



PULVERIZACIÓN  
AGRÍCOLA  
INDUSTRIAL

# IMPAC



## CATÁLOGO LÍNEA COMPONENTES DE PULVERIZACIÓN



**CARRETIILLAS**



**ATOMIZADORES**



**NEBULIZADORES**



**PULVERIZADORES  
DE TIRO**



**SUSPENDIDOS**



**EQUIPOS PARA ATV**

Casa Matriz: ANTONIO ESCOBAR WILLIAMS 176 , Cerrillos - Santiago Fono +(56) 2 - 22 591 7500  
Sucursal: LA SERENA - AV. BALMACEDA #4580 - FONONO: (51) 2521912

[WWW.IMPAC.CL](http://WWW.IMPAC.CL) / [IMPAC@IMPAC.CL](mailto:IMPAC@IMPAC.CL)



**NAVEGADOR SATELITAL SKIPPER LT**



**CÓDIGO**  
467020

- Sistema de conducción guiado por satélite
- Modalidad de conducción: "paralelo" y "paralelo curvado"
- Cálculo Área y perímetro campo
- Posibilidad de conectar Pen Drive para salvar los trabajos realizados.
- Aviso sonoro por haber alcanzado el punto de viraje para centrar el trazado sucesivo.
- Datos visualizables configurables por el usuario
- Datos del informe de trabajo: Velocidad, Área aplicada, Área calculada, duración tratamiento, productividad, perímetro, fecha, hora, dirección.

**COMPUTADOR BRAVO 180**



| CÓDIGO   | VÍAS |
|----------|------|
| 46718401 | 4    |
| 46718501 | 5    |

- Posibilidad de reprogramar 5 dosis por medio de una tecla especial
- Datos constantemente visualizados
- Posibilidad de memorizar datos relativos a las válvulas y sensores
- Aumento y reducción de líquido
- 8 Idiomas disponibles
- Unidades de medida (Lts/Ha), USA (GPA) (US Gallon/1000sqft)
- Ingresos señales caudal y velocidad

**BANDERILLERO SATELITAL SIRIO**



**CÓDIGO**  
520110

- Alarmas de viraje para captar la línea siguiente
- Antena Magnética de reducidas dimensiones para aplicar en el techo
- Nueva versión, se acerca a las exigencias del usuario garantizando óptimas prestaciones, manteniendo inalteradas todas las características funcionales del modelo anterior.
- Fácil de transportar para ser utilizado en distintos tipos de maquinas

**COMPUTADOR BRAVO 300 S**



| CÓDIGO   | VÍAS |
|----------|------|
| 46730501 | 5    |

- Selección automática de la boquilla
- Datos constantemente visualizados
- Posibilidad de memorizar datos relativos a las válvulas y sensores
- Aumento y reducción de líquido
- 8 Idiomas disponibles
- Unidades de medida (Lts/Ha), USA (GPA) (US Gallon/1000sqft)
- Ingresos señales caudal y velocidad

**MONITOR DE SIEMBRA**



**CÓDIGO**  
467070

- Pantalla Gráfica nivel de eficiencia de los sensores
- Visualización numérica y gráfica del valor de siembra
- Tarjeta de memoria SD para salvar trabajos
- Auto-regulación de la luminosidad
- Sistema conexión serial
- Datos visualizables: Siembra instantánea, cantidad sembrada por línea, Vel. máx.
- Lector integrado para tarjetas SD
- Reloj Interno autoalimentado
- Puerto de comunicación ALFA-BUS
- Tensión de alimentación 12Vcc.

**COMPUTADOR BRAVO 400S**



- Regulación automática de la aplicación al campo.
- Gestiona aplicación variable con mapas, en formato SHP.
- Cierre automático de secciones, para evitar superposición.
- Opción colocación de 2 tele cámaras exteriores.
- Display a colores de alta luminosidad 5,7"
- Sensor Inductivo o GPS de lectura de velocidad.

| CÓDIGO    | VÍAS |
|-----------|------|
| 4674A2511 | 5    |
| 4674A2711 | 7    |

- Navegador satelital integrado
- Realiza cierre automático de secciones
- Administra Mapas para dosis variables
- Guía de Manejo y Mapeador
- Guía de ayuda operativa

**NAVIGATOR 400**



**CÓDIGO**  
520110

- 5.7" pantalla de visualización
- Cálculo del tamaño del campo
- Función de reajuste para los cultivos 2D y vista 3D
- Colores en la zona tratada
- Puede aceptar 2 cámaras para las vistas exteriores de la máquinas
- Posibilidad de conectar diferentes antenas (OMNISTAR requieren suscripciones)

- Sostén de soporte de bayoneta
- Cable de alimentación 6 mts.

**COMANDOS ELÉCTRICOS**



**CÓDIGO**  
4715302E3CS

- Menor costo de gestión de las existencias
- flexibilidad de empleo
- mayor rapidez de respuesta al cliente

**ANTENA GPS SMART**



**CÓDIGO**  
46701601

- Tecnología GL1DE
- Cálculo de posición integrado
- LED para estado de funcionamiento

**DIGIBLOCK C/SENSORES DE VEL. Y ÁREA**



**CÓDIGO**  
467013

- Recuento de superficie tratada
- Visualización velocidad: Km/hrs.





### Portaboquilla Uni-Jet antigota

| CÓDIGO   | D    | F    | TUERCA      |
|----------|------|------|-------------|
| 1 402525 | 20mm | 7mm  | Roscada     |
| 1 402565 | 1"   | 10mm | Roscada     |
| 2 402725 | 20mm | 7mm  | (*)Bayoneta |

(\*) No incluida

### Portaboquilla Uni-Jet simple

| CÓDIGO   | D    | F    | TUERCA      |
|----------|------|------|-------------|
| 1 400520 | 20mm | 7mm  | Roscada     |
| 1 400560 | 1"   | 10mm | Roscada     |
| 2 400720 | 20mm | 7mm  | (*)Bayoneta |

(\*) No incluida

### Portaboquilla Tri-Jet y Bi-Jet bayoneta antigota

| CÓDIGO     | D    | F    |
|------------|------|------|
| 1 4064227  | 20mm | 7mm  |
| 2 40644171 | 19mm | 10mm |

1 Tri-Jet 2 Bi-Jet

### Portaboquilla desplazable roscado

| Ø MANGUERA  | SIMPLE CÓD. 1 | DOBLE CÓD. 2 | TRIPLE CÓD. 3 |
|-------------|---------------|--------------|---------------|
| 10mm (3/8") | 413511        | 413521       | 413531        |
| 13mm (1/2") | 413512        | 413522       | 413532        |

Incluyen tuerca  
\*Brida montaje pág. 4

### Portaboquilla desplazable bayoneta

| Ø MANGUERA   | SIMPLE CÓD. 1 | DOBLE CÓD. 2 | TRIPLE CÓD. 3 |
|--------------|---------------|--------------|---------------|
| 10mm (3/8")  | 413111        | 413121       | 413131        |
| 13mm- (1/2") | 413112        | 413122       | 413132        |

No incluyen tuerca  
\*Brida montaje pág. 4

### Portaboquilla desplazable antigota bayoneta

| Ø MANGUERA   | SIMPLE CÓD. 1 | DOBLE CÓD. 2 |
|--------------|---------------|--------------|
| 10mm- (3/8") | 413411        | 413421       |
| 13mm- (1/2") | 413412        | 413422       |

No incluyen tuerca  
\*Brida montaje pág. 4

### Portaboquilla articulado simple 1/4" H baja presión

| CÓDIGO | F               | PRESIÓN |
|--------|-----------------|---------|
| 404070 | hembra 1/4" BSP | 20 bar  |
| 404080 | hembra 3/8" BSP | 20 bar  |

Incluye tuerca

### Portaboquilla articulado doble 1/4" H baja presión

| CÓDIGO  | F               | PRESIÓN |
|---------|-----------------|---------|
| 404170N | hembra 1/4" NPT | 20 bar  |
| 404180  | hembra 3/8" BSP | 20 bar  |

Incluye tuerca

### Portaboquilla articulado 1/4" M alta presión

| CÓDIGO   | MODELO | F      | PRESIÓN |
|----------|--------|--------|---------|
| 1 004750 | Simple | 1/4" M | 40 bar  |
| 2 004760 | Doble  | 1/4" M | 40 bar  |

Incluye tuerca

### Tuercas Bayoneta Pres. máx. de trabajo: 30 bar

| IMAGEN | CÓD. TUERCA | CÓD. JUNTA               | PARA USO CON  |
|--------|-------------|--------------------------|---|
|        | 40290003    | 402200.040               | ALBUZ: AXI-OCI-CVI<br>ASJ: SF-SFA-CFA-AIRMIX<br>TEE-JET: STANDARD-XR-OC     |
|        | 40290104    | 402200.040               | ALBUZ: APE-AVI-AVI-OC-APM-MVI-AVI TWIN                                      |
|        | 40290506    | 402200.040<br>402105.030 | ALBUZ: ATR-TVI-AMTP<br>ASJ: HCC-HCI   |
|        | 40290405    | 402200.040               | ALBUZ: TK-FL-TG-TX<br>ASJ: DEF-HC   |
|        | 40299008    | 402200.040               | ALBUZ: AXI-APE-AVI-APM<br>ASJ: SF-SFA-CFA-AIRMIX<br>TEE-JET: STANDARD-XR-AI |
|        | 40290901    | 402200.40                | Tuerca bayoneta ciega   |

### Portaboquilla articulado doble bronce 1/4" M

| CÓDIGO   | TIPO  | F      | PRESIÓN |
|----------|-------|--------|---------|
| PROA9251 | doble | 1/4" M | 50 bar  |

Incluye tuerca. Sistema antichoque.

### Portaboquilla articulado doble bronce tuerca hembra

| CÓDIGO   | TIPO  | F      | PRESIÓN |
|----------|-------|--------|---------|
| PROA9351 | doble | 3/8" H | 50 bar  |
| PROA9551 | doble | M 18   | 50 bar  |
| PROA9451 | doble | M 22   | 50 bar  |

Incluye tuerca. Sistema antichoque.

Todas las tuercas incluyen junta



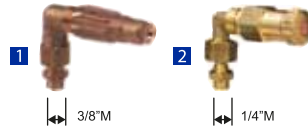
Surtidor atomizador bronce 1/4 M c/antigota

| CÓDIGO   | DESC.  | Ø BOQ. (mm) | Ø PERF. (mm) |
|----------|--------|-------------|--------------|
| 1 NH-101 | simple | 18mm        | 1.5          |
| 2 NH-102 | doble  | 18mm        | 1.2-1.5      |



Surtidor articulado modelo OR 3/8"M-1/4"M

| CÓDIGO         | BOQUILLA (mm)        |
|----------------|----------------------|
| 1 002800C      | mitra 1.5mm          |
| 2 A52121-18-NI | disco cerámico 1.8mm |



Surtidor atomizador 1/4" M

| CÓDIGO    | DESC.  | Ø BOQ. (mm) | Ø PERF. (mm) |
|-----------|--------|-------------|--------------|
| 1 0043720 | simple | 18mm        | 1.5          |
| 2 0058720 | doble  | 18mm        | 1.2-1.5      |



Base bronce, cpo plástico

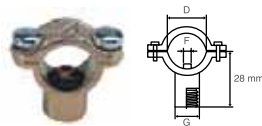
Jet regulable bronce 1/4" M c/antigota

| CÓDIGO | DESC.           | Ø BOQ. (mm) | Ø PERF. (mm) |
|--------|-----------------|-------------|--------------|
| NH-103 | doble regulable | 18mm        | 1.2-1.5      |



Brida porta-jet conexión 1/4" (para surtidor) tubería 1/2"

| CÓDIGO   | D (mm) | F (mm) | G     |
|----------|--------|--------|-------|
| N0221-NI | 1/2"   | 7      | 1/4"H |



Surtidor para tubería 1/2"

| CÓDIGO | D (mm) | F (mm) | G     |
|--------|--------|--------|-------|
| 004715 | 1/2"   | 55     | 3/8"M |



Jet fijo bronce universal

| CÓDIGO | F (BSP) | TUERCA |
|--------|---------|--------|
| 004701 | 1/4"M   | 3/8"   |



Niple bronce

| CÓDIGO | D"   | d"   |
|--------|------|------|
| P2106  | 3/8" | 1/4" |
| P2110  | 1/2" | 3/8" |
| P2116  | 3/4" | 1/2" |
| P0111  | 1"   | 3/4" |



Brida de montaje para portaboquillas

| CÓDIGO | PERFIL        |
|--------|---------------|
| 413014 | 25 mm - 1"    |
| 413015 | 30 mm - 1"1/4 |



\* Portaboquillas Modelos pág. 3

Destorcedor H/M 1/2" Marti

| CÓDIGO   | F       | G       |
|----------|---------|---------|
| N1203-NI | 1/2" HI | 1/2" HE |



Porta manguera recto o/tuerca hex. y junta

| CÓDIGO    | D (mm) | F (mm)     |
|-----------|--------|------------|
| PRO006321 | 1/2"G  | 10 mm 3/8" |
| PRO006331 | 1/2"G  | 13 mm 1/2" |
| PRO006340 | 3/4" G | 19 mm 3/4" |



Manguera presión

| Nº | CÓDIGO | Ø d         | PRES. BAR         | PRES. ROTURA       |
|----|--------|-------------|-------------------|--------------------|
| 1  | 06580  | 10mm - 3/8" | 20 bar - 290 psi  | 60 bar - 870 psi   |
|    | 17680  | 13mm - 1/2" |                   |                    |
| 2  | 04580  | 8mm - 1/4"  | 40 bar - 580 psi  | 120 bar - 1740 psi |
|    | 06980  | 10mm - 3/8" |                   |                    |
|    | 17880  | 13mm - 1/2" |                   |                    |
|    | 31450  | 19mm - 3/4" |                   |                    |
|    | 43225  | 25mm - 1"   |                   |                    |
| 3  | 04780  | 8mm - 1/4"  | 80 bar - 1160 psi | 240 bar - 3480 psi |
|    | 07180  | 10mm - 3/8" |                   |                    |
|    | 17980  | 13mm - 1/2" |                   |                    |
|    | 31650  | 19mm - 3/4" |                   |                    |



Racor Porta manguera

| Nº     | CÓDIGO | F (mm) | D (mm)  | CÓDIGO TUERCA |         |
|--------|--------|--------|---------|---------------|---------|
| 1      | 116210 | 1"     | 10      | 2002020       |         |
|        | 116320 | 3/4"   | 20      | 2002030       |         |
|        | 116420 | 1"     | 20      | 2002040       |         |
|        | 116425 | 1"     | 25      | 2002040       |         |
|        | 116525 | 1"1/4  | 25      | 2002050       |         |
|        | 116533 | 1"1/4  | 32      | 2002050       |         |
|        | 116633 | 1"1/2  | 32      | 2002060       |         |
|        | 116638 | 1"1/2  | 38      | 2002060       |         |
|        | 116752 | 2"     | 52      | 2002070       |         |
|        | 106210 | 1/2"   | 10      | 2002020       |         |
|        | 106213 | 1/2"   | 13      | 2002020       |         |
|        | 106320 | 3/4"   | 20      | 2002030       |         |
|        | 2      | 106425 | 1"      | 25            | 2002040 |
|        |        | 106525 | 1"1/4   | 25            | 2002050 |
| 106533 |        | 1"1/4  | 32      | 2002050       |         |
| 106633 |        | 1"1/2  | 32      | 2002060       |         |
| 106638 |        | 1"1/2  | 38      | 2002060       |         |
| 106750 | 2"     | 50     | 2002070 |               |         |



Abrazadera

| CÓDIGO | P/MANGUERA  |
|--------|-------------|
| K2016  | 1/4"-3/8"   |
| K2022  | 3/8"-1/2"   |
| K2027  | 1/2"-3/4"   |
| K2032  | 3/4"-1"     |
| K2040  | 1"-1"1/4    |
| K2050  | 1"1/4-1"1/2 |
| K2070  | 2" - 2"1/2  |
| K20100 | 3"-4"       |
| K20120 | 4"-4"1/2    |



Material cinta: inox.

Tuerca apriete

| CÓDIGO  | F (BSP) |
|---------|---------|
| 2052020 | 1/2"    |
| 2052030 | 3/4"    |
| 2052040 | 1"      |
| 2052050 | 1"1/4   |
| 2052060 | 1"1/2   |
| 2052070 | 2"      |





### Filtro aspiración c/válvula

| CÓDIGO    | F (BSP) | MALLA        | H(mm) | Ø CARTUCHO |
|-----------|---------|--------------|-------|------------|
| 1 3132553 | 1"1/4   | inox 50 mesh | 39    | 80x108 mm  |
| 2 3142563 | 1"1/2   | inox 50 mesh | 39    | 80x170 mm  |
| 3 3162573 | 2"      | inox 50 mesh | 42    | 107x200 mm |

### Filtro línea serie alta presión 50 bar

| CÓDIGO  | MALLA        | Ø CARTUCHO |
|---------|--------------|------------|
| 3450335 | inox 80 mesh | 50x150 mm  |

### Filtro línea mini

| N° | CÓDIGO    | F (BSP) | MALLA         | Ø CARTUCHO |
|----|-----------|---------|---------------|------------|
| 1  | 3240T0235 | 1/2"    | inox 80 mesh  | 27x69 mm   |
| 2  | 3240024   | 1/2"    | inox 100 mesh | 27x69 mm   |

### Agitador hidráulico

| CÓDIGO       | BOQUILLA        |
|--------------|-----------------|
| 1 502163     | 3 mm cerámica   |
| 2 5022032    | 2 mm cerámica   |
| 3 11.700.000 | 4 mm cerámica   |
| 4 7500.0000  | 2.3 mm cerámica |

### Hidroeyector

| N° | CÓDIGO | Ø  | BOQ. | PRESIÓN   |
|----|--------|----|------|-----------|
| 1  | 500040 | 40 | 5mm  | 10:30 bar |
| 2  | 500606 | 40 | -    | 10:30 bar |

### PISTOLAS - LANZAS - PITONES

| CÓDIGO        | Ø      |
|---------------|--------|
| 1 5062400C    | 1.5 mm |
| 2 002200F     | 2.3 mm |
| 3 A1123-20-NI | 2.0 mm |

### Kit tapa con anillo

| CÓDIGO KIT.  | D(mm) | F(mm) | H(mm) | CÓDIGO CANASTILLO(*) |
|--------------|-------|-------|-------|----------------------|
| 1 PRO3510221 | 250   | 210   | 31    | 2 300315             |
| 1 PRO3510241 | 355   | 313   | 31    | 2 300330             |
| 1 PRO3510261 | 455   | 410   | 25    | 3 300126             |

(\*) Kit no incluye canastillo

### Mini filtro aspiración c/válvula reguladora

| 1 CÓD. FILTRO | F             | 2 CÓD. VÁLVULA | A             | F       |
|---------------|---------------|----------------|---------------|---------|
| 309TB53       | Ac. rápido 5D | 9620522        | Ac. rápido 5D | 1/2" He |
| 309T953       | Rosca 1/2"    | 9620922        | Tca. 1/2" Hi  | 1/2" He |

Manómetro 0-6 bar  
Cod.908006

### Bombas eléctricas

| CÓDIGO        | CAUDAL     | PRESIÓN |
|---------------|------------|---------|
| 1 LF11-2201D  | 3.8 lt/min | 35 psi  |
| 2 D2131F1311A | 5.7 lt/min | 50 psi  |
| 3 4300-500A   | 14 lt/min  | 45 psi  |
| 4 2100-884A   | 8 lt/min   | 45 psi  |

### Buzo aplicación fitosanitario

| CÓDIGO   | MODELO        | TALLA      |
|----------|---------------|------------|
| BUZO50MV | Medio Volumen | 50 M       |
| BUZO52MV |               | 52 L       |
| BUZO56MV |               | 54 - 56 XL |
| BUZO58MV |               | 58 XXL     |
| BUZO50AV | Alto Volumen  | 50 M       |
| BUZO52AV |               | 52 L       |
| BUZO56AV |               | 54 - 56 XL |
| BUZO58AV |               | 58 XXL     |

#### MASCARILLA C/VÁLVULA 2920V

(\*) Protege las vías respiratorias de partículas de tipo sólido y aerosol  
- La Válvula de exhalación reduce la resistencia a la respiración y disminuye la humedad dentro de la careta.



**BAJA PRESIÓN**

**Bomba Poly-2025 VF cigüeñal**

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| CÓDIGO          | 948609973        |
| CAUDAL MÁX.     | 27 lts./min.     |
| PRESIÓN MÁX.    | 20 bar / 290 psi |
| REVOLUCIÓN MÁX. | 550 r.p.m.       |
| POTENCIA        | 1 hp / 0.7 kw    |




SAE-30  
0.70 lts.

**Bomba Zeta -70**

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| CÓDIGO          | 2067845100       |
| CAUDAL MÁX.     | 70 lts/min       |
| PRESIÓN MÁX.    | 20 bar / 290 psi |
| REVOLUCIÓN MÁX. | 550 r.p.m.       |
| POTENCIA        | 3.4hp / 2.5kw    |




SAE-30  
1.14 lts

**Bomba Zeta -100**

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| CÓDIGO          | 2202976400       |
| CAUDAL MÁX.     | 100 lts/min      |
| PRESIÓN MÁX.    | 20 bar / 290 psi |
| REVOLUCIÓN MÁX. | 550 r.p.m.       |
| POTENCIA        | 4.8hp / 3.5kw    |




SAE-30  
1.14 lts

**Bomba Poly-2136**

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| CÓDIGO          | 626100973        |
| CAUDAL MÁX.     | 126 lts/min      |
| PRESIÓN MÁX.    | 15 bar / 218 psi |
| REVOLUCIÓN MÁX. | 550 r.p.m.       |
| POTENCIA        | 4.8hp / 3.6kw    |






SAE-30  
1lts

**MEDIANA PRESIÓN**

**Bomba Kappa-25 c/reductor**

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| CÓDIGO          | 2068843100       |
| CAUDAL MÁX.     | 29 lts/min       |
| PRESIÓN MÁX.    | 30 bar / 435 psi |
| REVOLUCIÓN MÁX. | 550 r.p.m.       |
| POTENCIA        | 1.8hp / 1.3kw    |

SAE-30  
0.29 lts

**Bomba PA-530 VM**

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| CÓDIGO          | 236006973        |
| CAUDAL MÁX.     | 54 lts/min       |
| PRESIÓN MÁX.    | 40 bar / 580 psi |
| REVOLUCIÓN MÁX. | 550 r.p.m.       |
| POTENCIA        | 5.4hp / 4kw      |




SAE-30  
0.5 lts

**Bomba PPS-100 VD**

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| CÓDIGO          | 365000973        |
| CAUDAL MÁX.     | 100 lts/min      |
| PRESIÓN MÁX.    | 40 bar / 580 psi |
| REVOLUCIÓN MÁX. | 550 r.p.m.       |
| POTENCIA        | 10hp / 7.5kw     |

Colectores y culata en prolipropileno




SAE-30  
0.7 lts

**Bomba Omega-135 TS 2C**

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| CÓDIGO          | 2069846600       |
| CAUDAL MÁX.     | 137 lts/min      |
| PRESIÓN MÁX.    | 40 bar / 580 psi |
| REVOLUCIÓN MÁX. | 550 r.p.m.       |
| POTENCIA        | 12.8hp / 9.4kw   |

Colectores externos




SAE-30  
2.03 lts

**ALTA PRESIÓN**

**Bomba PA-124 VD**

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| CÓDIGO          | 417200973        |
| CAUDAL MÁX.     | 130 lts/min      |
| PRESIÓN MÁX.    | 50 bar / 725 psi |
| REVOLUCIÓN MÁX. | 550 r.p.m.       |
| POTENCIA        | 16.5hp / 12.4kw  |

Bielas de bronce




SAE-30  
0.25 lts

**Bomba Omega-140 TS 2C**

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| CÓDIGO          | 2069844800       |
| CAUDAL MÁX.     | 137 lts/min      |
| PRESIÓN MÁX.    | 50 bar / 725 psi |
| REVOLUCIÓN MÁX. | 550 r.p.m.       |
| POTENCIA        | 15.6hp / 11.5kw  |

Colectores externos




SAE-30  
2.39 lts

**Bomba PA-154 VD**

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| CÓDIGO          | 437220973        |
| CAUDAL MÁX.     | 150 lts/min      |
| PRESIÓN MÁX.    | 50 bar / 725 psi |
| REVOLUCIÓN MÁX. | 550 r.p.m.       |
| POTENCIA        | 19hp / 14.2kw    |

Bielas de bronce




SAE-30  
1.25 lts

**Bomba Omega-170 TS 2C**

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| CÓDIGO          | 2069844900       |
| CAUDAL MÁX.     | 175 lts/min      |
| PRESIÓN MÁX.    | 50 bar / 725 psi |
| REVOLUCIÓN MÁX. | 550 r.p.m.       |
| POTENCIA        | 20.6hp / 15.2kw  |

Colectores externos




SAE-30  
2.70 lts

**Comando corte general 4 vías**

|                  |                |
|------------------|----------------|
| CÓDIGO           | 471040200      |
| VÁLVULAS         | 4              |
| CAUDAL MÁX.      | 140 lts/min    |
| PRESIÓN MÁX.     | 20 bar/290 psi |
| ENTRADA - SALIDA | 3/4" - 3/8"    |

-No incluye manómetro  
-Con válvulas 471202 + 461040



**Comando Sting 3 vías**

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| CÓDIGO           | 244002973        |
| VÁLVULAS         | 3                |
| CAUDAL MÁX.      | 90 lts/min       |
| PRESIÓN MÁX.     | 40 bar / 580 psi |
| ENTRADA - SALIDA | 3/4 - Hilo 1/2"  |

-Incluye manómetro



**Comando Multiduplo**

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| CÓDIGO           | 242070973        |
| VÁLVULAS         | 2                |
| CAUDAL MÁX.      | 150 lts/min      |
| PRESIÓN MÁX.     | 50 bar / 725 psi |
| ENTRADA - SALIDA | 3/4 - Hilo 1/2"  |

-Incluye manómetro



**Comando UHP**

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| CÓDIGO           | 4614600451       |
| VÁLVULAS         | 2                |
| CAUDAL MÁX.      | 170 lts/min      |
| PRESIÓN MÁX.     | 50 bar / 725 psi |
| ENTRADA - SALIDA | 3/4 - Hilo 1/2"  |

-Incluye manómetro



**GRUPO MOTOBOMBA**

**Grupo Maruyama 22.5cc**

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| CÓDIGO          | MS073E           |
| CAUDAL MÁX.     | 7.1 lts/min      |
| PRESIÓN MÁX.    | 34 bar / 498 psi |
| REVOLUCIÓN MÁX. | 1930 r.p.m.      |
| POTENCIA        | 0.9 hp / 0.65 kw |



**Bomba Maruyama 4hp**

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| CÓDIGO          | 358248           |
| CAUDAL MÁX.     | 30 lts/min       |
| PRESIÓN MÁX.    | 39 bar / 571 psi |
| REVOLUCIÓN MÁX. | 3.000 r.p.m.     |
| POTENCIA        | 5,5 hp           |

-Incluye regulador de presión  
-NO utilizar con polvos



**Grupo motobomba Poly-2020 RTE**

|                 |                  |                   |
|-----------------|------------------|-------------------|
| CÓDIGO          | 948508973        | 948507973         |
| CAUDAL MÁX.     | 22 lts/min       | 22 lts/min        |
| PRESIÓN MÁX.    | 20 bar / 290 psi | 20 bar / 290 psi  |
| REVOLUCIÓN MÁX. | 650 r.p.m.       | 650 r.p.m.        |
| POTENCIA        | 1.1 hp / 0.8 kw  | 1.1 hp / 0.8 kw   |
| VOLTS           | 380v (trifásico) | 230v (monofásico) |




SAE-30  
0.18 lts



| CÓDIGO  | MODELO   |
|---|--|
| 83862   | Impac 1.5  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Previa presión</li> <li>- capacidad útil 1 lt.</li> </ul> |
|   | <p><b>GARANTÍA 3 años</b></p>  |

| CÓDIGO  | MODELO   |
|---|--|
| 83863   | Impac 7  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Previa presión</li> <li>- capacidad útil 5 lt.</li> </ul> |
|   | <p>INCLUYE: REGULADOR DE PRESIÓN</p> <p><b>GARANTÍA 3 años</b></p>                                 |

| CÓDIGO   | MODELO   |
|--|--|
| 83967  | Impac 16 Lts.  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Presión retenida</li> </ul> |
|  | <p>INCLUYE: REGULADOR DE PRESIÓN</p> <p><b>GARANTÍA 3 años</b></p>   |

| CÓDIGO  | MODELO   |
|---|--|
| 83941   | Super Agro 16Lts.  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Presión retenida</li> </ul> |
|   | <p>INCLUYE: REGULADOR DE PRESIÓN</p> <p><b>GARANTÍA 3 años</b></p>   |

| CÓDIGO  | MODELO  |
|---|---|
| 83749+837423  | Herbamat 12 lts   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pulverizadores a pilas para aplicaciones eficaces de herbicidas.</li> <li>- Sistema U.L.V. / C.D.A.</li> </ul> |

| CÓDIGO  | MODELO   |
|---|--|
| 2000089   | Astron 14 Lts.   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Motor 2 tiempos 70 cc.</li> <li>- Potencia 5 hp.</li> </ul> |

| CÓDIGO  | MODELO  |
|---|---|
| MS073D  | Motorizado 25 lts.  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 525 psi.</li> <li>- Motor dos tiempos</li> <li>- Bomba de pistón flotante 22.5 cc</li> </ul> |

| CÓDIGO  | MODELO  |
|---|---|
| MG -10  | Sembradora 11,3 lt.   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Operación manual</li> <li>-Flujo máximo: Semillas y gránulos 0-2.220 grs/min.</li> </ul> |

| CÓDIGO  | MODELO   |
|---|--|
| MG51  | Espolvoreador 4.5 lts  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Flujo máx.: Polvos 0-390 grs/min</li> </ul> |

| CÓDIGO  | MODELO   |
|---|--|
| 80340   | Granuladora Polmax 10 Lts.   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Para aplicación de productos en polvo</li> <li>-Sistema fuelle de "simple efecto".</li> </ul> |

| Accesorios pulverizadores |             |                             |
|---------------------------|-------------|-----------------------------|
| N°                        | CÓDIGO      | MODELO                      |
| 1                         | 83446803    | Boquilla espuma             |
| 2                         | 83440980    | Campana rectangular         |
| 3                         | 83046810    | Manómetro                   |
| 4                         | 83460936ATR | Doble boquilla flexible ATR |



| N° | CÓDIGO      | MODELO                    |
|----|-------------|---------------------------|
| 1  | PRO947801   | Lanza universal Impac     |
| 2  | PRO947801T  | Lanza hormoneadora en T   |
| 3  | PRO83460942 | Lanza doble boquilla fija |
| 4  | PRO83460933 | Barra cuádruple           |



### BOQUILLAS

|                        | AXI               | CVI         | AVI 110   | AVI TWIN  | ATR                   | TVI         | APM       | MVI         | OCI        | AVI-OC    |
|------------------------|-------------------|-------------|-----------|-----------|-----------------------|-------------|-----------|-------------|------------|-----------|
| Tipo de boquilla       |                   |             |           |           |                       |             |           |             |            |           |
| Forma de Chorro        |                   |             |           |           |                       |             |           |             |            |           |
| Tamaño de gotas        |                   |             |           |           |                       |             |           |             |            |           |
| Deriva                 | Media             | Muy Baja    | Muy Baja  | Muy Baja  | Alta 80°<br>Media 60° | Media       | Muy baja  | Muy baja    | Muy baja   | Muy baja  |
| Presiones recomendadas | 1,5 - 2 bar       | 1,5 - 3 bar | 3 - 5 bar | 3 - 5 bar | 3 - 20 bar            | 10 - 16 bar | 1 - 3 bar | 1,5 - 4 bar | 2 - 4 bar  | 3 - 5 bar |
| HERBICIDAS             | Suelo incorporado | Excelente   | Excelente | Excelente |                       |             | Excelente | Excelente   | Bueno      | Excelente |
|                        | Pre-emergente     | Excelente*  | Excelente | Excelente |                       |             | Excelente | Excelente   | Bueno      | Excelente |
| FUNGICIDAS             | Contacto          | Bueno       | Bueno     | Excelente | Excelente             | Bueno       | Bueno     | Bueno       | Bueno      | Bueno     |
|                        | Sistémico         | Excelente*  | Excelente | Excelente | Excelente             | Bueno       | Bueno     | Bueno       | Bueno      | Excelente |
| INSECTICIDAS           | Contacto          | Excelente*  | Bueno     | Excelente | Excelente             | Excelente   | Excelente | Bueno       | Excelente* | Bueno     |
|                        | Sistémico         | Excelente*  | Excelente | Excelente | Excelente             | Excelente   | Excelente | Bueno       | Bueno      | Excelente |
| Abono líquido          | Contacto          | Excelente*  | Excelente | Excelente | Excelente             | Excelente   | Excelente | Bueno       | Excelente* | Bueno     |
|                        | Sistémico         | Excelente*  | Excelente | Excelente | Excelente             | Excelente   | Excelente | Bueno       | Bueno      | Excelente |

**Neutrol**  
CÓDIGO: 590100




**Jarro Quick Check**  
CÓDIGO: 925101



**Caudalímetro para boquillas**  
CÓDIGO: 429000



**Cepillo AlbuZ**  
CÓDIGO: 039531



**Papel Hidrosensible**  
CÓDIGO: 039547

