



PROGRAMADORES LLAVE ¡NUEVO!



| Código | Detalle | Unid x caja | Precio neto \$/uni |
|-------------------------------|--|-------------|--------------------|
| PROGRAMADORES DE LLAVE | | | |
| 115024 | PROGRAMADOR LLAVE EDROP X 201 3/4 DIGITAL A PILA 1 ESTACIÓN * | 10 | 27.500 |
| 115026 | PROGRAMADOR LLAVE EDROP X 202 3/4 DIGITAL A PILA 2 ESTACIONES ** | 10 | 34.500 |

- El tiempo de riego se puede ajustar a 5, 10, 15...55 seg o 1-360 min
- Retraso por lluvia de 24, 48 ó 72 horas
- Conexión de sensor de lluvia o sensor de humedad disponible para omitir el riego durante los días lluviosos o cuando el suelo está demasiado húmedo
- Para grifos con rosca de 26,5 mm (G 3/4") y 33,3 mm (G 1")
- Se necesitan 2 pilas alcalinas AA (no incluidas)

- *. Riego manual programable hasta 240 minutos
- *. La frecuencia se puede ajustar a 10, 30 seg o 1, 3, 5 min o 1, 2, 4, 12 h o 1-7 días

- **.*. Riego manual programable de hasta 360 minutos
- **.*. La frecuencia se puede ajustar a cada 30 segundos o 1, 3, 5 minutos o 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 días.



| Código | Detalle | Unid x caja | Precio neto \$/uni |
|--|--|-------------|--------------------|
| PROGRAMADORES DE LLAVE ¡NUEVO! | | | |
| 115022 | PROGRAMADOR LLAVE EDROP X 301 3/4 DIGITAL A PILA 1 EST | 10 | 28.500 |

- Programador de riego digital de 4 ciclos Riego manual programable hasta 240 minutos.
- Entrada giratoria ajustable para facilitar el ajuste o la revisión de la pantalla
- 4 ciclos independientes A/B/C/D (Tiempo de inicio Tiempo de riego Cuántas veces)
- La frecuencia puede ajustarse entre 1 y 240 minutos

- La frecuencia se puede ajustar en el día o días de la semana, o cada 1-32 días
- Retraso por lluvia disponible de 1 a 7 días
- Para grifos con rosca de 26,5 mm (G 3/4)
- Se necesitan 2 pilas alcalinas AA (no incluidas)



PROGRAMADORES LCB ¡NUEVO!



| Código | Detalle | Unid x caja | Precio neto \$/uni |
|----------------------------------|---------------------------------------|-------------|--------------------|
| PROGRAMADORES DE INTERIOR | | | |
| 115032 | PROGRAMADOR EDROP LCB 4 EST. INTERIOR | 6 | 35.000 |
| 115036 | PROGRAMADOR EDROP LCB 6 EST. INTERIOR | 6 | 38.000 |
| 115038 | PROGRAMADOR EDROP LCB 8 EST. INTERIOR | 6 | 42.000 |

- Controlador de riego multiestación con transformador externo para interior.
- Entrada: AC 230V, 50Hz, 150mA
- Salida: AC 24V, 0.8A
- Configuración para 4, 6, 8 estaciones de riego
- Cada estación tiene 2 programas de riego y de cada programa tienen 4 horas de inicio
- La duración del riego puede ajustarse de 1 a 240 minutos.

- La frecuencia se puede ajustar de 1 a 32 días o cualquier día o días de la semana, o días pares o impares.
- Admite la conexión de 1 bomba (M) y 1 sensor (R)
- Conexión para sensor de lluvia o sensor de humedad disponible para omitir el riego durante los días lluviosos o cuando el suelo está demasiado húmedo
- Para uso en interiores, o para protegerlo de la lluvia en una caja de almacenamiento
- Se necesitan 2 pilas alcalinas AA (no incluidas) para respaldo.



PROGRAMADOR MX ¡NUEVO!



| Código | Detalle | Unid x caja | Precio neto \$/uni |
|--------------------------------|---------------------------------------|-------------|--------------------|
| PROGRAMADOR DE EXTERIOR | | | |
| 115051 | PROGRAMADOR EDROP MX 11 EST. EXTERIOR | 6 | 116.100 |

- Controlador de riego multiestación con transformador interno para exterior.
- Entrada: AC 230V o AC 110V, 35VA, 50-60Hz - Salida: AC 24V, 0.8A
- Configuración a 11 estaciones de riego
- Cada estación tiene 6 ciclos de riego y la duración puede ser de 1 minuto a 12 horas 59 minutos

- Presupuesto de agua del 10% al 200
- Conexión para 1 bomba(M) y 1 sensor(R)
- Conexión para sensor de lluvia o sensor de humedad disponible para omitir el riego durante los días lluviosos o cuando el suelo está demasiado húmedo
- Requiere 1 pila alcalina de 9 V (no incluida) .



PROGRAMADOR AUTÓNOMO NX (NUEVO)



| Código | Detalle | Unid x caja | Precio neto \$/uni |
|--------------------------------|---|-------------|--------------------|
| PROGRAMADORES A BATERIA | | | |
| 115064 | PROGRAMADOR EDROP NX A BATERIA, 1 EST CON VALVULA CRB | 12 | 48.900 |

- Clasificación IP68.
- INPUT: 3 VOLT DC OUTPUT: 12V LATCH.
- 2 programas de riego.
- Permite 4 partidas de inicio para cada programa.
- Duración de riego: 1-240 minutos.
- Programación de riego: días de semana / intervalo.
- Demora por lluvia 24/48/72 días ("horas")
- Conectores para sensores de lluvia y humedad disponibles
- Requiere de 2 baterías AA (no incluidas)



VALVULA SOLENOIDE (NUEVO)



| Código | Detalle | Unid x caja | Precio neto \$/uni |
|----------------|---------------------------|-------------|--------------------|
| VALVULA | | | |
| 115090 | VALVULA SOLENOIDE CRB 1" | 20 | 9.900 |
| 115096 | REPUESTO SOLENOIDE CRB 1" | | 6.300 |
| 115097 | MEMBRANA VALVULA CRB 1" | | 3.200 |

- Presión máxima de trabajo 10,3 Bares.
- Cuerpo de nylon de alta resistencia relleno de fibra de vidrio y un diafragma de EPDM resistente al cloro.
- Cuerpo y cámara con especial diseño para una operación amigable y disminución del golpe de ariete.
- Solenoide con un alto grado de recubierto e impulsor de acero inoxidable.
- Opción de solenoide DC.
- Consumo de solenoide de 180 MA.
- Garantía de 2 años

ASPERSORES



ASPERSOR DE IMPACTO 1" GALO (NUEVO)



| Código | Radio alcance m | Rango presión bar | Conexión | Rango caudal L/min | Precio neto \$/uni |
|--------|-----------------|-------------------|----------|--------------------|--------------------|
| 125304 | 16,5-29m | 1,5 - 4,0 | 1" | 62-310 | 42.700 |

MANGUERAS



CINTA edr TAPE - ROLLO PEQUEÑO (NUEVO)

| Código | Espesor mil | Distancia emisor cm | Caudal L/m/h* | Diámetro mm | Largo rollo m | Precio neto \$/rollo |
|--------|-------------|---------------------|---------------|-------------|---------------|----------------------|
| 120460 | 5 | 10 | 10 | 16 | 500 | 41.600 |
| 120466 | 5 | 20 | 5 | 16 | 500 | 41.600 |
| 120484 | 8 | 20 | 5 | 16 | 350 | 37.200 |
| 120492 | 8 | 30 | 3,3 | 16 | 350 | 37.200 |

*CAUDAL A 7 MCA.



MANGUERA PLANA PE LAYFLAT (NUEVO)



| Código | Medida | Presión trabajo bar | Presión ruptura bar | Largo Rollo (m) | Precio neto \$/rollo |
|--------|--------|---------------------|---------------------|-----------------|----------------------|
| 170422 | 1 1/2" | 7 | 18 | 100 | 49.900 |
| 170424 | 2" | 6 | 18 | 100 | 54.200 |
| 170426 | 3" | 6 | 18 | 100 | 75.500 |
| 170428 | 4" | 4 | 12 | 100 | 100.600 |



MANGUERA PLANA POLIESTER (NUEVO)



| Código | Medida | Color | Presión trabajo bar | Presión ruptura bar | Largo Rollo (m) | Precio neto \$/rollo |
|--------|--------|--------|---------------------|---------------------|-----------------|----------------------|
| 170393 | 1 1/2" | Blanca | 10 | 29 | 25 | 34.000 |
| 170395 | 2" | Blanca | 10 | 29 | 25 | 35.000 |
| 170397 | 3" | Blanca | 10 | 29 | 25 | 49.000 |
| 170402 | 2" | Rojo | 16 | 29 | 25 | 59.000 |
| 170404 | 3" | Rojo | 16 | 29 | 25 | 84.000 |

MANGUERA MALLA REFORZADA JARDIN



KIT PITÓN CON MANGUERA ORION MALLA REFORZADA (NUEVO)



| Código | Medida | Presión trabajo bar | Presión ruptura bar | Rollo (m) | Precio neto \$/rollo |
|--------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------|----------------------|
| 125321 | 1/2" KIT | 7 | 14 | 15 | 9.900 |
| 175323 | 1/2" KIT | 7 | 14 | 25 | 14.700 |



ABRAZADERA CREMALLERA ZINCADA (NUEVO)



| Código | Medida mm | Ancho mm | Uni x bolsa | Precio neto \$/uni |
|--------|-----------|----------|-------------|--------------------|
| 176020 | 60-80 | 12,5 | 25 | 380 |

MANGUERA ESPIRALADA SUCCIÓN



MANGUERA SUCCIÓN YF AMARILLA IMPORTADA (NUEVO)



| Código | Medida | Diámetro interior mm | Presión trabajo bar | Presión vacío MCA | Largo Rollo m | Precio neto \$/m |
|--------|--------|----------------------|---------------------|-------------------|---------------|------------------|
| 175342 | 1" | 25 | 7 | 7 | 50 | COTIZAR |
| 175344 | 1 1/4" | 32 | 7 | 7 | 50 | COTIZAR |
| 175346 | 1 1/2" | 38 | 6 | 7 | 50 | COTIZAR |
| 175348 | 2" | 50 | 6 | 7 | 50 | COTIZAR |
| 175352 | 3" | 75 | 5 | 7 | 25 | COTIZAR |
| 175355 | 4" | 100 | 4 | 7 | 25 | COTIZAR |



MANGUERA RIO FLEX NEGRA (NUEVO)



| Código | Diámetro | Diámetro interior mm | Presión trabajo bar | Presión máxima trabajo bar | Presión ruptura bar | Largo m | Precio neto \$/m |
|--------|----------|----------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|---------|------------------|
| 170454 | 4" | 104 | 1,7 | 2 | 6 | 100 | 519.080 |



MANGUERA RIO FLEX AZUL (NUEVO)



| Código | Diámetro | Diámetro interior mm | Presión trabajo bar | Presión máxima trabajo bar | Presión ruptura bar | Largo m | Precio neto \$/m |
|--------|----------|----------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|---------|------------------|
| 170460 | 4" | 104 | 3 | 6 | 8 | 100 | 624.270 |

CONECTORES DE CINTA



TAPÓN (NUEVO)



| Código | Medida | Uni x caja | Precio neto \$/uni |
|--------|--------|------------|--------------------|
| 170482 | 2" | 120 | 2.290 |
| 170483 | 3" | 60 | 2.980 |
| 170484 | 4" | 24 | 4.180 |
| 170486 | 6" | 8 | 14.350 |



COPLA RIO FLEX (NUEVO)



| Código | Medida | Uni x caja | Precio neto \$/uni |
|--------|--------|------------|--------------------|
| 170472 | 2" | 80 | 3.160 |
| 170473 | 3" | 35 | 1.960 |
| 170474 | 4" | 15 | 5.730 |
| 170476 | 6" | 6 | 12.600 |



TEE CINTA HE (NUEVO)



| Código | Medida | Uni x caja | Precio neto \$/uni |
|--------|-------------|------------|--------------------|
| 121858 | 16MM X 1/2" | 400 | 1.220 |



TERMINAL HE RIO FLEX (NUEVO)



| Código | Medida | Uni x caja | Precio neto \$/uni |
|--------|--------|------------|--------------------|
| 170478 | 2" | 85 | 2.580 |
| 170479 | 3" | 40 | 3.730 |
| 170480 | 4" | 20 | 5.160 |



ADAPTADOR PARA SALIDA 5022 (NUEVO)



| Código | Medida | Uni x caja | Precio neto \$/uni |
|--------|----------|------------|--------------------|
| 125831 | 8MMx1/2" | 1000 | 130 |



CODO CINTA HE (NUEVO)



| Código | Medida | Uni x caja | Precio neto \$/uni |
|--------|-----------|------------|--------------------|
| 121859 | 16MMX1/2" | 750 | 1.090 |



INSERTO LAYFLAT HI PARA APSERSOR 5022 (NUEVO)



| Código | Medida | Uni x caja | Precio neto \$/uni |
|--------|--------|------------|--------------------|
| 121863 | 1/2" | 500 | 200 |



INSERTO LAYFLAT HI (NUEVO)



| Código | Medida | Uni x caja | Precio neto \$/uni |
|--------|--------|------------|--------------------|
| 121860 | 1/2" | 400 | 230 |



LLAVE INSERTAR EMPALMES RIOFLEX (NUEVO)



| Código | Uni x caja | Precio neto \$/uni |
|--------|------------|--------------------|
| 121870 | 10 | 3.300 |



TAPON PARA INSERTO LAYFLAT (NUEVO)



| Código | Medida | Uni x caja | Precio neto \$/uni |
|--------|--------|------------|--------------------|
| 121861 | 1/2" | 1000 | 130 |



MINI VALVULA WOLLY PE (NUEVO)

| Código | Medida | Uni x caja | Precio neto \$/uni |
|--------|--------|------------|--------------------|
| 121852 | 16mm | 750 | 300 |
| 121854 | 20mm | 600 | 330 |



BATERÍAS DE FILTROS DE DISCO AUTOMÁTICOS 300

AZUD

| Código | Modelo | Manifold | Q recomendado m3/h | Área filtración cm2 | Filtración micras | Precio neto \$/uni |
|--------|--------|----------|--------------------|---------------------|-------------------|--------------------|
| 195311 | 304 | 6" | 80 | 5.968 | 130 | 7.263.000 |
| 195314 | 305 | 6" | 100 | 7.460 | 130 | 8.393.000 |
| 195316 | 306 | 6" | 120 | 8.952 | 130 | 10.256.000 |
| 195318 | 306 | 8" | 120 | 8.952 | 130 | 10.376.000 |
| 195320 | 307 | 8" | 140 | 10.444 | 130 | 11.602.000 |
| 195323 | 308 | 8" | 160 | 11.936 | 130 | 12.918.000 |

FILTROS AUTOMÁTICOS DE DISCOS DLP - CONTRALAVADO CON SOLO 1,5 BAR DE PRESIÓN.

- Filtros de disco Helix Automatic 3"
- Manifolds de hdpe.
- Válvulas retrolavado 3"3"
- Programador retrolavado Filtron AC o DC.
- Patas ajustables.
- Q recomendado con 100-150 mg/lt.

VÁLVULAS



VÁLVULA SOLENOIDE 24 V. ¡NUEVO!



| Código | Medida | Q recom. m3/hr | Uni x caja | Precio neto \$/uni |
|--------|------------------|----------------|------------|--------------------|
| 167321 | 1" C/C FLUJO | 5,5 | 50 | 15.200 |
| 167325 | 1 1/2" C/C FLUJO | 11,5 | 25 | 25.600 |
| 167327 | 2" C/C FLUJO | 21 | 24 | 33.800 |

- 2 Vías - PN10.
- Q recomendado a 3 MCA.
- Poliamida reforzada



SOLENOIDE 2 VÍAS ¡NUEVO!



| Código | Descripción | Precio neto \$/uni |
|--------|----------------------|--------------------|
| 169032 | N/C 24 VOLT - PRILUX | 9.000 |



VÁLVULA FLOTADOR VARILLA SIN BOYA BRONCE ¡NUEVO!



| Código | Medida | Precio neto \$/uni |
|--------|--------|--------------------|
| 164502 | 1/2" | 5.100 |
| 164504 | 3/4" | 7.300 |
| 164506 | 1" | 9.300 |
| 164508 | 1 1/4" | 23.900 |
| 164510 | 1 1/2" | 35.000 |
| 164512 | 2" | 46.900 |



MEMBRANA 2 VÍAS ¡NUEVO!



| Código | Medida | Precio neto \$/uni |
|--------|--------|--------------------|
| 167352 | 1" | 4.300 |
| 167356 | 1 1/2" | 6.600 |
| 167358 | 2" | 8.800 |



BOYA HDPE ¡NUEVO!



| Código | Medida | Medida Varilla | Precio neto \$/uni |
|--------|--------|----------------|--------------------|
| 164576 | 120 mm | 1/2" - 3/4" | 2.200 |
| 164578 | 150 mm | 1" | 3.000 |
| 164580 | 200 mm | 1 1/4" | 4.000 |
| 164582 | 250 mm | 1 1/2-2" | 8.600 |



| UNIDAD FILTRO DE ARENA (NUEVO) | | | | | | | AQUA |
|---------------------------------------|-----------------|-----------------|--------------------|------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Código | Medida Estanque | Entrada /salida | Q Recomendado m3/h | Q De lavado m3/h | Peso del Estanque / kg. | Presión Max. de trabajo / bar | Precio neto \$/uni |
| 197004 | 20" | 2" | 20-30 | 12-14 | 38 | 6 | 582.400 |
| 197012 | 30" | 3" | 45-52 | 16-18 | 59 | 6 | 825.000 |

- Cantidad de arena por estanque 350 kg / 14 sacos
- Libre de corrosión
- Fibra de vidrio reforzada
- 5 años de garantía
- Anti-obstrucción
- *NO INCLUYE ARENA DE CUARZO**



| BATERIA FILTRO DE ARENA (NUEVO) | | | | | | | AQUA |
|--|--------------------------|-----------------|-----------------------------|------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Código | Medida Estanque X Numero | Entrada /salida | Q Recomendado m3/h X Filtro | Q De lavado m3/h | Peso del Estanque / kg. | Presión Max. de trabajo / bar | Precio neto \$/uni |
| 197020 | 30"x2 | 4" | 45-52 | 16-18 | 68 | 6 | 2.249.300 |

- Programador dc a pila y 220 v (no incluye adaptador 220v)
- Libre de corrosión
- Cantidad de arena por estanque 350 kg / 28 sacos
- 5 años de garantía
- Tiempo de lavado: 90 segundos
- Fibra de vidrio reforzada
- Frecuencia de retrolavado: Una vez cada 3 horas
- Anti-obstrucción
- Presión mínima de retrolavado: 1,5 kg/cm2
- *NO INCLUYE ARENA DE CUARZO**



ARENA DE CUARZO

| Código | Descripción | Precio neto \$/uni |
|--------|-----------------------|--------------------|
| 194599 | 2 A 3 MM - SACO 25 KG | COTIZAR |



| FILTRO MALLA AUTOMATICO TURBO 2400 DC (NUEVO) | | | | | | | AQUA |
|--|--------|------------------------|--------------------|----------------|---------------------|-------------------------------|--------------------|
| Código | Medida | Area de Filtración cm2 | Q Recomendado m3/h | Q Maximo m3/h* | Conexión del filtro | Presión Max. de trabajo / bar | Precio neto \$/uni |
| 197124 | 4" | 2.540 | 50 | 80 | Brida / Hilo | 10 | 1.091.900 |

- Equipado con interruptor diferencial de presión sensible
- Múltiples áreas de filtro para problemas de calidad del agua
- Desperdicio mínimo de agua durante el proceso de lavado
- Baja caída de presión
- Conexión bluetooth

*Dependerá de la calidad de agua



| FILTRO DISCO AUTOMATICO (NUEVO) | | | | | | | AQUA |
|--|----------------|------------------------|--------------------|----------------|-----------------|-------------------------------|--------------------|
| Código | Modelo | Area de Filtración cm2 | Q Recomendado m3/h | Q Maximo m3/h* | Entrada /salida | Presión Max. de trabajo / bar | Precio neto \$/uni |
| 197212 | Disc 80 - 302 | 3.240 | 40 | 80 | 4" | 10 | 1.856.300 |
| 197215 | Disc 120 - 303 | 4.860 | 60 | 120 | 4" | 10 | 2.958.200 |

- Programador DC A PILA con opción de transformador a 220 v.
- Controlador Filtron de última generación
- Facil de instalar con manifolds modulares

BOMBAS DE POZO PROFUNDO 3" SDM2 / SDM3

APLICACIÓN

Fluido: Agua limpia con pequeñas impurezas y líquidos no-corrosivos. Para suministro de agua desde pozos o depósitos. Para uso doméstico, aplicaciones civiles e industriales.

CONDICIONES DE OPERACIÓN

- Temperatura máxima del fluido hasta + 35 ° C.
- Contenido máximo de la arena: 250 gr/m3
- Máxima Inmersión: 80 m
- Diámetro mínimo del pozo: 3"

CONJUNTO MOTOR Y BOMBA

- Monofásico: 220V-240V / 50Hz.
- Velocidad de giro: 2900 RPM.
- Tolerancia de curva según ISO 9906.
- Incluye cable sumergible y tablero Control Box
- Clase de aislamiento Clase B (130°C).
- Clase de Protección IP68.

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

- Carcasa: Acero Inoxidable, AISI 304
- Impulsor: Termoplástico POM
- Sello mecánico: C/SiC/TC
- Eje: Acero inoxidable AISI 304
- Difusor: PC Tipo Flotante
- Descarga Bronce ASTM 280



BOMBAS DE POZO PROFUNDO 3" SDM2 CON IMPULSOR POM (NUEVO!)



| Código | Modelo | Potencia HP | Voltaje V | Q Max l/min | H Max. MCA | Descarga pulg. | Impulsor | Cable mt. | Precio neto \$/uni |
|--------|----------|-------------|-----------|-------------|------------|----------------|----------|-----------|--------------------|
| 202243 | 3SDM2-11 | 0,3 | 220 | 58 | 45 | 1" | POM | 20 | 124.000 |
| 202245 | 3SDM2-15 | 0,5 | 220 | 58 | 63 | 1" | POM | 30 | 148.000 |
| 202247 | 3SDM2-21 | 0,75 | 220 | 58 | 90 | 1" | POM | 30 | 169.000 |
| 202250 | 3SDM2-27 | 1 | 220 | 58 | 110 | 1" | POM | 30 | 200.000 |
| 202252 | 3SDM2-39 | 1,5 | 220 | 58 | 159 | 1" | POM | 30 | 272.000 |

BOMBAS DE POZO PROFUNDO 3" SRM3 CON IMPULSOR POM (NUEVO!)



| Código | Modelo | Potencia HP | Voltaje V | Q Max l/min | H Max. MCA | Descarga pulg. | Impulsor | Cable mt. | Precio neto \$/uni |
|--------|----------|-------------|-----------|-------------|------------|----------------|----------|-----------|--------------------|
| 202262 | 3SRM3/13 | 0,75 | 220 | 83 | 50 | 1 1/2" | POM | 30 | 153.100 |
| 202264 | 3SRM3/17 | 1 | 220 | 83 | 66 | 1 1/2" | POM | 30 | 163.900 |
| 202266 | 3SRM3/22 | 1,5 | 220 | 83 | 87 | 1 1/2" | POM | 30 | 189.600 |

| BOMBAS POZO PROF. 3" 3SDM2 | Monofase 230v - 50Hz | Descarga | KW | HP | Q | m3/h | | | | | | | | | | Largo |
|----------------------------|----------------------|----------|------|------|---|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|------|-------|
| | | | | | | 0 | 0,5 | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | mm | | |
| | | 1" | 0,25 | 0,33 | H | m | 0 | 8 | 17 | 25 | 33 | 42 | 50 | 58 | 730 | |
| 3SDM2-11 | | 1" | 0,37 | 0,50 | | | 45 | 43 | 40 | 37 | 30 | 23 | 12 | 4 | 730 | |
| 3SDM2-15 | | 1" | 0,55 | 0,75 | | | 63 | 60 | 58 | 53 | 45 | 32 | 18 | 4 | 840 | |
| 3SDM2-21 | | 1" | 0,75 | 1 | | | 90 | 85 | 81 | 77 | 67 | 54 | 31 | 4 | 1067 | |
| 3SDM2-27 | | 1" | 0,75 | 1 | | | 110 | 107 | 104 | 95 | 82 | 62 | 37 | 5 | 1333 | |
| 3SDM2-39 | | 1" | 1,1 | 1,5 | | | 159 | 156 | 153 | 140 | 119 | 93 | 51 | 5 | 1625 | |

| BOMBAS POZO PROF. 3" 3SRM3 | Monofase 230v - 50Hz | Descarga | KW | HP | Q | m3/h | | | | | | | | | | Largo | |
|----------------------------|----------------------|----------|------|------|---|------|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-------|------|
| | | | | | | 0 | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | | mm |
| | | 1 1/2" | 0,55 | 0,75 | H | m | 0 | 17 | 25 | 33 | 42 | 50 | 58 | 67 | 75 | 83 | 969 |
| 3SRM3/13 | | 1 1/2" | 0,75 | 1 | | | 50 | 48 | 46 | 45 | 41 | 37 | 31 | 24 | 14 | 12 | 969 |
| 3SRM3/17 | | 1 1/2" | 1,1 | 1,5 | | | 66 | 63 | 60 | 58 | 55 | 49 | 41 | 32 | 20 | 2 | 1122 |
| 3SRM3/22 | | 1 1/2" | 1,1 | 1,5 | | | 87 | 84 | 80 | 78 | 74 | 66 | 57 | 44 | 30 | 3 | 1316 |

ELECTROBOMBAS POZO PROFUNDO

BOMBAS DE POZO PROFUNDO 3,5" SDM3

APLICACIÓN

Fluido: Agua limpia con pequeñas impurezas y líquidos no-corrosivos. Para suministro de agua desde pozos o depósitos. Para uso doméstico, aplicaciones civiles e industriales.

CONDICIONES DE OPERACIÓN

- Temperatura máxima del fluido hasta + 35 ° C.
- Contenido máximo de la arena: 250 gr/m3
- Máxima Inmersión: 80 m
- Diámetro mínimo del pozo: 4"

CONJUNTO MOTOR Y BOMBA

- Monofásico: 220V-240V / 50Hz.
- Velocidad de giro: 2900 RPM.
- Tolerancia de curva según ISO 9906.
- Incluye cable sumergible y tablero Control Box
- Clase de aislamiento Clase B (130°C).
- Clase de Protección IP68.

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

- Carcasa: Acero Inoxidable, AISI 304
- Impulsor: Termoplástico POM
- Sello mecánico: C/SiC/TC
- Eje: Acero inoxidable AISI 304
- Difusor: PC Tipo Flotante
- Descarga Bronce ASTM 280



BOMBAS DE POZO PROFUNDO 3.5" SDM3 CON IMPULSOR POM (NUEVO!)



| Código | Modelo | Potencia HP | Voltaje V | Q Max l/min | H Max. MCA | Descarga pulg. | Impulsor | Cable mt. | Precio neto \$/uni |
|--------|------------|-------------|-----------|-------------|------------|----------------|----------|-----------|--------------------|
| 202271 | 3.5SDM3/8 | 0,5 | 220 | 83 | 41 | 1 1/4" | POM | 30 | 175.800 |
| 202273 | 3.5SDM3/11 | 0,75 | 220 | 83 | 56 | 1 1/4" | POM | 30 | 186.200 |
| 202275 | 3.5SDM3/16 | 1 | 220 | 83 | 82 | 1 1/4" | POM | 30 | 240.700 |
| 202277 | 3.5SDM3/20 | 1,5 | 220 | 83 | 102 | 1 1/4" | POM | 30 | 259.400 |
| 202279 | 3.5SDM3/26 | 2 | 220 | 83 | 132 | 1 1/4" | POM | 30 | 290.500 |

| BOMBAS DE POZO PROF. DE 3.5" | Monofase 230v - 50Hz | Descarga | KW | Hp | Q | m3/h l/min | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Largo mm | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------------------|----------|------|------|-----|------------|-----|----|----|----|------|---|----------|---|---|-----|----|----|----|----|----|-----|------|
| | 3.5SDM3/8 | 1 1/4" | 0,25 | 0,5 | | | | | | | | | | H | m | 0 | 17 | 33 | 50 | 67 | 83 | 802 | |
| | 3.5SDM3/11 | 1 1/4" | 0,37 | 0,75 | | | | | | | | | | | | 41 | 39 | 37 | 31 | 24 | 13 | 13 | 914 |
| | 3.5SDM3/16 | 1 1/4" | 0,55 | 1,0 | | | | | | | | | | | | 56 | 53 | 51 | 43 | 33 | 19 | 19 | 1122 |
| | 3.5SDM3/20 | 1 1/4" | 0,75 | 1,5 | | | | | | | | | | | | 82 | 77 | 74 | 62 | 48 | 27 | 27 | 1289 |
| | 3.5SDM3/26 | 1 1/4" | 1,1 | 2,0 | | | | | | | | | | | | 102 | 97 | 93 | 78 | 60 | 34 | 34 | 1289 |
| | | | | 132 | 126 | 119 | 100 | 78 | 43 | 43 | 1559 | | | | | | | | | | | | |

BOMBAS DE POZO PROFUNDO 4" SRM4 / SRM6 / SRM9

APLICACIÓN

Aplicaciones Abastecimiento de agua desde pozos profundos, irrigación, suministro de agua para minería y sitios de construcción. Agua limpia con pequeñas impurezas y líquidos no-corrosivos..

CONDICIONES DE OPERACIÓN

- Temperatura máxima del fluido hasta + 35 ° C.
- Contenido máximo de la arena: 250 gr/m3
- Máxima Inmersión: 80 m
- Diámetro mínimo del pozo: 5"

CONJUNTO MOTOR Y BOMBA

- Monofásico: 220V-240V / 50Hz.
- Velocidad de giro: 2850 RPM.
- Tolerancia de curva según ISO 9906.
- Incluye cable sumergible y tablero Control Box
- Clase de aislamiento Clase B (130°C).
- Clase de Protección IP68.

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

- Carcasa: Acero Inoxidable, AISI 304
- Impulsor: Termoplástico POM
- Sello mecánico: C/SiC/TC
- Eje: Acero inoxidable AISI 304
- Difusor: PC Tipo Flotante
- Descarga Bronce ASTM 280



BOMBAS DE POZO PROFUNDO 4" SRM4 CON IMPULSOR POM (NUEVO!)



| Código | Modelo | Potencia HP | Voltaje V | Q Max l/min | H Max. MCA | Descarga pulg. | Impulsor | Cable mt. | Precio neto \$/uni |
|--------|----------|-------------|-----------|-------------|------------|----------------|----------|-----------|--------------------|
| 202411 | 4SRM4/8 | 0,75 | 220 | 125 | 52 | 1 1/2" | POM | 30 | 165.600 |
| 202413 | 4SRM4/10 | 1 | 220 | 125 | 65 | 1 1/2" | POM | 30 | 176.700 |
| 202415 | 4SRM4/14 | 1,5 | 220 | 125 | 93 | 1 1/2" | POM | 30 | 211.500 |
| 202417 | 4SRM4/19 | 2 | 220 | 125 | 126 | 1 1/2" | POM | 30 | 247.900 |

| BOMBAS DE POZO PROF. DE 4" | Monofase 230v - 50Hz | Descarga | KW | Hp | Q | m3/h l/min | 0 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 6 | 7 | 8 | Largo mm | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------|----------|------|------|---|------------|---|---|---|-----|---|-----|---|---|---|---|----------|---|---|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|------|
| | 4SRM4/8 | 1 1/2" | 0,55 | 0,75 | | | | | | | | | | | | | | H | m | 0 | 33 | 50 | 58 | 67 | 75 | 83 | 100 | 117 | 133 | 133 | 779 |
| | 4SRM4/10 | 1 1/2" | 0,75 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 52 | 50 | 45 | 44 | 40 | 38 | 34 | 25 | 17 | 1 | 1 | 859 |
| | 4SRM4/14 | 1 1/2" | 1,1 | 1,5 | | | | | | | | | | | | | | | | 65 | 61 | 56 | 54 | 51 | 47 | 43 | 33 | 20 | 1 | 1 | 1064 |
| | 4SRM4/19 | 1 1/2" | 1,5 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 93 | 84 | 78 | 76 | 71 | 66 | 60 | 45 | 28 | 3 | 3 | 1064 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 126 | 120 | 110 | 105 | 99 | 93 | 84 | 66 | 43 | 5 | 5 | 1259 |



BOMBAS DE POZO PROFUNDO 4" SRM6 CON IMPULSOR POM ¡NUEVO!



| Código | Modelo | Potencia HP | Voltaje V | Q Max l/min | H Max. MCA | Descarga pulg. | Impulsor | Cable mt. | Precio neto \$/uni |
|--------|----------|-------------|-----------|-------------|------------|----------------|----------|-----------|--------------------|
| 202434 | 4SRM6/10 | 1.5 | 220 | 183 | 61 | 1 1/2" | POM | 30 | 211.500 |
| 202436 | 4SRM6/13 | 2 | 220 | 183 | 79 | 1 1/2" | POM | 30 | 249.000 |
| 202438 | 4SRM6/18 | 3 | 220 | 183 | 110 | 1 1/2" | POM | 30 | 311.500 |

| BOMBAS DE POZO PROF. DE 4" | Monofase 230v - 50Hz | Descarga | KW | Hp | Q | m ³ /h | 0 | 2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------|----------------------|----------|-----|-----|----|-------------------|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 4SRM6/10 | 1 1/2" | 1.1 | 1.5 | | H | m | 0 | 33 | 67 | 83 | 100 | 117 | 133 | 150 | 167 |
| | 4SRM6/13 | 1 1/2" | 1.5 | 2 | 61 | | | 58 | 52 | 48 | 44 | 39 | 33 | 27 | 19 | 8 |
| | 4SRM6/18 | 1 1/2" | 2.2 | 3 | 79 | | | 75 | 67 | 63 | 57 | 51 | 43 | 35 | 25 | 10 |
| | | | | | | | 110 | 104 | 93 | 87 | 79 | 71 | 60 | 48 | 34 | 12 |



BOMBAS SUMERGIBLES 4" SRM9 CON IMPULSOR POM ¡NUEVO!



| Código | Modelo | Potencia HP | Voltaje V | Q Max l/min | H Max. MCA | Descarga pulg. | Impulsor | Cable mt. | Precio neto \$/uni |
|--------|----------|-------------|-----------|-------------|------------|----------------|----------|-----------|--------------------|
| 202454 | 4SRM9/8 | 1,5 | 220 | 200 | 50 | 1 1/2" | POM | 30 | 207.400 |
| 202456 | 4SRM9/10 | 2 | 220 | 200 | 62 | 1 1/2" | POM | 30 | 244.900 |

| BOMBAS POZO PROF. DE 4" | Monofase 230v - 50Hz | Descarga | KW | HP | Q | m ³ /h | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 9 | 10 | 12 | Largo |
|-------------------------|----------------------|----------|-----|-----|----|-------------------|---|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-------|
| | 4SRM9/08 | 1 1/2" | 1.1 | 1.5 | | H | m | 0 | 33 | 67 | 100 | 133 | 150 | 167 | 200 |
| | 4SRM9/10 | 1 1/2" | 1.5 | 2 | 50 | | | 49 | 46 | 43 | 40 | 37 | 33 | 19 | 945 |
| | | | | | | | | 62 | 61 | 58 | 54 | 48 | 46 | 40 | 24 |

BOMBAS DE POZO PROFUNDO 4" SPM

APLICACIÓN

Aplicaciones Abastecimiento de agua desde pozos profundos, irrigación, suministro de agua para minería y sitios de construcción. Agua limpia con pequeñas impurezas y líquidos no-corrosivos..

CONDICIONES DE OPERACIÓN

- Temperatura máxima del fluido hasta + 35 ° C.
- Contenido máximo de la arena: 250 gr/m³
- Máxima Inmersión: 80 m
- Diámetro mínimo del pozo: 5"

CONJUNTO MOTOR Y BOMBA

- Monofásico: 220V-240V / 50Hz.
- Velocidad de giro: 2850 RPM.
- Tolerancia de curva según ISO 9906.
- Incluye cable sumergible y tablero Control Box
- Clase de aislamiento Clase B (130°C).
- Clase de Protección IP68.

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

- Carcasa: Acero Inoxidable, AISI 304
- Impulsor: Acero Inoxidable, AISI 304
- Sello mecánico: C/SiC/TC
- Eje: Acero inoxidable AISI 304
- Difusor: PC Tipo Flotante
- Descarga Bronce ASTM 280



BOMBAS DE POZO PROFUNDO 4" SPM CON IMPULSOR DE ACERO INOXIDABLE ¡NUEVO!



| Código | Modelo | Potencia HP | Voltaje V | Q Max l/min | H Max. MCA | Descarga pulg. | Impulsor | Precio neto \$/uni |
|--------|----------|-------------|-----------|-------------|------------|----------------|-------------|--------------------|
| 202312 | 4SPM3/12 | 1 | 220 | 67 | 76 | 1 1/2" | ACERO INOX. | 254.400 |
| 202332 | 4SPM5/8 | 1 | 220 | 108 | 50 | 2" | ACERO INOX. | 238.700 |
| 202336 | 4SPM5/12 | 1,5 | 220 | 108 | 76 | 2" | ACERO INOX. | 296.600 |
| 202338 | 4SPM5/17 | 2 | 220 | 108 | 107 | 2" | ACERO INOX. | 319.700 |

| BOMBAS POZO PROF. DE 4" INOX | Monofase 230v - 50Hz | Descarga | KW | Hp | Q | m ³ /h | 0 | 1,2 | 2 | 3 | 3,5 | 4 | Largo | |
|------------------------------|----------------------|----------|------|----|---|-------------------|---|-----|----|----|-----|----|-------|-----|
| | 4SPM3/12 | 1 1/2" | 0.75 | 1 | | H | m | 0 | 20 | 33 | 50 | 60 | 67 | mm |
| | | | | | | | | 76 | 69 | 61 | 49 | 38 | 29 | 827 |

| BOMBAS POZO PROF. DE 4" INOX | Monofase 230v - 50Hz | Descarga | KW | Hp | Q | m ³ /h | 0 | 3 | 4 | 5 | 6 | 6,5 | Largo |
|------------------------------|----------------------|----------|------|-----|----|-------------------|----|----|----|----|----|------|-------|
| | 4SPM5/8 | 2" | 0.75 | 1 | | H | m | 0 | 50 | 67 | 83 | 100 | 108 |
| | 4SPM5/12 | 2" | 1.1 | 1,5 | 50 | | | 40 | 36 | 33 | 23 | 15 | 743 |
| | 4SPM5/17 | 2" | 1.5 | 2 | 76 | | | 59 | 54 | 50 | 34 | 23 | 867 |
| | | | | | | 107 | 86 | 80 | 70 | 48 | 32 | 1032 | |

- Temperatura del líquido hasta 35 °C.
- Temperatura ambiente hasta 40 °C.
- Tipo de líquido a succionar agua limpia con pequeñas impurezas y líquidos no-corrosivos.

- Máxima inmersión 7 m
- Carcasa acero inoxidable, AISI304.
- Impulsor semi abierto Noryl.

- Impulsor semi abierto Noryl.
- Eje acero inoxidable, AISI304.
- Cable sumergible goma vulcanizada de neopreno 10 m de largo.
- Interruptor de nivel incorporado



BOMBAS SUMERGIBLES QDX PARA AGUAS LIMPIAS Y CARGADAS (¡NUEVO!)



| Código | Modelo | Potencia HP | Voltaje V | Q Max l/min | H Max. MCA | Descarga pulg. | Impulsor | Precio neto \$/uni |
|--------|----------|-------------|-----------|-------------|------------|----------------|----------|--------------------|
| 202612 | QDX1.5/8 | 0.25 | 220 | 50 | 6,1 | 1" | Noryl | 49.200 |
| 202620 | QDX10/12 | 0.75 | 220 | 250 | 7,5 | 2" | Noryl | 84.700 |
| 202626 | QDX10/16 | 1 | 220 | 300 | 5,3 | 2" | Noryl | 88.500 |

| BOMBAS SUMERGIBLES | Monofase 230v - 50Hz | Descarga | KW | Hp | A | Condensador | Q | m3/h l/min | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 |
|--------------------|----------------------|----------|------|------|-----|-------------|---|------------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | | | | | | µF | | | 0 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 |
| | | | | | | | | | m | 8,9 | 16,3 | 15,3 | 13,5 | 11,4 | 7,5 |
| | QDX1.5/8 | 1" | 0.17 | 0.25 | 1.6 | 8 | H | m | 19,2 | 19 | 18,1 | 16 | 13,7 | 10 | 5,3 |
| | QDX10/12 | 2" | 0.55 | 0.75 | 4.2 | 15 | | | 16,5 | 16,3 | 15,3 | 13,5 | 11,4 | 7,5 | |
| | QDX10/16 | 2" | 0.75 | 1 | 5.4 | 20 | | | 19,2 | 19 | 18,1 | 16 | 13,7 | 10 | 5,3 |

ESPECIFICACIONES GENERALES: Motor en baño de aceite
Cuerpo en Acero Inoxidable 304

Conexión: 4" NEMA
Grado de Protección: IP68
Largo cable: 2 metros, Clase F

Temperatura máxima fluido: 30° C
Número de partidas por hora: 20
Máxima inmersión: 80 metros



MOTORES SUMERGIBLES PARA POZO PROFUNDO 3" (¡NUEVO!)



| Código | Modelo | Kw | HP | Volt. | Amp. | µF | Precio neto \$/uni |
|--------|---------------------|------|------|-------|------|----|--------------------|
| 202923 | MOTOR SUMERGIBLE 3" | 0,25 | 0,3 | 220 | 5 | 20 | COTIZAR |
| 202925 | MOTOR SUMERGIBLE 3" | 0,37 | 0,5 | 220 | 6 | 25 | COTIZAR |
| 202927 | MOTOR SUMERGIBLE 3" | 0,55 | 0,75 | 220 | 8 | 30 | COTIZAR |
| 202929 | MOTOR SUMERGIBLE 3" | 0,75 | 1 | 220 | 10 | 40 | COTIZAR |
| 202932 | MOTOR SUMERGIBLE 3" | 1 | 1,5 | 220 | 12 | 45 | COTIZAR |

MOTORES SUMERGIBLES PARA POZO PROFUNDO 4" (¡NUEVO!)



| Código | Modelo | Kw | HP | Volt. | Amp. | µF | Precio neto \$/uni |
|--------|---------------------|------|-----|-------|------|----|--------------------|
| 202955 | MOTOR SUMERGIBLE 4" | 0,75 | 1 | 220 | 5,8 | 35 | 90.900 |
| 202957 | MOTOR SUMERGIBLE 4" | 1 | 1,5 | 220 | 7,8 | 45 | 100.900 |
| 202959 | MOTOR SUMERGIBLE 4" | 1,5 | 2 | 220 | 11,2 | 55 | 117.800 |
| 202961 | MOTOR SUMERGIBLE 4" | 2,2 | 3 | 220 | 15,8 | 80 | 157.200 |
| 202976 | MOTOR SUMERGIBLE 4" | 1 | 1,5 | 380 | 3,2 | | 87.400 |
| 202978 | MOTOR SUMERGIBLE 4" | 1,5 | 2 | 380 | 4 | | 98.300 |
| 202980 | MOTOR SUMERGIBLE 4" | 2,2 | 3 | 380 | 5,6 | | 113.600 |
| 202984 | MOTOR SUMERGIBLE 4" | 4 | 5,5 | 380 | 9,8 | | 197.800 |
| 202986 | MOTOR SUMERGIBLE 4" | 5,5 | 7,5 | 380 | 12 | | 338.200 |

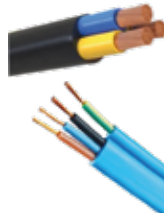
ACCESORIOS



CONTROL BOX (¡NUEVO!)



| Código | Bomba | KW | HP | AMP | µF | Precio neto \$/uni |
|--------|-------|------|------|-----|----|--------------------|
| 208808 | 3" | 0,25 | 0,3 | 5 | 20 | 12.900 |
| 208810 | 3" | 0,37 | 0,5 | 6 | 25 | 13.900 |
| 208811 | 3" | 0,55 | 0,75 | 8 | 30 | 15.200 |
| 208812 | 3" | 0,75 | 1 | 10 | 40 | 16.900 |
| 208813 | 3" | 1 | 1,5 | 12 | 45 | 18.300 |
| 208814 | 3" | 1,5 | 2 | 15 | 55 | 20.600 |
| 228822 | 4" | 0,37 | 0,5 | 6 | 20 | COTIZAR |
| 228823 | 4" | 0,55 | 0,75 | 8 | 25 | COTIZAR |
| 228824 | 4" | 0,75 | 1 | 10 | 35 | COTIZAR |
| 228825 | 4" | 1,1 | 1,5 | 12 | 45 | COTIZAR |
| 228826 | 4" | 1,5 | 2 | 15 | 55 | COTIZAR |
| 268827 | 4" | 2,2 | 3 | 20 | 80 | COTIZAR |



CABLE SUMERGIBLE ROLLO 500 m. (¡NUEVO!)



| Código | Tipo | Color | Cantidad de cables | Tamaño | AWG | Amp. | Precio neto \$/uni |
|--------|---------|-------|--------------------|---------|-----|------|--------------------|
| 208762 | Redondo | Negro | 2 | 1,5 mm2 | 15 | 12 | 449.000 |
| 208765 | Redondo | Negro | 3 | 1,5 mm2 | 15 | 12 | 634.400 |
| 208768 | Redondo | Negro | 3 | 2 mm2 | 14 | 16 | 936.700 |
| 208770 | Plano | Azul | 4 | 1,5 mm2 | 15 | 12 | 759.000 |
| 208773 | Plano | Azul | 4 | 2 mm2 | 14 | 16 | 956.000 |
| 208776 | Plano | Azul | 4 | 2,5 mm2 | 13 | 20 | 1.227.300 |



MOTOBOMBA GASOLINA EGP (NUEVO)



| Código | Modelo | Potencia Máxima | FlujoMax. | | Altura Max. m | Succión Max. m | Precio neto \$/uni |
|--------|--------------|-----------------|-----------|---------|---------------|----------------|--------------------|
| | | | m³/h | lts/min | | | |
| 206002 | * EGP20 - 2" | 6 | 35 | 580 | 30 | 8 | 185.400 |
| 206013 | * EGP30 - 3" | 6 | 60 | 1.000 | 30 | 8 | 205.200 |
| 206024 | **EGP40 - 4" | 10 | 85 | 1.420 | 26 | 8 | 397.200 |



MOTOBOMBA GASOLINA ALTA PRESIÓN (NUEVO)



| Código | Modelo | Potencia Máxima | FlujoMax. | | Altura Max. m | Succión Max. m | Precio neto \$/uni |
|--------|--------------|-----------------|-----------|---------|---------------|----------------|--------------------|
| | | | m³/h | lts/min | | | |
| 206052 | *EGHP20 - 2" | 6 | 19 | 320 | 73 | 6 | 271.500 |

- No necesita herramientas, conveniente y fácil instalación.
- Eficiente y económico, bajo nivel de ruido, ahorro de combustible.
- Entrada y salida de aleación de aluminio, más duradera y de mayor resistencia.
- Cuerpo de la bomba de fundición monolítica, con anillo de sellado múltiple, 100% estanca, succión más fuerte y mayor presión de agua.
- Excelente sistema de refrigeración, asegura un rendimiento estable y un tiempo de uso consistente.
- Filtro de aire, evita que las impurezas sean absorbidas por la bomba.
- Tanque de combustible de 4.2L, asegura un largo tiempo de trabajo

- Tanque de combustible grande de 6.5L, asegura un largo tiempo de trabajo. **(SOLO EN MODELO EGP40)**
- Modelos con 500 horas de prueba de funcionamiento continuo
- Alerta de aceite/Sensor de aceite que detiene el motor por bajo nivel

- * Motor ECO-Type de 212cc(7.5hp) de 4 tiempos con sistema OHV, mayor potencia.
- ** Motor ECO-Type de 389cc(13hp) de cuatro tiempos con sistema OHV, mayor potencia y refrigeración por aire.
- El impulsor doble garantiza una elevación de 68 m. **(SOLO EN MODELO EGHP20)**

| Modelo | Power HP | Flujo | Elevación | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----------|-----------|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | m³/h | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 45 | 55 | 60 | 70 | 85 |
| EGP20 | 7.5hp | Elevación | l/min | 31 | 31 | 30 | 27 | 23 | 16 | 12 | 4 | | | | | |
| EGP30 | 7.5hp | | m | 32 | 31 | 30 | 30 | 29 | 36 | 25 | 23 | 19 | 13 | 5 | | |
| EGP40 | 13hp | | m | 26 | 26 | 25 | 25 | 24 | 23 | 23 | 21 | 19 | 15 | 13 | 7 | 4 |

| Modelo | Power HP | Flujo | Elevación | | | | | | | | | | |
|--------|----------|-----------|-----------|----|-----|----|-----|-----|------|-----|------|-----|--|
| | | | m³/h | 0 | 2,5 | 5 | 7,5 | 10 | 12,5 | 15 | 17,5 | 20 | |
| EGHP20 | 7.5hp | Elevación | l/min | 0 | 41 | 83 | 125 | 166 | 208 | 250 | 290 | 333 | |
| | | m | | 74 | 75 | 73 | 70 | 61 | 60 | 37 | 17 | 3 | |



GENERADOR GASOLINA MONO (NUEVO)



| Código | Modelo | Potencia Max. | Potencia Nom. | Volt. Hz | Batería Litio (amp) | Tanque Combustible | Precio neto \$/uni |
|--------|-------------|---------------|---------------|----------|---------------------|--------------------|--------------------|
| 207038 | *EGG3800E | 3.100 | 2.800 | 220/50 | 0,8 | 15 | 412.800 |
| 207085 | **EGG8500E | 7.500 | 7.000 | 220/50 | 1,6 | 25 | 766.900 |
| 207095 | ***EGG9500E | 8.500 | 8.000 | 220/50 | 1,6 | 25 | 853.800 |

| Código | Detalle | Precio neto \$/uni |
|-----------------|---|--------------------|
| CAJA ATS | | |
| 207099 | CAJA ATS PARA EGG8500E Y EGG9500E - CABLE 8 M | 206.400 |

- Alternador inductivo 100% cobre puro, asegura una salida estable.
- Cigüeñal y árbol de levas 100% de acero, mayor durabilidad.
- Medidor digital 4 en 1, muestra voltaje, frecuencia, tiempo de funcionamiento y alerta de aceite
- Neumáticos sólidos de 8 pulgadas para mover fácilmente.
- Sistema de protección contra sobrecarga y sobrecalentamiento
- Depósito de combustible grande de 15L asegura más horas de trabajo
- Arranque o partida eléctrica
- Certificación SEC de acuerdo al protocolo PC N° 115-1
- Generadores a Gasolina certificados con normas CE EN ISO 8528-13:2016
- Batería de litio
- Sensor de aceite que detiene el motor por bajo nivel
- RAV - Estabilizado de voltaje

- *Motor ECO-Type de 212cc(7.5hp) de 4 tiempos con sistema OHV, mayor potencia

- **Motor ECO-Type de 445 cc (15 CV) de 4 tiempos con sistema OHV, mayor potencia
- **Neumáticos sólidos de 10 pulgadas para mover fácilmente
- **Depósito de combustible grande de 25L asegura más horas de trabajo
- **Enchufe ATS

- ***Motor ECO-Type de 460cc(16hp) de 4 tiempos con sistema OHV, mayor potencia
- ***Neumáticos sólidos de 10 pulgadas para mover fácilmente
- ***Depósito de combustible grande de 25L asegura más horas de trabajo



| JUNTA DESMONTABLE AUTOBLOQUEANTE (¡NUEVO!) edr | | | |
|--|--------|--------------------|--|
| Código | DN | Precio neto \$/uni | |
| 164862 | DN 50 | 56.700 | |
| 164863 | DN 80 | 84.600 | |
| 164864 | DN 100 | 100.500 | |



| ADAPTADOR BRIDA UNIVERSAL (¡NUEVO!) edr | | | |
|---|------------|--------------------|--|
| Código | Medida | Precio neto \$/uni | |
| 164873 | 59-73mm | 15.400 | |
| 164875 | 88-103 mm | 21.500 | |
| 164877 | 108-128 mm | 24.200 | |



| UNION UNIVERSAL (¡NUEVO!) edr | | | |
|---|-----------|--------------------|--|
| Código | Medida | Precio neto \$/uni | |
| 164888 | 59-73mm | 14.500 | |
| 164890 | 72-85 mm | 17.700 | |
| 164892 | 88-103 mm | 22.200 | |

PPR



| LLAVE DE BOLA PPR (¡NUEVO!) | | | |
|------------------------------------|--------|------------|--------------------|
| Código | Medida | Uni x caja | Precio neto \$/uni |
| 155902 | 20MM | 165 | 520 |
| 155903 | 25MM | 115 | 740 |
| 155904 | 31MM | 70 | 1.290 |



| CODO DOBLE SOLDAR/HI PPR (¡NUEVO!) | | | |
|---|-----------|------------|--------------------|
| Código | Medida | Uni x caja | Precio neto \$/uni |
| 155878 | 20MMX1/2" | 70 | 2.250 |
| 155879 | 25MMX1/2" | 60 | 2.780 |



| TUBERÍA PP-RCT - TIRA 6M (¡NUEVO!) | | | |
|---|--------|----------|--------------------|
| Código | Medida | Empaque | Precio neto \$/uni |
| 155665 | 20MM | 30 | 4.340 |
| 155666 | 25MM | 20 | 6.750 |
| 155667 | 32MM | 15 | 10.950 |
| 155668 | 40MM | 8 | 17.100 |
| 155669 | 50MM | 6 | 26.850 |
| 155670 | 63MM | 4 | 41.250 |
| 155671 | 75MM | Unitario | 45.310 |
| 155672 | 90MM | Unitario | 64.900 |
| 155673 | 110MM | Unitario | 108.900 |



| TUBERÍA PPR - TIRA 6M (¡NUEVO!) | | | |
|--|--------|----------|--------------------|
| Código | Medida | Empaque | Precio neto \$/uni |
| 155681 | 20MM | Unitario | 4.730 |
| 155682 | 25MM | Unitario | 7.530 |
| 155683 | 32MM | Unitario | 11.980 |

PERNOS



| PERNO HEXAGONAL ZINC G2 (¡NUEVO!) | | | |
|--|---------------|--------------------|--|
| Código | Medida | Precio neto \$/uni | |
| 158936 | 5/8" X 2 1/2" | 400 | |
| 158937 | 5/8" X 3" | 450 | |
| 158938 | 5/8" X 3 1/2" | 510 | |
| 158939 | 5/8" X 4" | 580 | |
| 158940 | 5/8" X 4 1/2" | 730 | |
| 158941 | 5/8" X 5" | 750 | |
| 158945 | 5/8" X 7" | 1.330 | |
| 158951 | 3/4" X 2 1/2" | 640 | |
| 158952 | 3/4" X 3" | 780 | |
| 158953 | 3/4" X 3 1/2" | 810 | |

• Consulte por otras medidas.



| BARRA ROSCADA (¡NUEVO!) | | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------|--|
| Código | Medida | Precio neto \$/uni | |
| 158983 | 5/8" X 1 METRO | 4.970 | |
| 158984 | 3/4" X 1 METRO | 7.010 | |



| GOLLILLAS ZINC (¡NUEVO!) | | | |
|---------------------------------|-------------|--------|--------------------|
| Código | Descripción | Medida | Precio neto \$/uni |
| 158994 | PLANA | 5/8" | 50 |
| 158995 | PLANA | 3/4" | 120 |
| 158998 | PRESIÓN | 5/8" | 17 |
| 158999 | PRESIÓN | 3/4" | 30 |



| TUERCA HEXAGONAL ZINC G2 (¡NUEVO!) | | | |
|---|--------|--------------------|--|
| Código | Medida | Precio neto \$/uni | |
| 158989 | 5/8" | 90 | |
| 158990 | 3/4" | 130 | |



| PUNTA HILO BSP - ACERO (¡NUEVO!) | | | |
|---|--------|----------|--------------------|
| Código | Medida | Largo cm | Precio neto \$/uni |
| 158786 | 1/2" | 10 | 760 |
| 158788 | 1" | 10 | 1230 |
| 158790 | 1 1/2" | 10 | 1860 |
| 158791 | 2" | 10 | 2570 |



COLOR EN TABLETAS 1KG - EDR POOL (NUEVO) 

| Código | Precio neto \$ |
|--------|----------------|
| 204100 | 3400 |



COLOR EN TABLETAS TRIPLE ACCION 1KG EDR POOL (NUEVO) 

| Código | Precio neto \$ |
|--------|----------------|
| 204105 | 3400 |



COLOR GRANULAR 1KG - EDR POOL (NUEVO) 

| Código | Precio neto \$ |
|--------|----------------|
| 204110 | 3400 |



CUÑETE COLOR GRANULAR 25KG EDR POOL (NUEVO) 

| Código | Precio neto \$ |
|--------|----------------|
| 204115 | 75.000 |