACIONES | | | | | | | | | |
|--------------|--------|---------------------------|------|--------------------|-------------|-------------------------------|---------|------------------------|--------|-------------------------|---------|
| CLAVE | MODELO | POTENCIA HP | W | MOTOR ALIMENTACIÓN | H. MÁXIMA m | RANGO OPERACIÓN H(m) Q(l/min) | | CONEXIONES SUCC. DESC. | | DIMENSIONES mm L1 H1 A1 | PESO |
| 7952 | JS370 | ½ | 370 | 127V~60Hz 1F | 30 | 29 ÷ 5 | 8 ÷ 60 | 1" NPT | 1" NPT | 415 x 220 x 240 | 6.5 Kg |
| 7953 | JS550 | ¾ | 550 | | 40 | 39 ÷ 5 | 20 ÷ 60 | | | 330 x 180 x 190 | 7.5 kg |
| 7954 | JS750 | 1 | 750 | | 45 | 44 ÷ 7 | 21 ÷ 60 | | | 390 x 200 x 210 | 8.4 kg |
| 7955 | JS1100 | 1 ½ | 1100 | | 47 | 46 ÷ 8 | 25 ÷ 65 | | | 390 x 200 x 210 | 10.2 kg |
| 7956 | JS1500 | 2 | 1500 | | 48 | 47 ÷ 10 | 29 ÷ 82 | | | 460 x 200 x 234 | 13.9 kg |

MOTOR CON PROTECCIÓN TÉRMICA



EMBOBINADO DE COBRE 100%



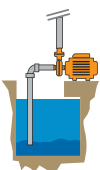
PARA AGUA LIMPIA (LIBRE DE SÓLIDOS)



MAYOR AHORRO DE ENERGÍA



CABLE DE CONEXIÓN CON CLAVIJA Largo 90 cm.



SUCCIÓN MÁXIMA
9 MTS



CAJA MASTER 1 PIEZA

CONJUNTO MOTOR BOMBA

Modelo AZ-10, AZ-20, AZ-30, AZ-40

| OrangePumps® | | TABLA DE ESPECIFICACIONES | | | | | | | | |
|--------------|--------|---------------------------|------|-----------------|----------------|--------------------------------|--------------------------------|--------|-------------------|-----------|
| CLAVE | MODELO | POTENCIA HP W | | MOTOR | H. MÁXIMA m | RANGO DE OPERACION Q(l/min) | CONEXIONES SUCCIÓN DESCARGA | | DIMENSIONES mm | PESO (Kg) |
| 1161 | AZ-10 | ½ | 370 | 127V~60Hz 1F | 32 | 35 | NPT 1" | NPT 1" | 285 x 205 x 240 | 8.3 |
| 1162 | AZ-20 | ¾ | 550 | | 45 | 60 | NPT 1" | NPT 1" | 310 x 205 x 260 | 12 |
| 1163 | AZ-30 | 1 | 750 | | 50 | 60 | NPT 1" | NPT 1" | | 14 |
| 1164 | AZ-40 | 1 ½ | 1100 | | 65 | 60 | NPT 1" | NPT 1" | | 19.5 |

MOTOR CON PROTECCIÓN TÉRMICA



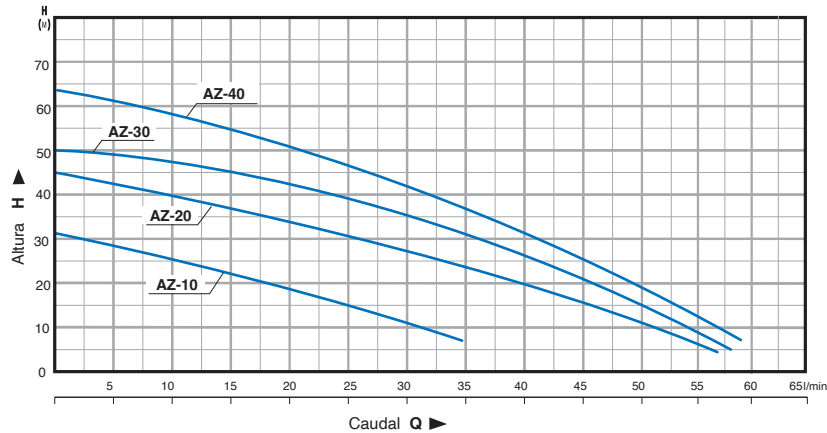
EMBOBINADO DE COBRE 100%



PARA AGUA LIMPIA (LIBRE DE SÓLIDOS)



MAYOR AHORRO DE ENERGÍA



APLICACIONES: Uso Residencial, Agrícola e Industrial.

EQUIPO DE PRESIÓN CONSTANTE DE VELOCIDAD VARIABLE

| OrangePumps® | | TABLA DE ESPECIFICACIONES | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|---------------------------|------------------|------------|----|-----------|----------------|--------------|-------------|-------------|-----------------|----------------------------|-----|-----|--------|
| CLAVE | MODELO | HP | POTENCIA W A | | IP | MOTOR | H. MÁXIMA m | FLUJO MÁXIMO | R/min | TEMP MÁXIMA | CONEX | DIMENSIONES mm D1 D2 D3 | | | PESO |
| 1180 | PCV650 | 0.87 | P1-370 P2-650 | 4.4 7.7 | 55 | 127V~60Hz | 45 | 83 L/min | 4380 - 5000 | 20°C | 25 mm 1" NPT | 345 | 230 | 300 | 7.1 Kg |

MOTOR CON PROTECCIÓN TÉRMICA



EMBOBINADO DE COBRE 100%



PARA AGUA LIMPIA (LIBRE DE SÓLIDOS)



CABLE DE CONEXIÓN CON CLAVIJA Largo 90 cm.

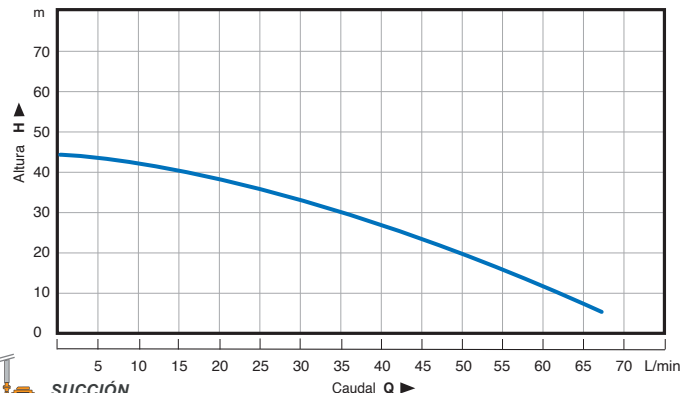


TARJETA ELECTRÓNICA INTELIGENTE



MAYOR AHORRO DE ENERGÍA

- 1 Bomba para Sistema de **Presión Constante** Velocidad Variable. Tiene como característica el manejo de la velocidad por frecuencia dependiendo la demanda de agua, manteniendo la presión programada optimizando el ahorro de energía
- 2 Funcionamiento automático
- 3 Diseño compacto ligero, fácil de instalar
- 4 Eficiencia Eléctrica 70%



SUCCIÓN MÁXIMA 7 MTS

BOMBA SUMERGIBLE PARA AGUA LIMPIA

Modelo CSP250C-4, CSP400C-4, CSP750C-4

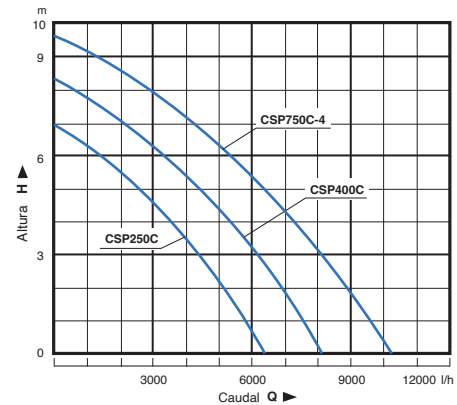
| OrangePumps® TABLA DE ESPECIFICACIONES | | | | | | | | | | |
|--|-----------|------------------|-----|-----------------|----------------|----------------------------------|--------|----------|-------------------|--------|
| CLAVE | MODELO | POTENCIA HP W | | MOTOR | H. MÁXIMA m | RANGO OPERACIÓN H(m) Q(l/min) | | DESCARGA | DIMENSIONES mm | PESO |
| 7941 | CSP250C-4 | 1/3 | 240 | 127V~60Hz 1F | 7.5 | 1÷5 | 83÷25 | NPT 1.5" | 220 x 160 x 340 | 3.8 Kg |
| 7942 | CSP400C-4 | 1/2 | 370 | | 8.5 | 2÷6.5 | 100÷25 | NPT 1.5" | 220 x 160 x 340 | 4.3 Kg |
| 7943 | CSP750C-4 | 1 | 750 | | 9.5 | 3÷7 | 180÷60 | NPT 1.5" | 220 x 160 x 340 | 4.5 Kg |

MOTOR CON PROTECCIÓN TÉRMICA

- INCLUYE FLOTADOR PARA BAJO NIVEL DE AGUA
- EMBOBINADO DE COBRE
- PARA AGUA LIMPIA (LIBRE DE SÓLIDOS)
- CABLE DE CONEXIÓN CON CLAVIJA



APLICACIONES: Uso Residencial, Agrícola e Industrial.



BOMBA SUMERGIBLE PARA AGUA TURBIA

Modelo WSP750-4

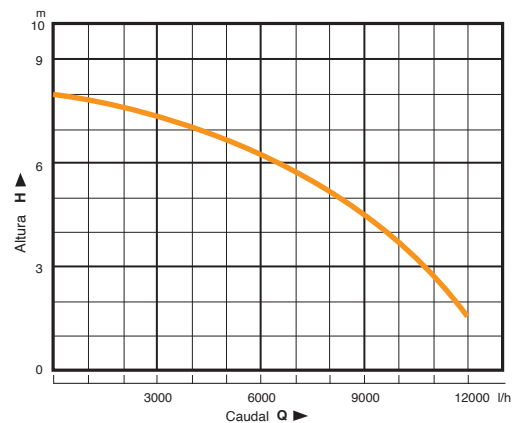
| OrangePumps® TABLA DE ESPECIFICACIONES | | | | | | | | | | |
|--|----------|------------------|-----|--------------|----------------|----------------------------------|----------|----------------|----------------------------|--------|
| CLAVE | MODELO | POTENCIA HP W | | MOTOR | H. MÁXIMA m | RANGO OPERACIÓN H(m) Q(l/min) | | DESCARGA | DIMENSIONES mm L1 H1 A1 | PESO |
| 7944 | WSP750-4 | 1 | 750 | 127V~60Hz-1F | 8 | 2 ÷ 7 | 175 ÷ 50 | 32,0 mm (1.5") | 155 230 350 | 4.6 kg |

MOTOR CON PROTECCIÓN TÉRMICA

- INCLUYE FLOTADOR PARA BAJO NIVEL DE AGUA
- EMBOBINADO DE COBRE
- PARA AGUA TURBIA
- CABLE DE CONEXIÓN CON CLAVIJA



APLICACIONES: Uso Residencial, Agrícola e Industrial
• Para aguas Turbias.



BOMBA SUMERGIBLE PARA AGUA LIMPIA

LÍNEA ACERO INOXIDABLE

Modelos 370BSF, 550BSF

| OrangePumps® TABLA DE ESPECIFICACIONES | | | | | | | | | |
|--|--------|------------------|-----------------|----------------|----------|--------------------------------|--------|-----------------|------|
| CLAVE | MODELO | POTENCIA HP W | MOTOR | H. MÁXIMA m | DESCARGA | RANGO OPERACIÓN H(m) Q(l/m) | | DIMENSIONES | PESO |
| 2572 | 370BSF | ½ 370 | 127V~60Hz 1F | 6.5 | 1¼" | 6÷1 | 33÷125 | 220 x 160 x 300 | 4 Kg |
| 2573 | 550BSF | ¾ 550 | | 7.5 | 1¼" | 7.5÷1 | 16÷130 | 220 x 160 x 300 | 4 Kg |

- Eficiente en el Ahorro de Energía.
- Económica y Confiable.



EMBOBINADO DE COBRE



PARA AGUA LIMPIA (LIBRE DE SÓLIDOS)

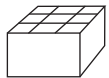


INCLUYE FLOTADOR PARA BAJO NIVEL DE AGUA

MOTOR CON PROTECCIÓN TÉRMICA



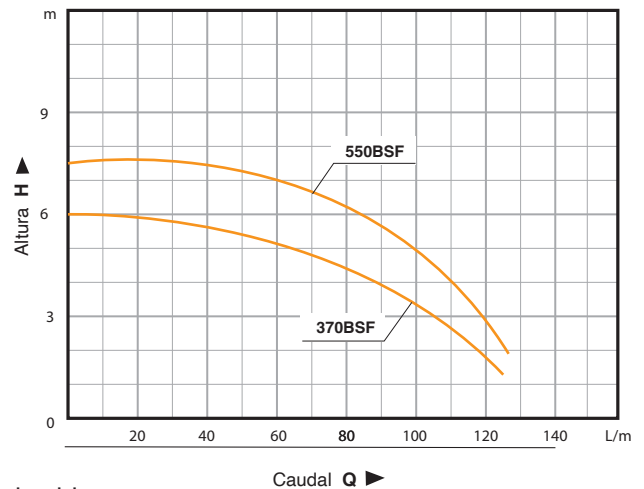
CABLE DE CONEXIÓN CON CLAVIJA



CAJA MASTER 1 PIEZA



APLICACIONES: Uso Residencial, Agrícola e Industrial.



BOMBA SUMERGIBLE PARA AGUA LIMPIA

Modelos QDX4-40

| OrangePumps® TABLA DE ESPECIFICACIONES | | | | | | | | | |
|--|---------|------------------|-----------------|----------------|----------|--------------------------------|-------|-----------------|------|
| CLAVE | MODELO | POTENCIA HP W | MOTOR | H. MÁXIMA m | DESCARGA | RANGO OPERACIÓN H(m) Q(l/m) | | DIMENSIONES | PESO |
| 2570 | QDX4-40 | 1½ 1100 | 127V~60Hz 1F | 40 | 1" | 35÷10 | 27÷87 | 235 x 180 x 400 | 5 Kg |
| 2571 | QDX-4N | 1½ 1100 | | 40 | 1" | 35÷10 | 27÷87 | 235 x 180 x 400 | 5 Kg |

- Presión Constante.
- Eficiente en el Ahorro de Energía.
- Económica y Confiable.

MOTOR CON PROTECCIÓN TÉRMICA



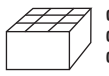
EMBOBINADO DE COBRE



PARA AGUA LIMPIA (LIBRE DE SÓLIDOS)



INCLUYE FLOTADOR PARA BAJO NIVEL DE AGUA



CAJA MASTER QDX4-40 - 4 PIEZAS QDX-4N - 2 PIEZAS

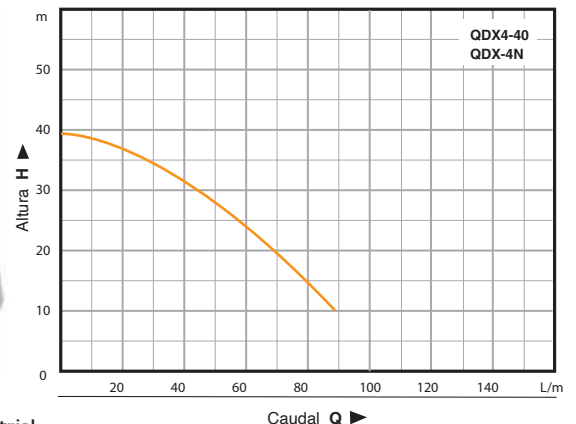


QDX4-40



QDX-4N

APLICACIONES: Uso Residencial, Agrícola e Industrial.





BOMBA SUMERGIBLE PARA AGUA LIMPIA

Modelos GDQ1.5-17-0.37F, GDQ1.5-22-0.55F, GDQ1.5-32-0.75F



TABLA DE ESPECIFICACIONES

| CLAVE | MODELO | POTENCIA HP W | MOTOR | H. MÁXIMA m | RANGO OPERACIÓN H(m) Q(l/m) | DESCARGA | FLOTADOR INTEGRADO | CABLE LARGO | DIMENSIONES mm | PESO |
|--------|-----------------|------------------|-------------------|----------------|--------------------------------|----------|-----------------------|----------------|-------------------|--------|
| G2405F | GDQ1.5-17-0.37F | ½ 370 | 127V ~ 60Hz 1F | 17 | 17÷6.5 10÷110 | NPT 1" | SI | 8 m | 395 x 155 x 195 | 8.5 Kg |
| G2406F | GDQ1.5-22-0.55F | ¾ 550 | | 22 | 22÷6.5 6÷110 | NPT 1" | SI | 8 m | 400 x 160 x 205 | 15 Kg |
| G2408F | GDQ1.5-32-0.75F | 1 750 | | 32 | 32÷6.5 6÷130 | NPT 1" | SI | 8 m | 445 x 255 x 205 | 16 Kg |

MOTOR CON PROTECCIÓN TÉRMICA



INCLUYE FLOTADOR PARA BAJO NIVEL DE AGUA



EMBOBINADO DE COBRE



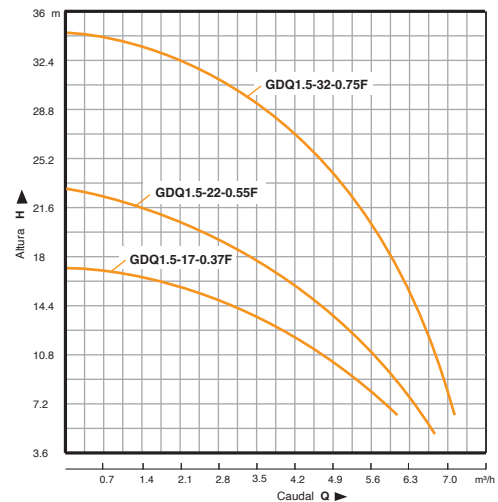
PARA AGUA LIMPIA (LIBRE DE SÓLIDOS)



CABLE DE CONEXIÓN CON CLAVIJA



APLICACIONES: Uso Residencial, Agrícola e Industrial.



REFACCIONES

| MODELO | CLAVE | BASE MODELO | CLAVE | IMPULSOR MODELO | CLAVE | CABLE MODELO | CLAVE | FLOTADOR MODELO |
|-----------------|-------|----------------|-------|--------------------|-------|-----------------|-------|--------------------|
| GDQ1.5-17-0.37F | 1966 | DZ-GWT10-7 | 7154 | YL-GDQ1.5-17 | 0666 | CBL-GDQ1.5-17 | 1360 | FL-GDQ1.5-17 |
| GDQ1.5-22-0.55F | 1961 | WK-GDQ1.5-22 | 7155 | YL-GDQ1.5-22 | 0667 | CBL-GDQ1.5-22 | 1361 | FL-GDQ1.5-22 |
| GDQ1.5-32-0.75F | 1962 | WK-GDQ1.5-32 | 7156 | YL-GDQ1.5-32 | 0668 | CBL-GDQ1.5-32 | 1362 | FL-GDQ1.5-32 |

REFACCIONES

| MODELO | CLAVE | BASE MODELO | CLAVE | IMPULSOR MODELO | CLAVE | CABLE MODELO | CLAVE | FLOTADOR MODELO |
|---------------|-------|----------------|-------|--------------------|-------|-----------------|-------|--------------------|
| GDW6-12-0.55F | 1963 | DZ-GDW6-12 | 7157 | YL-GDW6-12 | 0669 | CBL-GDW6-12 | 1363 | FL-GDW6-12 |
| GDW6-16-0.75F | 1964 | DZ-GDW6-16 | 7158 | YL-GDW6-16 | 0670 | CBL-GDW6-16 | 1364 | FL-GDW6-16 |
| GDW7-15-1.1F | 1965 | DZ-GDW7-15 | 7159 | YL-GDW7-15 | 0671 | CBL-GDW7-15 | 1365 | FL-GDW7-15 |



BOMBA SUMERGIBLE TIPO BALA

Modelo 4M2P2/6, 4M2P2/8, 4M2P2/11, 4M2P2/15, 4M2P2/20, 4M2P2/28



TABLA DE ESPECIFICACIONES

Bomba Sumergible Tipo Bala para Agua Limpia

| CLAVE | MODELO | POTENCIA HP W | MOTOR | H. MÁXIMA m | DESCARGA | FLUJO / LPM | | | DIMENSIONES mm | PESO (Kg) | |
|-------|----------|------------------|-----------------|----------------|----------|-------------|-----|-----|-------------------|-----------|--|
| | | | | | | 10 | 35 | 60 | | | |
| 1181 | 4M2P2/6 | ½ 370 | 127V~60Hz 1F | 65 | 1¼" NPT | H (m) | 10 | 35 | 60 | | |
| 1182 | 4M2P2/8 | ¾ 550 | | 80 | | | 60 | 44 | 11 | | |
| 1183 | 4M2P2/11 | 1 750 | | 110 | | | 80 | 60 | 15 | | |
| 1184 | 4M2P2/15 | 1½ 1100 | | 150 | | | 110 | 80 | 20 | | |
| 1185 | 4M2P2/20 | 2 1500 | 220V~60Hz 2F | 200 | | | 150 | 109 | 27 | | |
| 1186 | 4M2P2/28 | 3 2200 | | 275 | | | 200 | 145 | 37 | | |
| | | | | | | | 280 | 203 | 51 | | |

MOTOR CON PROTECCIÓN TÉRMICA



EMBOBINADO DE COBRE 100%



PARA AGUA LIMPIA (LIBRE DE SÓLIDOS)



CAJA DE CONTROL CON PROTECCIÓN TÉRMICA INCLUIDA



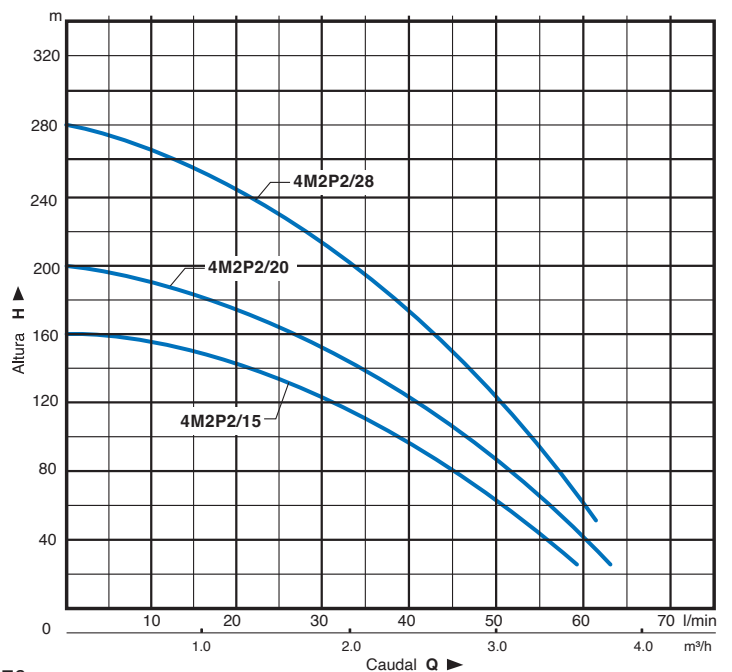
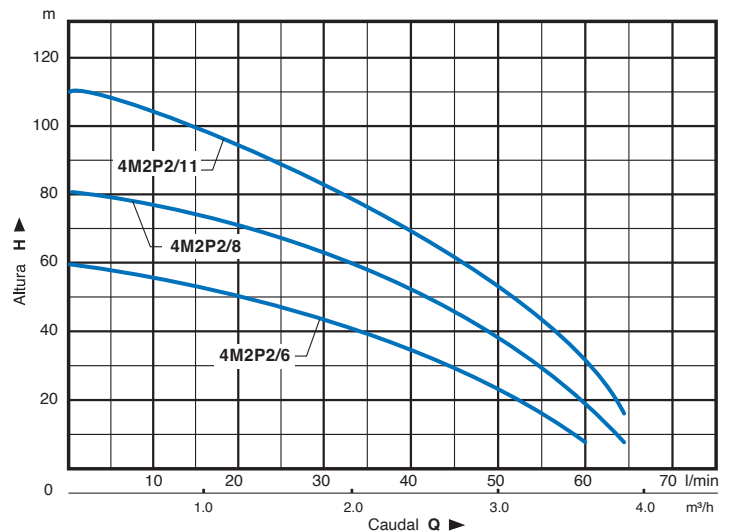
MAYOR AHORRO DE ENERGÍA



DIÁMETRO DE BOMBA 4"



MOTOR A 3450 RPM



BOMBA SUMERGIBLE PARA AGUA SUCIA

Modelos GDWS-750F, GDWS-1100F, GDWS-1500F

| OrangePumps® | | TABLA DE ESPECIFICACIONES | | | | | | | | |
|--------------|------------|---------------------------|------|-----------------|----------------|--------------------------------|-----------|----------|-------------------|-------|
| CLAVE | MODELO | POTENCIA HP W | | MOTOR | H. MÁXIMA m | RANGO OPERACIÓN H(m) Q(l/m) | | DESCARGA | DIMENSIONES mm | PESO |
| G2423F | GDWS-750F | 1 | 750 | 127V~60Hz 1F | 12.5 | 12.5 ÷ 8 | 27 ÷ 260 | NPT 2" | 470 x 260 x 230 | 17 Kg |
| G2424F | GDWS-1100F | 1½ | 1100 | | 12 | 10.5 ÷ 5 | 150 ÷ 400 | NPT 2" | 580 x 215 x 300 | 31 Kg |
| G2425F | GDWS-1500F | 2 | 1500 | | 13 | 11 ÷ 5 | 160 ÷ 450 | NPT 2" | 600 x 215 x 300 | 32 Kg |

MOTOR CON PROTECCIÓN TÉRMICA



EMBOBINADO DE COBRE



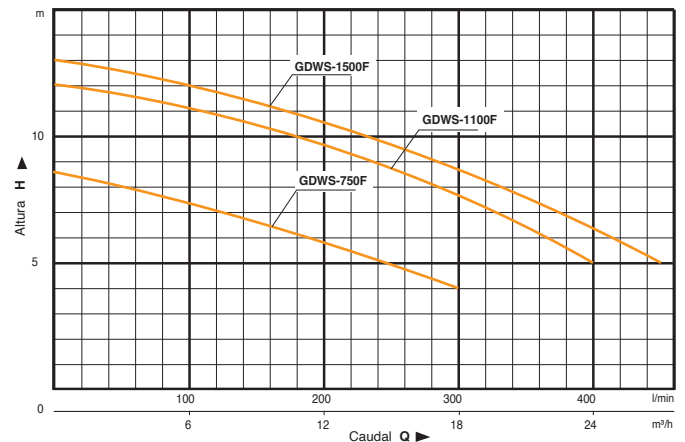
FLOTADOR INTEGRADO



PARA AGUA TURBIA



CABLE DE CONEXIÓN CON CLAVIJA



APLICACIONES: Uso Residencial, Agrícola e Industrial.

BOMBA SUMERGIBLE PARA AGUA SUCIA

Modelos WQY370, WQY550

| OrangePumps® | | TABLA DE ESPECIFICACIONES | | | | | | | |
|--------------|--------|---------------------------|-----|-----------------|----------------|----------|--------------------------------|----------|--------------------|
| CLAVE | MODELO | POTENCIA HP W | | MOTOR | H. MÁXIMA m | DESCARGA | RANGO OPERACIÓN H(m) Q(l/m) | | FLOTADOR INTEGRADO |
| 2574 | WQY370 | ½ | 370 | 127V~60Hz 1F | 6.7 | NPT 2" | 6.7 ÷ 0 | 66 ÷ 268 | SI |
| 2575 | WQY550 | ¾ | 550 | | 7.6 | NPT 2" | 7.6 ÷ 0 | 66 ÷ 291 | SI |

MOTOR CON PROTECCIÓN TÉRMICA



FLOTADOR INTEGRADO



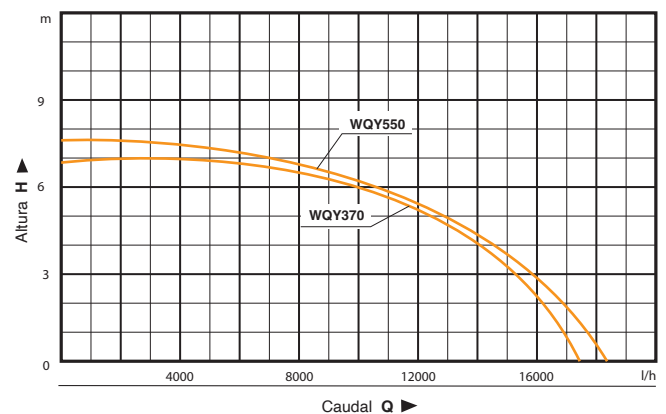
EMBOBINADO DE COBRE



PARA AGUA TURBIA Y SUCIAS



CABLE DE CONEXIÓN CON CLAVIJA



APLICACIONES: Uso Residencial, Agrícola e Industrial



BOMBA SUMERGIBLE PARA AGUA TURBIA

Modelos GDW6-12-0.55F, GDW6-16-0.75F, GDW7-15-1.1F

OrangePumps®

TABLA DE ESPECIFICACIONES

| CLAVE | MODELO | POTENCIA HP W | MOTOR | H. MÁXIMA m | RANGO OPERACIÓN H(m) Q(l/m) | DESCARGA | FLOTADOR INTEGRADO | CABLE LARGO | DIMENSIONES mm | PESO |
|--------|---------------|------------------|-----------------|----------------|--------------------------------|----------|--------------------|-------------|-------------------|---------|
| G2413F | GDW6-12-0.55F | ¾ 550 | 127V~60Hz 1F | 14 | 13÷7 46÷208 | NPT 2" | SI | 8 m | 480 x 260 x 230 | 15 Kg |
| G2414F | GDW6-16-0.75F | 1 750 | | 19 | 18÷9 42÷300 | NPT 2" | SI | 8 m | 480 x 260 x 240 | 18.5 Kg |
| G2415F | GDW7-15-1.1F | 1½ 1100 | | 17 | 16÷8 66÷430 | NPT 2" | SI | 8 m | 495 x 225 x 250 | 19 Kg |

MOTOR CON PROTECCIÓN TÉRMICA



EMBOBINADO DE COBRE



FLOTADOR INTEGRADO



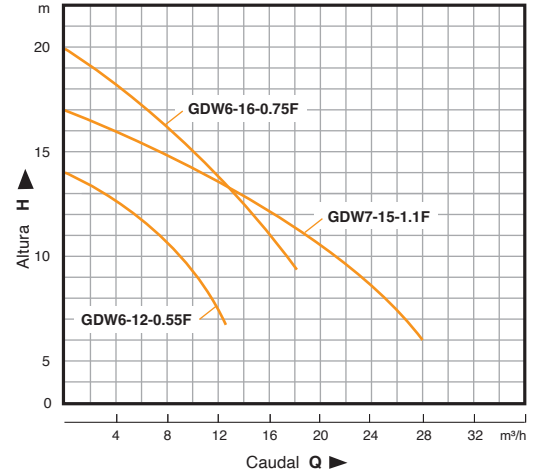
PARA AGUA TURBIA



CABLE DE CONEXIÓN CON CLAVIJA



APLICACIONES: Uso Residencial, Agrícola e Industrial.



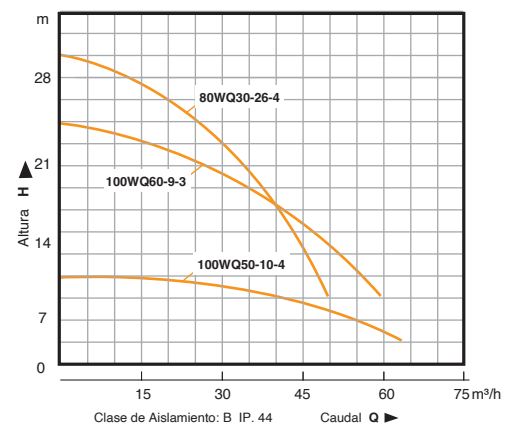
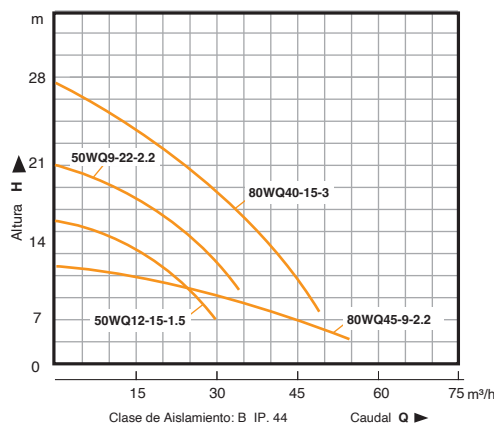
BOMBA SUMERGIBLE PARA AGUA TURBIA

Modelos: 50WQ12-15-1.5, 50WQ9-22-2.2, 80WQ45-9-2.2, 80WQ40-15-3, 100WQ60-9-3, 80WQ30-26-4, 100WQ50-10-4

OrangePumps®

TABLA DE ESPECIFICACIONES

| CLAVE | MODELO | POTENCIA HP W | MOTOR | H. MÁXIMA m | RANGO OPERACIÓN H(m) Q(l/m) | DESCARGA | DIMENSIONES (CM) L AN AL | PESO (Kg) |
|-------|---------------|------------------|-----------------|----------------|--------------------------------|----------|-----------------------------|--------------|
| G203 | 50WQ12-15-1.5 | 2 1500 | 220V~60Hz 3F | 15 | 13÷6 193÷533 | 2" | 53 x 35 x 27.5 | 26 |
| G204 | 50WQ9-22-2.2 | 3 2200 | | 22 | 21÷8 33÷671 | 2" | 58.5 x 26 x 30 | 46 |
| G205 | 80WQ45-9-2.2 | 3 2200 | | 11 | 10÷4 161÷933 | 3" | 60.5 x 26 x 30 | 47 |
| G206 | 80WQ40-15-3 | 4 3000 | | 30 | 27÷8 188÷836 | 3" | 65.5 x 26.5 x 31.5 | 55 |
| G207 | 100WQ60-9-3 | 4 3000 | | 25 | 23÷11 179÷1000 | 4" | 65.5 x 28.5 x 33.5 | 57 |
| G208 | 80WQ30-26-4 | 5.5 4000 | | 33 | 31÷12 158÷850 | 3" | 67 x 28 x 34 | 66 |
| G209 | 100WQ50-10-4 | 5.5 4000 | | 20 | 11÷4 354÷1083 | 4" | 68.5 x 29.5 x 35 | 67 |



*Impulsor cerrado en Hierro Fundido. *Motor seco de 4 polos a 1750 rpm.

*Disponible con motor 3F 440V (Clave 1699x10) para modelos: G203, G204, G205, G206, G207, G208, G209

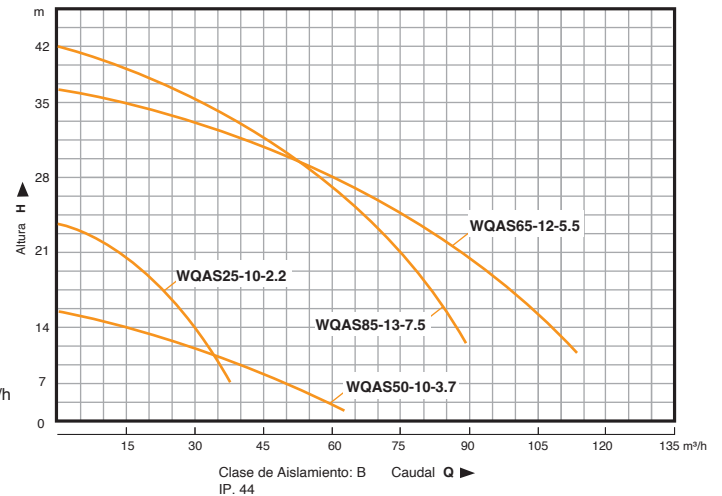
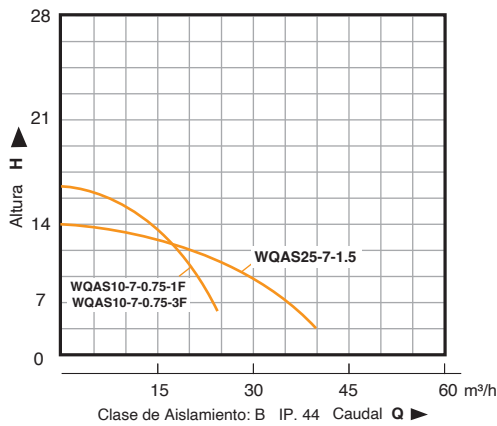
BOMBA SUMERGIBLE PARA AGUA TURBIA

Modelos: WQAS10-7-0.75-1F, WQAS10-7-0.75-3F, WQAS25-7-1.5, WQAS25-10-2.2, WQAS50-10-3.7, WQAS65-12-5.5, WQAS85-13-7.5

OrangePumps®

TABLA DE ESPECIFICACIONES

| CLAVE | MODELO | POTENCIA HP W | MOTOR | H. MÁXIMA m | RANGO OPERACIÓN H(m) Q(l/m) | DESCARGA | PASO SOLIDOS (MM) | DIMENSIONES (CM) L AN AL | PESO (Kg) |
|-------|------------------|------------------|------------------|----------------|--------------------------------|----------|-------------------------|-----------------------------|--------------|
| G101F | WQAS10-7-0.75-1F | 1 750 | 127V~60Hz 1F | 16 | 14÷6 95÷377 | NPT 2" | ≤20 | 53 x 22 x 27.5 | 33 |
| G103 | WQAS10-7-0.75-3F | 1 750 | 220V~ 60Hz 3F | 16 | 14÷6 95÷377 | NPT 2" | ≤20 | 53 x 22 x 27.5 | 33 |
| G105 | WQAS25-7-1.5 | 2 1500 | 220V~ 60Hz 3F | 14 | 9÷3 95÷667 | NPT 2.5" | ≤25 | 56 x 22 x 27.5 | 44 |
| G106 | WQAS25-10-2.2 | 3 2200 | | 23 | 19÷8 260÷678 | NPT 2.5" | ≤25 | 61 x 26 x 32.5 | 50 |
| G107 | WQAS50-10-3.7 | 5 3700 | | 15 | 11÷3 350÷1000 | NPT 3" | ≤30 | 71 x 33.5 x 38.5 | 67 |
| G108 | WQAS65-12-5.5 | 7.5 5500 | | 37 | 34÷12 255÷1700 | NPT 4" | ≤30 | 77 x 35.5 x 44 | 98 |
| G109 | WQAS85-13-7.5 | 10 7500 | | 42 | 37÷15 264÷1693 | NPT 4" | ≤35 | 80 x 35.5 x 44 | 104 |



*Impulsor cerrado en Hierro Fundido. *Motor seco de 4 polos a 1750 rpm.
*Disponible con motor 3F 440V (Clave 1699x10) para modelos:
G103, G105, G106, G107, G108, G109
*Sólido máximo 10%.

BOMBA SUMERGIBLE TRITURADORA

Modelos: FC-1100QG, FC-1500QG, FC-2200QG

OrangePumps®

TABLA DE ESPECIFICACIONES

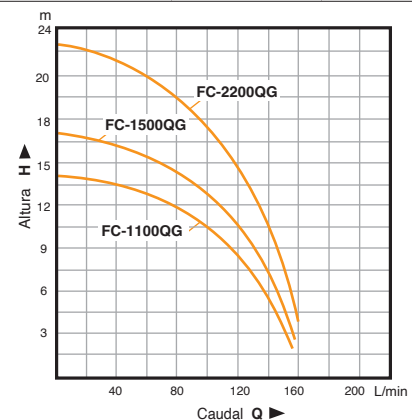
| CLAVE | MODELO | POTENCIA HP W | MOTOR | H. MÁXIMA m | RANGO DE OPERACIÓN Q(l/min) | CONEXIÓN DESCARGA | PESO (Kg) |
|-------|-----------|------------------|-----------------|----------------|--------------------------------|----------------------|-----------|
| 1175 | FC-1100QG | 1.5 1100 | 127V~60Hz 1F | 14 | 160 | 2" | 21 |
| 1176 | FC-1500QG | 2 1500 | 220V~60Hz 3F | 17 | 160 | 2" | 22.7 |
| 1177 | FC-2200QG | 3 2200 | | 23 | 160 | 2" | 24 |

MOTOR CON PROTECCIÓN TERMICA

EMBOBINADO DE COBRE 100%

MEJOR EFICIENCIA DE TRABAJO

APLICACIONES:
Uso Residencial,
Agrícola e Industrial





BOMBA SUMERGIBLE TRITURADORA

Modelos WQG10-7-0.75F, WQG10-9-1.1F, WQG15-13-1.5F, WQG15-18-2.2

Modelos WQG40-15-4, WQG60-12-4, WQG40-22-5.5, WQG60-15-5.5, WQG40-28-7.5, WQG80-13-7.5



TABLA DE ESPECIFICACIONES

| CLAVE | MODELO | POTENCIA | | MOTOR | H. MÁXIMA m | RANGO OPERACIÓN | | DESCARGA | FLOTADOR INTEGRADO | DIMENSIONES mm | | | PESO |
|--------|---------------|----------|------|-----------------|----------------|-----------------|----------|----------|--------------------|-----------------|----|----|-------|
| | | HP | W | | | H(m) | Q(l/m) | | | D1 | D2 | D3 | |
| G1232F | WQG10-7-0.75F | 1 | 750 | 127V~60Hz 1F | 13.5 | 13÷16 | 5÷225 | NPT 2" | SI | 455 x 195 x 240 | | | 23 Kg |
| G1233F | WQG10-9-1.1F | 1½ | 1100 | | 15 | 14÷20 | 5÷250 | NPT 2" | SI | 580 x 230 x 270 | | | 25 Kg |
| G1234F | WQG15-13-1.5F | 2 | 1500 | | 18 | 17÷4 | 83÷383 | NPT 2" | SI | 605 x 260 x 270 | | | 35 Kg |
| G1241 | WQG15-18-2.2 | 3 | 2200 | 220V~60Hz 3F | 26 | 22÷7 | 216÷610 | NPT 2" | NO | 610 x 320 x 290 | | | 43 Kg |
| G1235 | WQG40-15-4 | 5.5 | 4000 | | 28 | 27÷8 | 188÷836 | NPT 3" | NO | 620 x 325 x 310 | | | 63 Kg |
| G1236 | WQG60-12-4 | 5.5 | 4000 | | 28 | 23÷7 | 326÷1155 | NPT 4" | NO | 610 x 260 x 325 | | | 65 Kg |
| G1237 | WQG40-22-5.5 | 7.5 | 5500 | | 34 | 33÷11 | 174÷1440 | NPT 3" | NO | 750 x 325 x 370 | | | 85 Kg |
| G1238 | WQG60-15-5.5 | 7.5 | 5500 | | 36 | 33÷8 | 159÷1521 | NPT 4" | NO | 770 x 325 x 380 | | | 89 Kg |
| G1239 | WQG40-28-7.5 | 10 | 7500 | | 32 | 26÷13 | 500÷1319 | NPT 3" | NO | 770 x 340 x 400 | | | 90 Kg |
| G1240 | WQG80-13-7.5 | 10 | 7500 | | 33 | 29÷10 | 209÷1666 | NPT 4" | NO | 790 x 340 x 400 | | | 94 Kg |

MOTOR CON PROTECCIÓN TÉRMICA



IMPULSOR



FLOTADOR INTEGRADO



SISTEMA DE CORTE



DESCARGA CON ADAPTACIÓN PARA BRIDA DE CARA PLANA (FF)

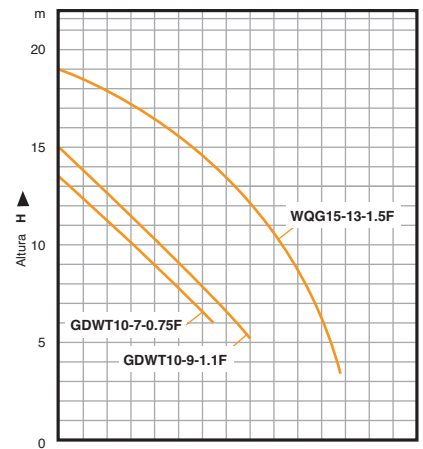


EMBOBINADO DE COBRE



MEJOR EFICIENCIA DE TRABAJO

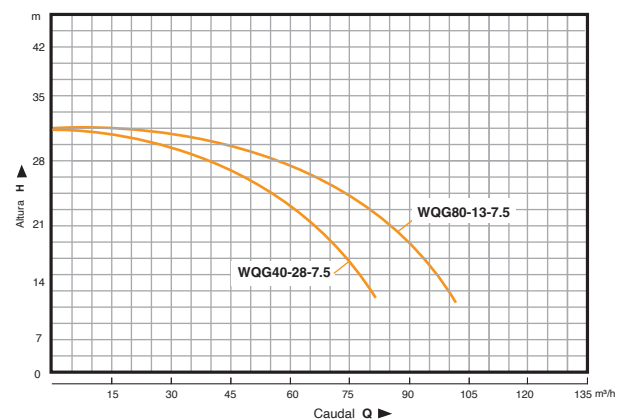
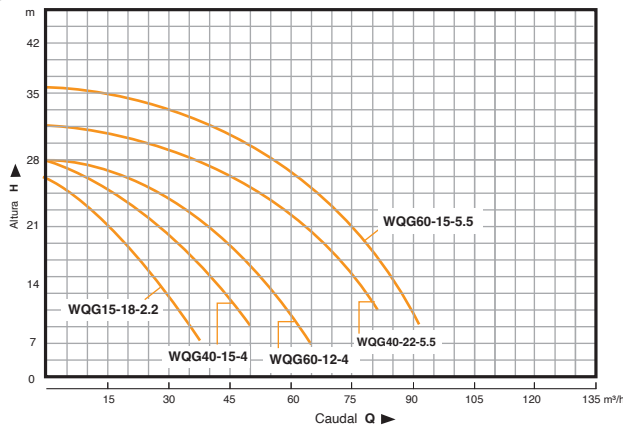
APLICACIONES:
Uso Residencial,
Agrícola e Industrial



Clase de Aislamiento: B IP. 44 Caudal Q ► 20 30 m³/h

NOTA IMPORTANTE:

Este tipo de bomba no resulta adecuada para aguas con elevado contenido de arena.



REFACCIONES PARA MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN

| MODELO | CLAVE | BASE MODELO | IMPULSOR Y CUTTER CLAVE | MODELO | CABLE CLAVE | MODELO |
|---------------|-------|-------------|-------------------------|------------|-------------|-------------|
| GWT10-7-0.75F | 1966 | DZ-GWT10-7 | 7160 | YL-GWT10-7 | 0672 | CBL-GWT10-7 |
| GWT10-9-1.1F | 1967 | DZ-GWT10-9 | 7161 | YL-GWT10-9 | 0673 | CBL-GWT10-9 |

*Impulsor abierto tres aspas en Hierro Fundido .

*Dos cuchillos de cortador rotatorio y tres cuchillos de cortador ani.

Motor en 4 polos



PARA CAMBIO DE VOLTAJE
MOTOR 220V ~ 60Hz 3F
OPCIONAL 440V ~ 60Hz 3F
CLAVE: 1699 X 10



BOMBA PARA TINA DE HIDROMASAJE

Modelos WPP750A, WPP1100A, WPP1500A

| OrangePumps® | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------|----------|------|--------------|-------|----------------|-----------------|----------|------------|-------|----|-----------------|--------|----|------|
| TABLA DE ESPECIFICACIONES | | | | | | | | | | | | | | | |
| CLAVE | MODELO | POTENCIA | | MOTOR | CLASE | H. MÁXIMA m | RANGO OPERACIÓN | | CONEXIONES | | IP | DIMENSIONES mm | | | PESO |
| | | HP | W | | | | H(m) | Q(l/min) | SUCC. | DESC. | | D1 | D2 | D3 | |
| 7947 | WPP750A | 1 | 750 | 127V~60Hz 1F | F | 11 | 10 ÷ 3 | 40 ÷ 320 | 2" | 2" | X5 | 215 x 375 x 160 | 6.3 Kg | | |
| 7948 | WPP1100A | 1½ | 1100 | 127V~60Hz 1F | F | 12 | 15 ÷ 4 | 50 ÷ 330 | 2" | 2" | X5 | 215 x 375 x 160 | 7.1 Kg | | |
| 7949 | WPP1500A | 2 | 1500 | 127V~60Hz 1F | F | 13 | 12 ÷ 4 | 40 ÷ 420 | 2" | 2" | X5 | 215 x 375 x 160 | 7 Kg | | |

MOTOR CON PROTECCIÓN TÉRMICA



EMBOBINADO DE COBRE



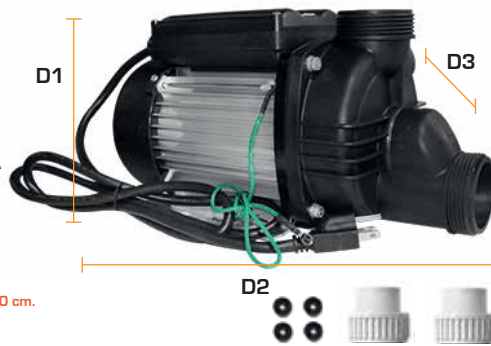
PARA AGUA LIMPIA (LIBRE DE SÓLIDOS)



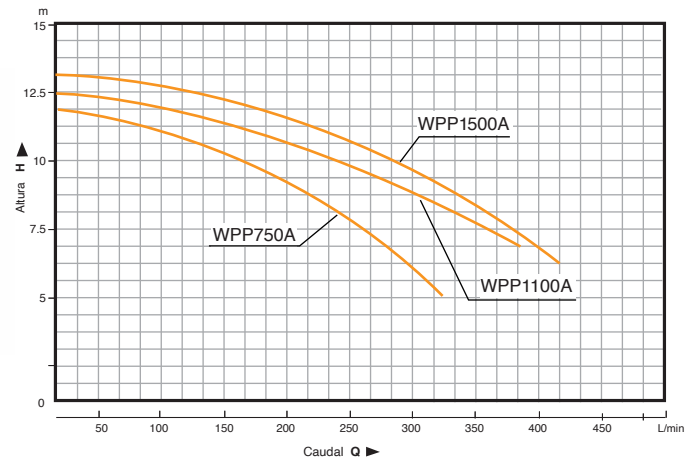
CABLE DE CONEXIÓN CON CLAVIJA Largo 90 cm.



CAJA MASTER 1 PIEZA



TUERCAS UNIÓN Y GOMAS DE SOPORTE INCLUIDAS



BOMBA PARA PISCINA

Modelos SPP750A, SPP1100A, SPP1500A

| OrangePumps® | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------|----------|------|--------------|-------|----------------|-----------------|----------|------------|-------|----|-----------------|---------|----|------|
| TABLA DE ESPECIFICACIONES | | | | | | | | | | | | | | | |
| CLAVE | MODELO | POTENCIA | | MOTOR | CLASE | H. MÁXIMA m | RANGO OPERACIÓN | | CONEXIONES | | IP | DIMENSIONES mm | | | PESO |
| | | HP | W | | | | H(m) | Q(l/min) | SUCC. | DESC. | | D1 | D2 | D3 | |
| 7957 | SPP750A | 1 | 750 | 127V~60Hz 1F | F | 11 | 10 ÷ 3 | 40 ÷ 320 | 2" | 2" | X5 | 310 x 550 x 185 | 10.1 Kg | | |
| 7958 | SPP1100A | 1½ | 1100 | 127V~60Hz 1F | F | 15 | 15 ÷ 4 | 50 ÷ 330 | 2" | 2" | X5 | 310 x 550 x 185 | 12.2 Kg | | |
| 7959 | SPP1500A | 2 | 1500 | 127V~60Hz 1F | F | 17 | 17 ÷ 3 | 40 ÷ 420 | 2" | 2" | X5 | 310 x 550 x 185 | 13.5 Kg | | |

MOTOR CON PROTECCIÓN TÉRMICA



EMBOBINADO DE COBRE



PARA AGUA LIMPIA (LIBRE DE SÓLIDOS)



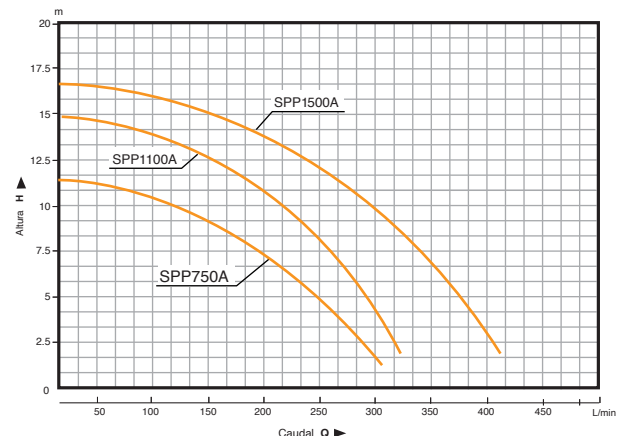
CABLE DE CONEXIÓN CON CLAVIJA Largo 90 cm.



CAJA MASTER 1 PIEZA



TUERCAS UNIÓN Y FILYRO INCLUIDOS





BOMBA SUMERGIBLE

Modelos: CDI-18, D-18, D-22, D-25, D-30

| OrangePumps® TABLA DE ESPECIFICACIONES | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|------------|--------------------|-------------|--------------|-----------------------|------------|-------------------|----------------|----|----|-------|
| CLAVE | MODELO | POTENCIA W | MOTOR ALIMENTACIÓN | H. MÁXIMA m | CAUDAL (LPH) | CABLE DE ALIMENTACIÓN | CONEXIONES | ESPIGAS INCLUIDAS | DIMENSIONES mm | | | PESO |
| | | | | | | | | | D1 | D2 | D3 | |
| 2110 | CDI-18 | 15 | 127V~60Hz 1F | 1.5m | 800 | 1.6m | 3/8" | 13mm | 67 | 73 | 54 | 379 g |
| 2104 | D-18 | 25 | | 2m | 1200 | 1.45 | 3/8" | 13mm, 17.5mm | 109 | 77 | 70 | 421g |
| 2107 | D-22 | 35 | | 2.2m | 2000 | 1.50 | 1/2" | 19mm, 22mm, 25mm | 150 | 90 | 70 | 810g |
| 2108 | D-25 | 45 | | 2.5m | 2500 | 1.50 | 1/2" | 19mm, 22mm, 25mm | 150 | 90 | 70 | 840g |
| 2109 | D-30 | 65 | | 2.8m | 3000 | 1.50 | 1/2" | 19mm, 22mm, 25mm | 150 | 90 | 70 | 910g |



EMBOBINADO DE COBRE



PARA AGUA LIMPIA (LIBRE DE SÓLIDOS)



CABLE DE CONEXIÓN CON CLAVIJA Largo 90 cm.



MAYOR AHORRO DE ENERGÍA

- Ideal para la recirculación del agua en fuentes y acuarios.
- Creación de juegos de agua y fuentes de ornato.
- Uso residencial



13mm
17.5mm

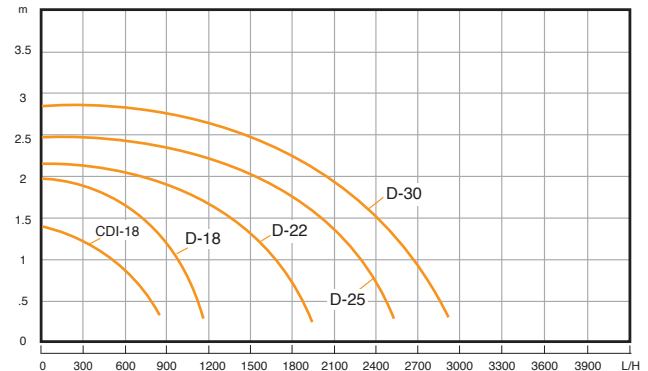
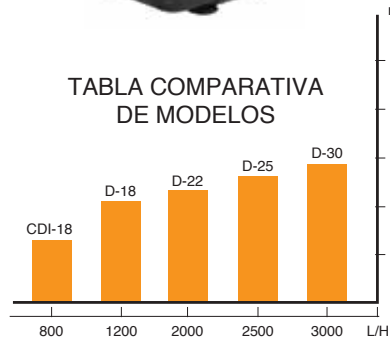


D3
19mm
22mm
25mm



CAJA MASTER
CDI-18 - 100 PIEZAS
D-18 - 48 PIEZAS
D-22 - 24 PIEZAS
D-25 - 24 PIEZAS
D-30 - 24 PIEZAS

TABLA COMPARATIVA DE MODELOS



BOMBA SUMERGIBLE

Modelos: D-27, D-35

| OrangePumps® TABLA DE ESPECIFICACIONES | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|------------|--------------------|-------------|--------------|-----------------------|------------|-------------------|----------------|-----|-----|--------|
| CLAVE | MODELO | POTENCIA W | MOTOR ALIMENTACIÓN | H. MÁXIMA m | CAUDAL (LPH) | CABLE DE ALIMENTACIÓN | CONEXIONES | ESPIGAS INCLUIDAS | DIMENSIONES mm | | | PESO |
| | | | | | | | | | D1 | D2 | D3 | |
| 2105 | D-27 | 40 | 127V~60Hz 1F | 2.6m | 2000 | 1.5m | 1/2" | 19mm, 22mm, 25mm | 145 | 150 | 110 | 926 g |
| 2106 | D-35 | 95 | | 3.2m | 3000 | 1.5m | 1/2" | 19mm, 22mm, 25mm | 172 | 195 | 130 | 2.3 kg |



EMBOBINADO DE COBRE



PARA AGUA LIMPIA (LIBRE DE SÓLIDOS)



CABLE DE CONEXIÓN CON CLAVIJA Largo 90 cm.



MAYOR AHORRO DE ENERGÍA

- Ideal para la recirculación del agua en fuentes y acuarios.

- Creación de juegos de agua y fuentes de ornato.

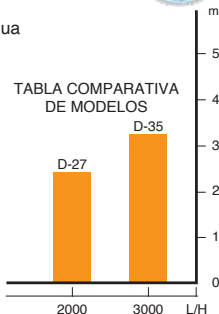


MAYOR CAUDAL A MÁS ALTURA



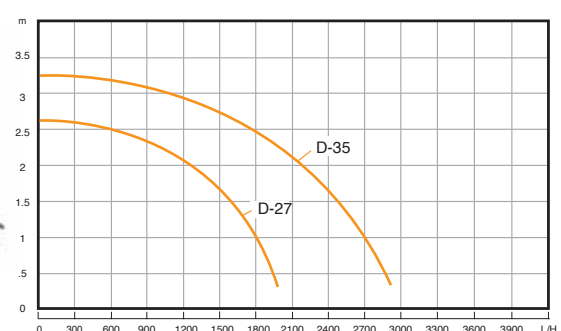
CAJA MASTER
D-27 - 24 PIEZAS
D-35 - 12 PIEZAS

TABLA COMPARATIVA DE MODELOS



D2

D1



BOMBA SUMERGIBLE

Modelos: D-40, D-50, D-60

OrangePumps®

TABLA DE ESPECIFICACIONES

| CLAVE | MODELO | POTENCIA W | MOTOR ALIMENTACIÓN | H. MÁXIMA m | CAUDAL (LPH) | CABLE DE ALIMENTACIÓN | CONEXIONES | ESPIGAS INCLUIDAS | DIMENSIONES mm | | | PESO |
|-------|--------|------------|--------------------|-------------|--------------|-----------------------|------------|-------------------|----------------|------|----|--------|
| | | | | | | | | | D1 | D2 | D3 | |
| 2111 | D-40 | 100 | 127V~60Hz 1F | 3.8 m | 3800 | 1.5m | ---- | 19mm, 25mm | 18.5 | 12.5 | 15 | 2.1 Kg |
| 2112 | D-50 | 120 | | 4.3 m | 4100 | 1.5m | ---- | 19mm, 25mm | 18.5 | 12.5 | 15 | 2.2 Kg |

- Ideal para la recirculación del agua en fuentes y acuarios.
- Creación de juegos de agua y fuentes de ornato.



EMBOBINADO DE COBRE



PARA AGUA LIMPIA (LIBRE DE SÓLIDOS)

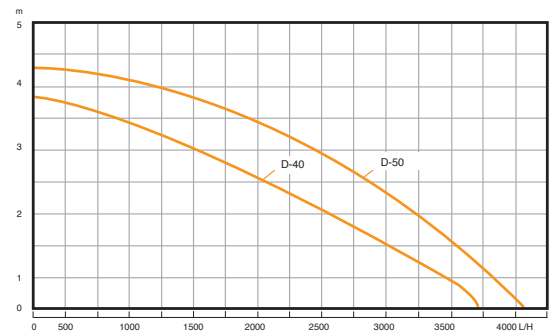
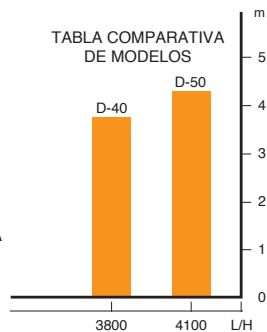


CABLE DE CONEXIÓN CON CLAVIJA Largo 90 cm.



MAYOR AHORRO DE ENERGÍA

TABLA COMPARATIVA DE MODELOS



MAYOR CAUDAL A MÁS ALTURA

BOMBA SUMERGIBLE

Modelos: D-60

OrangePumps®

TABLA DE ESPECIFICACIONES

| CLAVE | MODELO | POTENCIA | | | MOTOR ALIMENTACIÓN | H. MÁXIMA m | MAX. CAUDAL (L/h) | CONEXIONES | DIMENSIONES mm | | | PESO |
|-------|--------|----------|-----|-----|--------------------|-------------|-------------------|------------|----------------|----|--------|------|
| | | HP | W | A | | | | | D1 | D2 | D3 | |
| 2113 | D-60 | 1/2 | 230 | 2.0 | 127V~60Hz 1F | 9 m | 5775 | NPT 1" | 186x140x220 | | 3.4 Kg | |

MOTOR CON PROTECCIÓN TÉRMICA



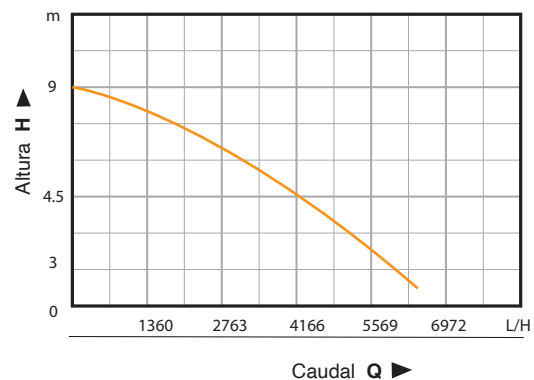
EMBOBINADO DE COBRE 100%



PARA AGUA LIMPIA (LIBRE DE SÓLIDOS)



MAYOR AHORRO DE ENERGÍA



BOMBA DE AIRE ELÉCTRICA

Modelos: A-10L

| OrangePumps® | | TABLA DE ESPECIFICACIONES | | | | | | | | |
|--------------|--------|---------------------------|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------|----------------|----|----|--------|
| CLAVE | MODELO | POTENCIA W | MOTOR ALIMENTACIÓN | Flujo Máx (LPH) | CABLE DE ALIMENTACIÓN | CONEXIONES | DIMENSIONES mm | | | PESO |
| | | | | | | | D1 | D2 | D3 | |
| 2121 | A-10L | 14 | 127V-60Hz-1F | 800 | 1.5m | 4x8mm ϕ | 85 | 45 | 50 | 1.2 kg |

- Ideal para oxigenar acuarios peceras y estanques de peces.
- Compacta
- Silenciosa
- Mayor flujo
- Fácil de instalar
- Flujo regulable



CABLE DE CONEXIÓN CON CLAVIJA Largo 90 cm.



CAJA MASTER
16 PIEZAS

JUEGO DE PIEDRAS DIFUSOR DE AIRE

Modelos: PA-11

| OrangePumps® | | TABLA DE ESPECIFICACIONES | | | | | | |
|--------------|--------|---------------------------|------------|----------------|----|----|----------|-------|
| CLAVE | MODELO | Flujo Máx (LPH) | CONEXIONES | DIMENSIONES mm | | | MANGUERA | PESO |
| | | | | D1 | D2 | D3 | | |
| 2122 | PA11 | 180 | 8mm ϕ | 59 | 10 | 59 | 7.5M | 498 g |

- Ideal para oxigenar acuarios peceras y estanques de peces.
- Para agua limpia
- Mayor resistencia al ácido y al ozono
- Silenciosa
- Mayor flujo
- Fácil de instalar
- Fácil de lavar
- Manguera incluida



Cada empaque incluye 4 piedras de difusor de aire más 1 manguera de 7.5 metros



Manguera incluida 7.5M



PARA AGUA LIMPIA
(LIBRE DE SÓLIDOS)



CAJA MASTER
24 PIEZAS



CONJUNTO MOTOR BOMBA

Modelo OA200, OA400

| OrangePumps® | | TABLA DE ESPECIFICACIONES | | | | | | | |
|--------------|--------|---------------------------|-----|-----------------|----------------|--------------------------------|--------|-------------------|---------|
| CLAVE | MODELO | POTENCIA HP W | | MOTOR | H. MÁXIMA m | CONEXIONES SUCCIÓN DESCARGA | | DIMENSIONES mm | PESO |
| J9702 | OA200 | ½ | 370 | 127V~60Hz 1F | 30 | NPT 1" | NPT 1" | 285 x 205 x 240 | 6.8 Kg |
| J9703 | OA400 | 1 | 750 | | 55 | NPT 1" | NPT 1" | 310 x 205 x 260 | 10.5 Kg |

MOTOR CON PROTECCIÓN TÉRMICA



EMBOBINADO DE COBRE 100%



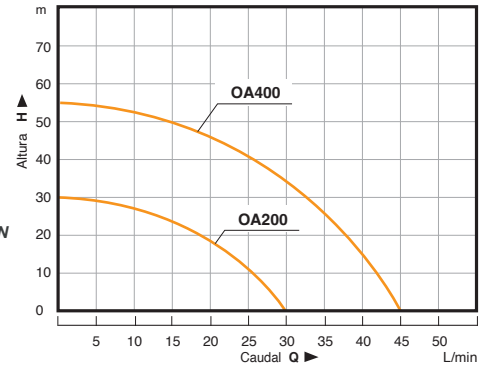
PARA AGUA LIMPIA (LIBRE DE SÓLIDOS)



IMPULSOR DE BRONCE 100% MAYOR RESISTENCIA



APLICACIONES: Uso Residencial, Agrícola e Industrial.



| REFACCIONES | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|---------|----------|----------|-------------------|----------|-------|------------|--------------|-----------|----------------|-------------|--|
| | VOLUTA | | IMPULSOR | | CUERPO PARA MOTOR | | CLAVE | VENTILADOR | TAPA TRASERA | | SELLO MECÁNICO | | |
| | CLAVE | MODELO | CLAVE | MODELO | CLAVE | MODELO | | | CLAVE | MODELO | CLAVE | MODELO | |
| OA200 | 8604 | WKOA200 | 7109 | YL-OA200 | 6456 | PB-OA200 | 1924 | VEN-4 | J1940 | TPT-OA200 | 4515 | SELLO-OA200 | |
| OA400 | 8605 | WKOA400 | 7110 | YL-OA400 | 6459 | PB-OA400 | 1929 | VEN-16 | J1936 | TPT-OA400 | 4516 | SELLO-OA400 | |

BOMBA SEMI-SUMERGIBLE COOLER

Modelos CL-18, CL-24

| OrangePumps® | | TABLA DE ESPECIFICACIONES | | | | | | | | | |
|--------------|--------|---------------------------|-----------------------|----------------|-----------------|--------------------------|------------|----------------|-----|-----|------|
| CLAVE | MODELO | POTENCIA W | MOTOR ALIMENTACIÓN | H. MÁXIMA m | CAUDAL (LPH) | CABLE DE ALIMENTACIÓN | CONEXIONES | DIMENSIONES mm | | | PESO |
| | | | | | | | | D1 | D2 | D3 | |
| 2404 | CL-18 | 25 | 127V-60Hz 1F | 1.8m | 1000 L/H | 1.40 | 13mm | 220 | 140 | 115 | 660g |
| 2411 | CL-24 | 30 | | 2.4m | 1400 L/H | 1.40 | 13mm | 225 | 150 | 120 | 844g |

- Ideal para aire acondicionado enfriadores y evaporizadores. Refrigeración por ventilación
- Uso residencial e industrial
- Para agua limpia



EMBOBINADO DE COBRE



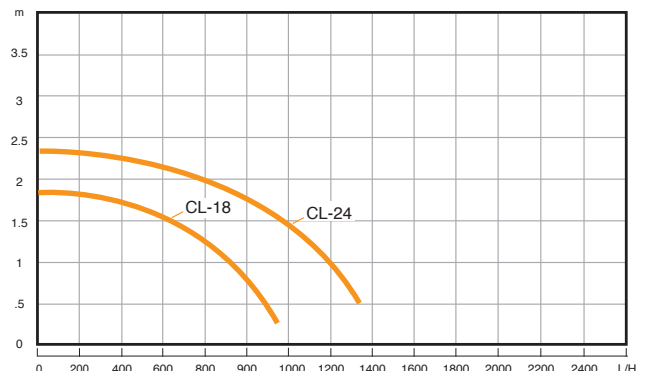
PARA AGUA LIMPIA (LIBRE DE SÓLIDOS)



FORMA DE USO SEMI-SUMERGIBLE



CAJA MASTER 18 PIEZAS



CONJUNTO MOTOR BOMBA

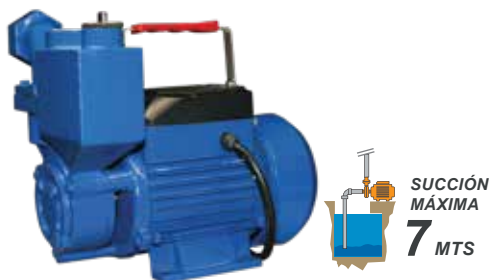
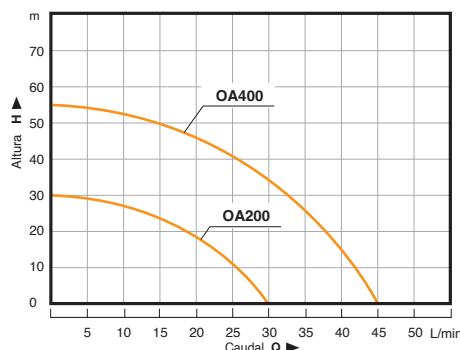
Modelo OA200L, OA400L

LÍNEA basic

| OrangePumps® | | TABLA DE ESPECIFICACIONES | | | | | | | | | |
|--------------|--------|---------------------------|-----|---|-----------------|-----------|------------|----------|-----------------|---------|--|
| CLAVE | MODELO | POTENCIA | | | MOTOR | H. MÁXIMA | CONEXIONES | | DIMENSIONES | PESO | |
| | | HP | W | A | | m | SUCCIÓN | DESCARGA | mm | | |
| J9702L | OA200L | ½ | 370 | | 127V~60Hz 1F | 30 | NPT 1" | NPT 1" | 285 x 205 x 240 | 6.8 Kg | |
| J9703L | OA400L | 1 | 750 | | | 55 | NPT 1" | NPT 1" | 310 x 205 x 260 | 10.5 Kg | |

MOTOR CON PROTECCIÓN TERMICA

PARA AGUA LIMPIA
(LIBRE DE SÓLIDOS)

IMPULSOR DE BRONCE 100%
MAYOR RESISTENCIA

APLICACIONES: Uso Residencial, Agrícola e Industrial.

REFACCIONES

| CLAVE | VOLUTA | | IMPULSOR | | CUERPO PARA MOTOR | | CLAVE | VENTILADOR | TAPA TRASERA | | SELLO MECÁNICO | |
|--------|--------|---------|----------|----------|-------------------|----------|-------|------------|--------------|-----------|----------------|-------------|
| | CLAVE | MODELO | CLAVE | MODELO | CLAVE | MODELO | | | CLAVE | MODELO | CLAVE | MODELO |
| OA200L | 8604 | WKOA200 | 7109 | YL-OA200 | 6456 | PB-OA200 | 1924 | VEN-4 | J1940 | TPT-OA200 | 4515 | SELLO-OA200 |
| OA400L | 8605 | WKOA400 | 7110 | YL-OA400 | 6459 | PB-OA400 | 1929 | VEN-16 | J1936 | TPT-OA400 | 4516 | SELLO-OA400 |

CONJUNTO MOTOR BOMBA

Modelos OC200L, OC300L, OC400L

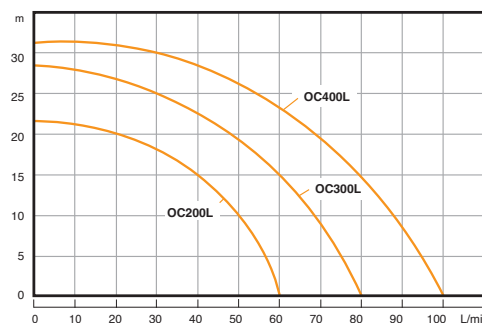
LÍNEA basic

| OrangePumps® | | TABLA DE ESPECIFICACIONES | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|---------------------------|-----|-----|-----------------|------|-----------|------------|-----------|-----------------|-----------------|--------|-------|
| CLAVE | MODELO | POTENCIA | | | MOTOR | RPM | H. MÁXIMA | FLUJO MAX. | CAPACITOR | CONEXIONES | RANGO OPERACIÓN | | PESO |
| | | HP | W | A | | | m | L/min | µf | SUCCIÓN / DESC. | H(m) | Q(l/m) | |
| J9705 | OC200L | ½ | 370 | 5.2 | 127V~60Hz 1F | 3450 | 22 | 80 L/min | 25 uf | NPT 1" | 20±6 | 18±80 | 8 Kg |
| J9706 | OC300L | ¾ | 560 | 7.2 | | 3450 | 28 | 92 L/min | 35 uf | NPT 1" | 26±6 | 23±92 | 11 Kg |
| J9707 | OC400L | 1 | 750 | 9.4 | | 3450 | 32 | 100 L/min | 45 uf | NPT 1" | 30±10 | 18±100 | 13 Kg |

MOTOR CON PROTECCIÓN TERMICA

IMPULSOR EN BRONCE
MAYOR RESISTENCIA

CABLE DE CONEXIÓN CON CLAVIJA Largo 90 cm.

APLICACIONES: Uso Residencial, Agrícola e Industrial.

REFACCIONES

| CLAVE | VOLUTA | | IMPULSOR | | CUERPO PARA MOTOR | | VENTILADOR | | TAPA TRASERA | | TAPA CAPACITOR | |
|--------|--------|----------|----------|-----------|-------------------|-----------|------------|------------|--------------|------------|----------------|------------|
| | CLAVE | MODELO | CLAVE | MODELO | CLAVE | MODELO | CLAVE | MODELO | CLAVE | MODELO | CLAVE | MODELO |
| OC200L | 8606 | WKOC200L | 7113 | YL-OC200L | 6467 | PB-OC200L | J1927 | VEN-OC200L | J1937 | TPT-OC200L | 1998 | TPC-OC200L |
| OC300L | 8507 | WKOC300L | 7114 | YL-OC300L | 6468 | PB-OC300L | J1928 | VEN-OC300L | J1938 | TPT-OC300L | 1999 | TPC-OC300L |
| OC400L | 8608 | WKOC400L | 7115 | YL-OC400L | 6469 | PB-OC400L | J1929 | VEN-OC400L | J1941 | TPT-OC400L | 2000 | TPC-OC400L |

CONJUNTO MOTOR BOMBA

Modelo OP200L, OP400L

LÍNEA basic

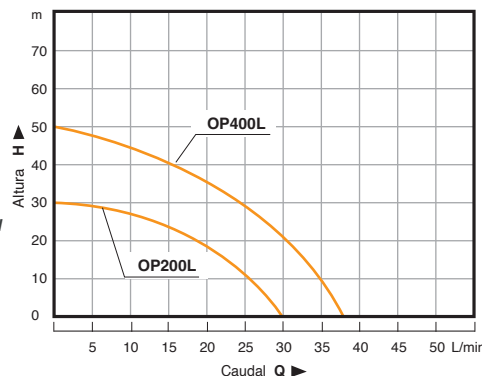
| OrangePumps® | | TABLA DE ESPECIFICACIONES | | | | | | | |
|--------------|--------|---------------------------|-----|-----------------|----------------|--------------------------------|--------|-------------------|------|
| CLAVE | MODELO | POTENCIA HP W | | MOTOR | H. MÁXIMA m | CONEXIONES SUCCIÓN DESCARGA | | DIMENSIONES mm | PESO |
| J9701 | OP200L | ½ | 370 | 127V~60Hz 1F | 31 | NPT 1" | NPT 1" | 280 x 140 x 165 | 5 Kg |
| J9704 | OP400L | 1 | 750 | | 50 | NPT 1" | NPT 1" | 355 x 180 x 204 | 8 Kg |

MOTOR CON PROTECCIÓN TÉRMICA

PARA AGUA LIMPIA
(LIBRE DE SÓLIDOS)

IMPULSOR DE BRONCE 100%
MAYOR RESISTENCIA

CAJA MASTER
OP200L — 6 PIEZAS
OP400L — 1 PIEZA

APLICACIONES: Uso Residencial, Agrícola e Industrial.

REFACCIONES

| | VOLUTA | | IMPULSOR | | CUERPO PARA MOTOR | | VENTILADOR | | TAPA TRASERA | | SELLO MECÁNICO | |
|--------|--------|----------|----------|-----------|-------------------|-----------|------------|------------|--------------|------------|----------------|--------------|
| | CLAVE | MODELO | CLAVE | MODELO | CLAVE | MODELO | CLAVE | MODELO | CLAVE | MODELO | CLAVE | MODELO |
| OP200L | 8600 | WKOP200L | 7108 | YL-OP200L | 6455 | PB-OP200L | 1924 | VEN-4 | J1939 | TPT-OP200L | 4501 | LM301-12ABPC |
| OP400L | 8599 | WKOP400L | 7112 | YL-OP400L | 6466 | PB-OP400L | J1926 | VEN-OP400L | J1935 | TPT-OP400L | 4502 | LM301-14ABPC |

BOMBA SUMERGIBLE TIPO BALA

Modelo 4MFP2/6B, 4MFP2/8B, 4MFP2/11B, 4MFP2/15B

LÍNEA basic

| OrangePumps® | | TABLA DE ESPECIFICACIONES | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|---------------------------|------|-----------------|----------------|----------|----------------|-----|-----|-------------------|-----------|----|
| CLAVE | MODELO | POTENCIA HP W | | MOTOR | H. MÁXIMA m | DESCARGA | FLUJO / ALTURA | | | DIMENSIONES mm | PESO (Kg) | |
| | | | | | | | l/min | 10 | 35 | | | 60 |
| B2501 | 4MFP2/6B | ½ | 370 | 127V~60Hz 1F | 60 | 1¼ | H (m) | 10 | 35 | 60 | | |
| B2502 | 4MFP2/8B | ¾ | 550 | | 60 | | | 44 | 11 | | | |
| B2503 | 4MFP2/11B | 1 | 750 | | 80 | | | 58 | 15 | | | |
| B2504 | 4MFP2/15B | 1½ | 1100 | | 110 | | | 80 | 20 | | | |
| | | | | | 150 | | | 150 | 109 | 27 | | |

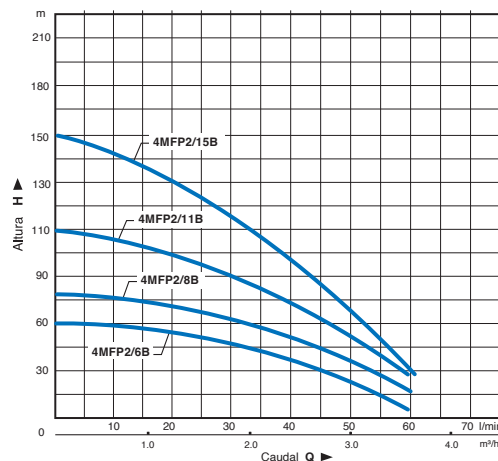
MOTOR CON PROTECCIÓN TÉRMICA

EMBOBINADO DE COBRE 100%

PARA AGUA LIMPIA
(LIBRE DE SÓLIDOS)

NO INCLUYE CAJA DE CONTROL

MAYOR AHORRO DE ENERGÍA

DIÁMETRO DE BOMBA 4"
MOTOR A 3450 RPM


BOMBA PRESURIZADORA CON SENSOR INTEGRADO

Modelo P15C, P15L

LÍNEA basic

| OrangePumps® | | TABLA DE ESPECIFICACIONES | | | | | | | | | |
|--------------|--------|---------------------------|-----|-----------|-----------|--------|----|------------|----------|-----------------|------|
| CLAVE | MODELO | POTENCIA | | MOTOR | H. MÁXIMA | Q. MÁX | IP | CONEXIONES | | DIMENSIONES | PESO |
| | | HP | W | | m | L/min | | SUCC. | DESC. | mm | |
| 2524 | P15C | 1/8 | 93 | 127V~60Hz | 8.5 | 28 | 44 | NPT 3/4" | NPT 3/4" | 114 x 190 x 153 | 3 Kg |
| 2525 | P15L | 1/6 | 120 | 1F | 10.5 | 30 | 44 | NPT 3/4" | NPT 3/4" | 114 x 190 x 153 | 3 Kg |

MOTOR CON PROTECCIÓN TÉRMICA



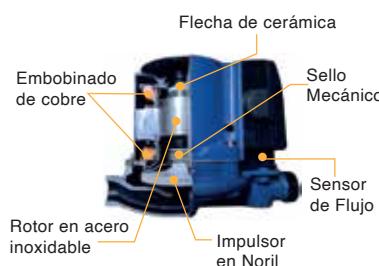
EMBOBINADO DE COBRE



PARA AGUA LIMPIA (LIBRE DE SÓLIDOS)

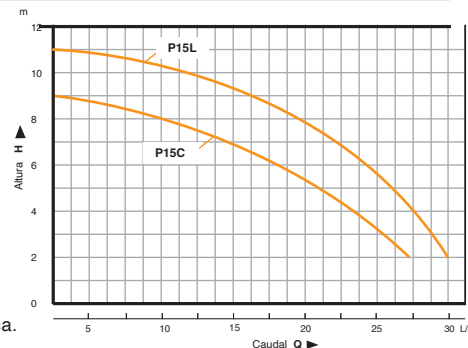


TEMPERATURA MÁXIMA 80°C



*Sensor de flujo incluido para función automática.
*Clase de Aislamiento: F

INCLUYE TUERCAS UNIÓN PARA SU INSTALACIÓN



APLICACIONES: Uso Residencial e Industrial
Para presurización a Presión Constante



BOMBA PRESURIZADORA TRES POTENCIAS PRESIÓN AJUSTABLE

Modelo P20A

LÍNEA basic

| OrangePumps® | | TABLA DE ESPECIFICACIONES | | | | | | | | | |
|--------------|--------|---------------------------|-----|-----------------|-----------|--------|----|------------|----------|-----------------|------|
| CLAVE | MODELO | POTENCIA | | MOTOR | H. MÁXIMA | Q. MÁX | IP | CONEXIONES | | DIMENSIONES | PESO |
| | | HP | W | | MTS | L/min | | SUCCIÓN | DESCARGA | mm | |
| 2526 | P20A | 1/6 | 140 | 127V~60Hz 1F | 9 | 45 | 44 | NPT 1" | NPT 1" | 215 x 165 x 150 | 5 Kg |
| | | 1/4 | 210 | | 11 | 50 | | | | | |
| | | 1/3 | 240 | | 13 | 55 | | | | | |

MOTOR CON PROTECCIÓN TÉRMICA



EMBOBINADO DE COBRE



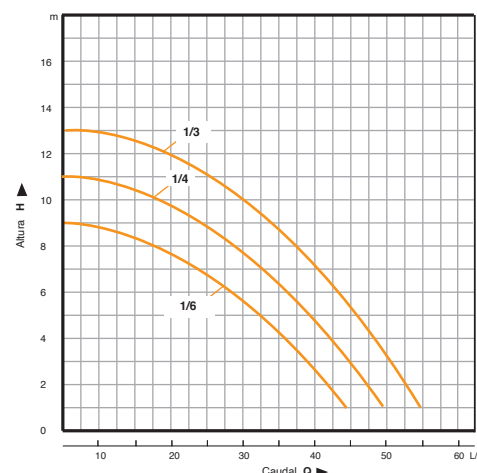
PARA AGUA LIMPIA (LIBRE DE SÓLIDOS)



TEMPERATURA MÁXIMA 80°C



*Clase de Aislamiento: F
INCLUYE TUERCA UNIÓN PARA SU INSTALACIÓN



MODELO AHT-4 CLAVE (0305)

APLICACIONES: Uso Residencial e Industrial
Para presurización a Presión Constante



BOMBA SUMERGIBLE PARA AGUA LIMPIA

Modelo: QDX1.5-17FB, QDX1.5-32FB

LINEA
basic

OrangePumps®

TABLA DE ESPECIFICACIONES

| CLAVE | MODELO | POTENCIA HP W | MOTOR | A | H. MÁXIMA m | RANGO OPERACIÓN | | DESCARGA | FLOTADOR INTEGRADO | CABLE LARGO | DIMENSIONES mm | | | PESO |
|--------|-------------|------------------|---------------|------|----------------|-----------------|---------|----------|-----------------------|----------------|-------------------|----|-------|------|
| | | | | | | H(m) | Q(l/m) | | | | D1 | D2 | D3 | |
| B2407F | QDX1.5-17FB | 1/2 370 | 127V-60 Hz-1F | 6 | 17 | 15÷5 | 7÷95 | NPT 1" | SI | 8m | 335x135x190 | | 8.7kg | |
| B2408F | QDX1.5-32FB | 1 750 | 127V-60 Hz-1F | 10.2 | 33 | 30÷6 | 16z÷110 | NPT 1" | SI | 8m | 445x205x255 | | 15kg | |

MOTOR CON PROTECCIÓN TÉRMICA



INCLUYE FLOTADOR PARA BAJO NIVEL DE AGUA



EMBOBINADO DE COBRE



PARA AGUA LIMPIA (LIBRE DE SÓLIDOS)



CABLE DE CONEXIÓN CON CLAVIJA

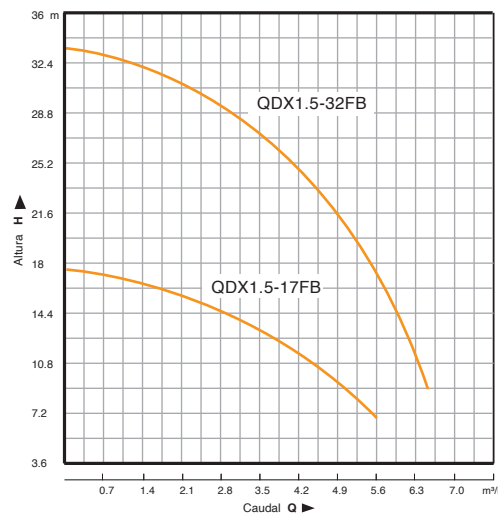


MAYOR AHORRO DE ENERGÍA



APLICACIONES: Uso Residencial, Agrícola e Industrial.

Cuerpo de bomba en hierro fundido



BOMBA SUMERGIBLE PARA AGUA TURBIA

Modelo: WQD6-16FB, WQD7-15FB

LINEA
basic

OrangePumps®

TABLA DE ESPECIFICACIONES

| CLAVE | MODELO | POTENCIA HP W | MOTOR | A | H. MÁXIMA m | RANGO OPERACIÓN | | DESCARGA | FLOTADOR INTEGRADO | CABLE LARGO | DIMENSIONES mm | | | PESO |
|--------|-----------|------------------|---------------|------|----------------|-----------------|---------|----------|-----------------------|----------------|-------------------|----|--------|------|
| | | | | | | H(m) | Q(l/m) | | | | D1 | D2 | D3 | |
| B2414F | WQD6-16FB | 1 750 | 127V-60 Hz-1F | 9.2 | 16 | 15÷8 | 60÷400 | NPT 2" | SI | 8m | 410x225x250 | | 18.5kg | |
| B2415F | WQD7-15FB | 1.5 1100 | 127V-60 Hz-1F | 11.5 | 19 | 18÷7 | 100÷420 | NPT 2" | SI | 8m | 450x170x225 | | 22kg | |

MOTOR CON PROTECCIÓN TÉRMICA



INCLUYE FLOTADOR PARA BAJO NIVEL DE AGUA



EMBOBINADO DE COBRE



PARA AGUA TURBIA



CABLE DE CONEXIÓN CON CLAVIJA

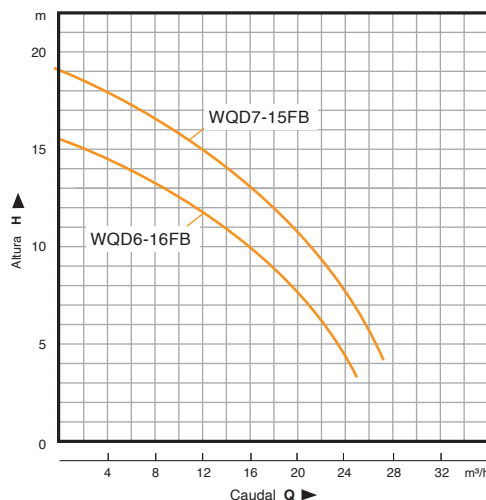


MAYOR AHORRO DE ENERGÍA



APLICACIONES: Uso Residencial, Agrícola e Industrial
• Para agua Turbia.

Cuerpo de bomba en hierro fundido





MOTOR DE INDUCCIÓN MONOFÁSICO, USO BOMBA



Modelos: MB150, MB250, MB450, MB500, MB1100, MB1500

| OrangePumps® | | TABLA DE ESPECIFICACIONES | | | | | | | | | |
|--------------|--------|---------------------------|------|-----------------|---------------------|-------------|-----------------------|-----------------|--------|--|------|
| CLAVE | MODELO | POTENCIA HP W | | MOTOR | REVOLUCIONES rpm | AISLAMIENTO | DIÁMETRO DE FLECHA | DIMENSIONES mm | | | PESO |
| | | D1 | D2 | D3 | | | | | | | |
| M5 | MB250 | 1/2 | 370 | 127V~60Hz 1F | 3450 RPM | CLASE B | 5/8 ROSCADA | 215 x 240 x 165 | 7.3 Kg | | |
| M7 | MB450 | 3/4 | 550 | | | | | 215 x 265 x 165 | 8.7 Kg | | |
| M10 | MB500 | 1 | 750 | | | | | 215 x 265 x 165 | 9.2 Kg | | |
| M15 | MB1100 | 1.5 | 1100 | | | | | 220 x 290 x 165 | 9.9 Kg | | |
| M17 | MB1500 | 2 | 1500 | | | | | | | | |

MOTOR CON PROTECCIÓN TERMICA



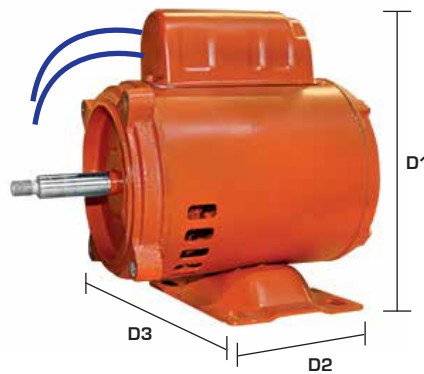
MAYOR AHORRO
DE ENERGÍA



RODAMIENTO
METÁLICO



ARRANQUE POR
CAPACITOR DE USO
PERMANENTE



- CONEXIÓN BRIDA "C"
- ARMAZÓN 56
- PROTECCIÓN IP 44

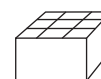
REFACCIÓN VOLUTA+ADAPTADOR

Modelos: LJZ701, LJZ702, LJZ703, LJZ705



Voluta

| CLAVE | MODELO | MATERIAL | CONEXIONES | | IDEAL PARA |
|-------|-------------------------|----------|------------|----------|------------|
| | | | SUCCIÓN | DESCARGA | |
| 5701 | LJZ701 VOLUTA+ADAPTADOR | FIERRO | 1 ¼" | 1" | 1/2 HP |
| 5702 | LJZ702 VOLUTA+ADAPTADOR | FIERRO | 1 ¼" | 1" | 3/4 HP |
| 5703 | LJZ703 VOLUTA+ADAPTADOR | FIERRO | 1 ¼" | 1" | 1 HP |
| 5705 | LJZ705 VOLUTA+ADAPTADOR | FIERRO | 1 ½" | 1 ¼" | 1.5 HP |



CAJA MASTER
3 PIEZAS

REFACCIÓN IMPULSOR

Modelos: YL581, YL582, YL583, YL585

Impulsor

| CLAVE | MODELO | MATERIAL | IDEAL PARA | MEDIDA |
|-------|----------------|----------|------------|----------|
| 7581 | YL581 IMPULSOR | PLÁSTICO | 1/2 HP | φ 108 mm |
| 7582 | YL582 IMPULSOR | PLÁSTICO | 3/4 HP | φ 113 mm |
| 7583 | YL583 IMPULSOR | PLÁSTICO | 1 HP | φ 132 mm |
| 7585 | YL585 IMPULSOR | PLÁSTICO | 1.5 HP | φ 139 mm |



REFACCIÓN TORNILLOS

Modelos: TORNILLO 11, TORNILLO 21

Tornillos

| CLAVE | MODELO | MATERIAL | IDEAL PARA |
|-------|--------------------|----------|--------------------|
| T11 | TORNILLO 11 | FIERRO | SUJECIÓN DE VOLUTA |
| T21 | TORNILLO 21 P/BASE | FIERRO | SUJECIÓN DE BASE |



Clave: (T11)
Tornillo 11

Clave: (T21)
Tornillo 21 P/BASE

REFACCIÓN ORING

Modelos: O-RING 370, O-RING 550, ORING 750, ORING 1100

Tornillos

| CLAVE | MODELO | MATERIAL | IDEAL PARA |
|-------|-------------|----------|------------|
| R37 | O-RING 370 | NITRILO | 1/2 HP |
| R55 | O-RING 550 | NITRILO | 3/4 HP |
| R75 | O-RING 750 | NITRILO | 1 HP |
| R110 | O-RING 1100 | NITRILO | 1.5 HP |

