



AGRICULTURA PROFESSIONAL

# **ARNO** plast

La empresa nace en 1975 con el nombre de ARNOstampi sdf. Durante los primeros años, la empresa se concentra en el diseño y la fabricación de moldes de inyección y soplado de materias plásticas. En 1983, adopta la nueva denominación de ARNOplast s.r.l., que refleja la primera alineación estratégica de la empresa con el proposito de proporcionar a la clientela un servicio completo, desde diseño hasta producto final.

A mediados de los ochenta, lanza una producción limitada de accesorios para la agricultura profesional con su propia marca, dirigidos principalmente a clientes del Sur de Italia.

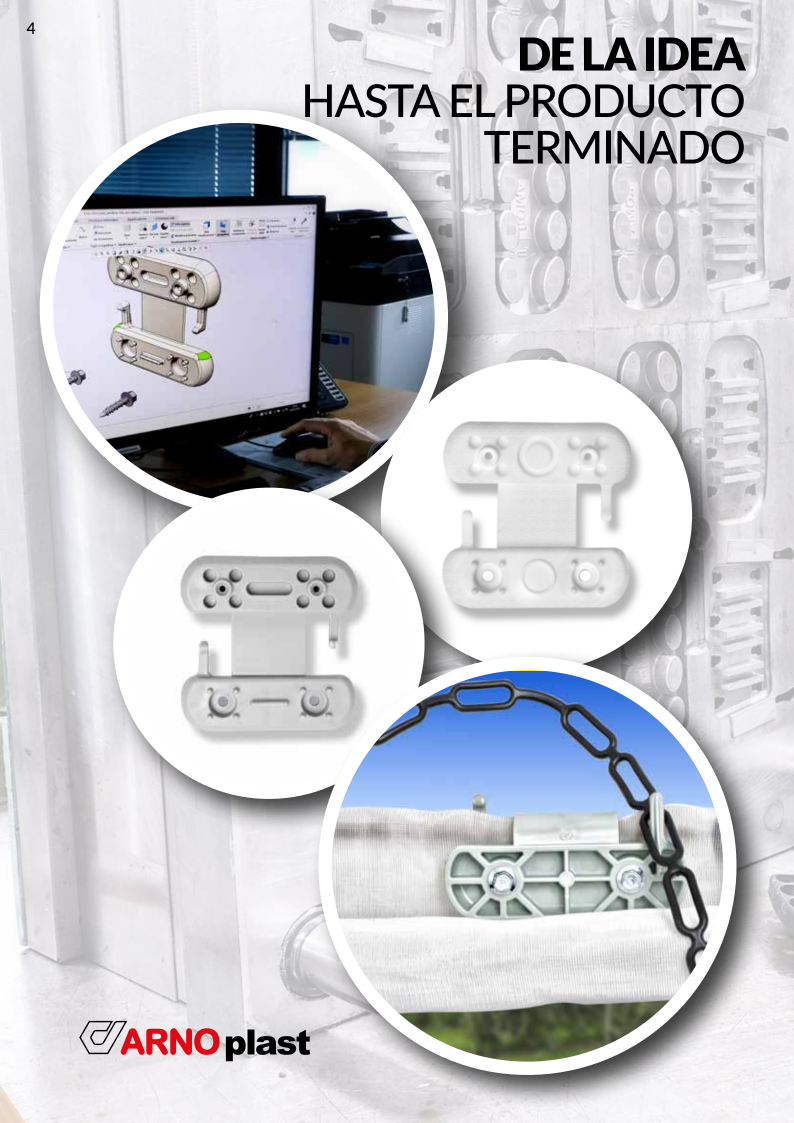
A finales de los noventa, la empresa, consciente de las dificultades a las que, de alli a poco tiempo, se tendrian que enfrentar los subcontratistas, acomete, por segunda vez, un cambio de rumbo estratégico. Decide sacar el mejor provecho de su capacidad de inovación presentando una gama de productos destinada exclusivamente al proceso de distribución, ARNOcommerciale s.r.l..

Hoy en dia, ARNOplast - con domicilio y plantas de fabricación en Rignano sull'Arno, cerca de Florencia - ha conquistado, junto con su sociedad hermana ARNOcommerciale, un lugar importante en el mercado italiano de los sistemas de jardinería y agricultura y comercializa sus productos en toda Europa, en la zona mediterranea y en varios paises ultraocéanicos.



# NUESTROS SITIOS DE PRODUCCION







# LEYENDA ICONOGRÁFICA

**FE** Hierro galvanizado

**FV** Fibra de vidrio

PA Poliamida

PET Poliéster

PE Polietileno

PP Polipropileno

PVC PVC

R

Reabrible





8



**CAPUCHONES** 

24



**PLAQUETAS** 

36



SUJETA MALLAS Y SUJETA-REDES

**42** 



**MOSQUETONES Y TIRANTES** 

48



ANCLAJES, GANCHOS Y CLAVOS

56



SISTEMAS DE ATADURA

60



**ACCESORIOS, PET Y REPUESTOS** 



# CAPUCHÓN PRISMA





### **CARACTERÍSTICAS**

• Indicado para todos los tipos de sistema antigranizo con poste de hormigón. Facilita las operaciones de montaje y mantenimiento de la instalación gracias a una tornilleria sencilla de solo 4 piezas

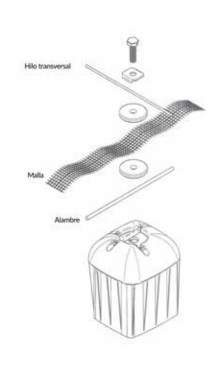
#### **DIMENSIONES**

• dimensiones: 215x115x120 mm

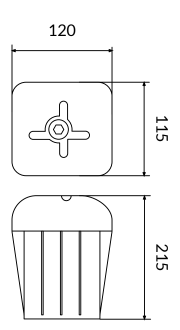
#### (opcional)



(opcional)



| CÓD.      | DESCRIPCIÓN                                     | ENVA. | ЕМВ. | PALET |
|-----------|---|-------|------|-------|
| 1807-1351 | Capuchón Prisma 7x7 (sin tornilleria)           | -     | 40   | 640   |
| 1807-1352 | Capuchón Prisma 7x8 (sin tornilleria)           | -     | 40   | 640   |
| 1807-1353 | Capuchón Prisma 8x8,5 (sin tornilleria)         | -     | 40   | 640   |
| 1807-1355 | Capuchón Prisma 9x9 (sin tornilleria)           | -     | 40   | 640   |
| 1807-1357 | Tornilleria Prisma (4pzas)                      | -     | 200  | 2400  |
| 1807-0751 | Mon-block (con tuerca y tornillo)               | -     | 320  | 320   |
| 2008-0016 | Tuerca con grapas M6 (opcional)                 | -     | 10   | 10    |
| 2009-0156 | Tornillo 6x20 para tuerca con grapas (opcional) | -     | 10   | 10    |





# CAPUCHÓN QUBO





### **CARACTERÍSTICAS**

- Indicado para todos los tipos de sistema antigranizo con poste de hormigón.
- Facilita las operaciones de montaje y mantenimiento gracias a una tornilleria sencilla con solo 4 piezas

#### **DIMENSIONES**

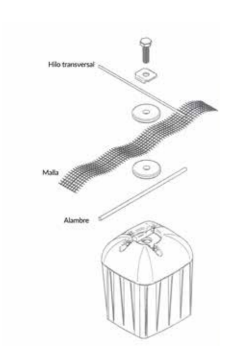
• dimensiones: 160x115x120 mm

#### (opcional)

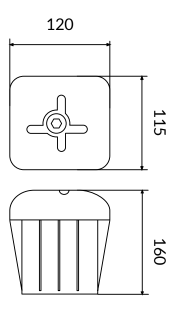








| COD.      | DESCRIPCIÓN                           | ENVA. | ЕМВ. | PALET |
|-----------|---------------------------------------|-------|------|-------|
| 1807-1301 | Capuchón QUBO 7x7 (sin tornilleria)   | -     | 64   | 1024  |
| 1807-1302 | Capuchón QUBO 7x8 (sin tornilleria)   | -     | 64   | 1024  |
| 1807-1321 | Capuchón QUBO 8x8,5 (sin tornilleria) | -     | 64   | 1024  |
| 1807-1305 | Capuchón QUBO 9x9 (sin tornilleria)   | -     | 64   | 1024  |
| 1807-1322 | Tornilleria para QUBO (4pz)           | -     | 64   | 3200  |
| 1807-1326 | Capuchón QUBO 10x12(sin tornilleria)  | -     | 45   | 720   |
| 1807-1327 | Tornilleria para Qubo 10x12 (4pzas)   | -     | 45   | 2160  |
| 1807-0751 | Mon-block (con tuerca y tornillo)     | -     | -    | -     |
| 2008-0016 | Tuerca con grapas M6 (opcional)       | 32    | 32   | -     |
| 2009-0156 | Tornillo 6x20 (opcional)              | 32    | 32   | -     |





# CAPUCHÓN ZEPHIRO





### **CARACTERÍSTICAS**

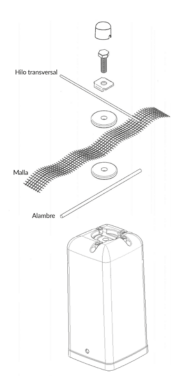
- Indicado para todos los tipos de sistema antigranizo con poste de hormigón
- Facilita las operaciones de montaje y mantenimiento gracias a una tornilleria sencilla con solo 4 piezas
- tornillería certificada 8.8

#### (opcional)

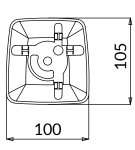


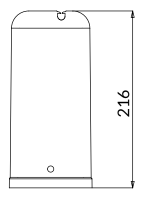






| COD.      | DESCRIPCIÓN                                    | ENVA. | ЕМВ. | PALET |
|-----------|--|-------|------|-------|
| 1807-1401 | Capuchón zephiro 7x7 (sin tornilleria)         | 32    | 32   | 768   |
| 1807-1402 | Capuchón zephiro 7x8 (sin tornilleria)         | 32    | 32   | 768   |
| 1807-1403 | Capuchón zephiro 7x8 (sin tornilleria)         | 32    | 32   | 768   |
| 1807-1422 | Tornilleria capuchón zephiro (5 pzas.)         | 32    | 320  | 5120  |
| 1807-0751 | Mon-block (con tuerca y tornillo)              | 32    | 320  | 320   |
| 2008-0016 | Tuerca con grapas m6 (opcional)                | 32    | 32   | -     |
| 2009-0156 | Tornillo 6x30 por tuerca con grapas (opcional) | 32    | 32   | -     |







# **CAPUCHÓN MONVISO**





#### **CARACTERÍSTICAS**

- Indicado para todos los tipos de sistema antigranizo con poste de hormigón.
- Facilita las operaciones de montaje gracias a la lengueta de sujeción del hilo longitudinal
- Permite instalar protecciones laterales optativas para proteger la malla tambien en un momento sucesivo
- Se puede elegir el tipo de tornilleria: para sistemas con doble hilo (llanos) o para sistemas capannina para evitar molestos errores en la ejecucion de su pedido, indique también el nombre del fabricante de los postes

#### **DIMENSIONES**

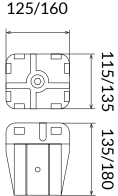
• dimensiones: (7x7 - 8x8,5): 125x115x135 mm • dimensiones: (8,5x8,5 - 9x9): 150x130x140 mm • dimensiones: (10x12): 160x135x180 mm



| COD.      | DESCRIPCIÓN   | ENVA. | ЕМВ. | PALET |
|-----------|---|-------|------|-------|
| 1807-0727 | Capuchón Monviso 7x7 (sin tornilleria)                  | 64    | 64   | 1024  |
| 1807-0728 | Capuchón Monviso 7x8 (sin tornilleria)                  | 64    | 64   | 1024  |
| 1807-0732 | Capuchón Monviso 8x8 (sin tornilleria)                  | 64    | 64   | 1024  |
| 1807-0731 | Capuchón Monviso 8x8,5 (sin tornilleria)                | 64    | 64   | 1024  |
| 1807-0734 | Capuchón Monviso 8,5x8,5 (sin tornilleria)              | 32    | 32   | 512   |
| 1807-0733 | Capuchón Monviso 9x9 (sin tornilleria)                  | 32    | 32   | 512   |
| 1807-0736 | Capuchón Monviso 10x12 (sin tornilleria)                | 16    | 16   | 384   |
| 1807-0751 | Mon-block (con tuerca y tornillo)                       | 32    | 320  | 320   |
| 1807-0709 | Protección lateral para Monviso (1pz)                   | 256   | 256  | 6144  |
| 1807-0744 | Tornilleria malla doble para Monviso/ Reno/FG (10pzas.) | 32    | 128  | 6400  |
| 1807-0730 | Tornilleria capannina para Monviso/ Reno/FG (4pzas.)    | 32    | 320  | 9600  |
| 2008-0016 | Tuerca con grapas M6 (opc.)                             | 32    | 32   | -     |
| 2009-0156 | Tornillo 6x20 para tuerca con grapas (opc.)             | 32    | 32   | -     |
|           |   |       |      |       |









# CAPUCHÓN TESTATA



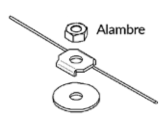


### **CARACTERÍSTICAS**

- Indicado para postes extremos de hormigón
- en cualquier plantación con y sin tornillería

#### **DIMENSIONES**

• dimensiones: 185x180x195 mm

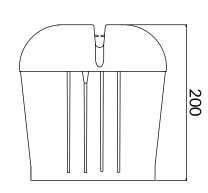


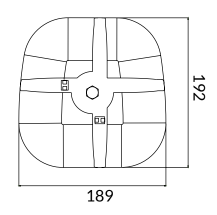






| COD.      | DESCRIPCIÓN                        | ENVA. | ЕМВ. | PALET |
|-----------|------------------------------------|-------|------|-------|
| 1807-0740 | Capuchón testata 14x14 (sin torn.) | 8     | 8    | 192   |
| 1807-0741 | Tornilleria testata 14x14 (3pzas)  | 8     | 8    | 4800  |







# CAPUCHÓN LATINA





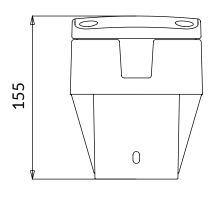
#### **CARACTERÍSTICAS**

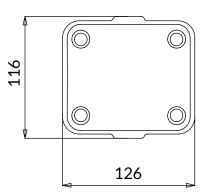
- Indicado los sistemas con arco de 32mm.
- Facilita las operaciones de montaje y mantenimiento de la instalación.
- Disponible por postes en hormigón de 7x7 y 7x8
- Patentado

#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 116x126x155mm

| COD.       | DESCRIPCIÓN   | ENVA. | ЕМВ. | PALET |
|------------|---|-------|------|-------|
| 1807-1502C | Capuchón latina con tornilleria (7x7-7x8)             | 30    | 30   | 720   |
| 1807-1512C | Capuchón latina – lambda con tornilleria<br>(7x7-7x8) | 25    | 25   | 600   |
| 1807-0751  | Mon-block (con tuerca y tornillo)                     | 32    | 320  | 320   |





# CAPUCHÓN SPHERA







- Facilita las operaciones de montaje y mantenimiento de la instalación.
- Disponible por postes en hormigón de 8x8 y 9x9.(opcional)
- Gracias al sistema de fijación del arco por medio de una esfera flotante que esta absorbe las tensiones dadas por el viento
- Patentado

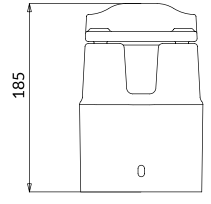
#### **DIMENSIONES**

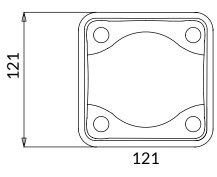
• Dimensiones: 121x121x185mm

| COD.       | DESCRIPCIÓN                               | ENVA. | ЕМВ. | PALET |
|------------|---|-------|------|-------|
| 1807-1501C | capuchón sphera con tornilleria (8x8-9x9) | 24    | 24   | 576   |
| 1807-0751  | Mon-block (con tuerca y tornillo)         | 32    | 320  | 320   |













# CAPUCHÓN ECO 5x5 - 6x6





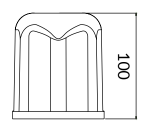
#### **CARACTERÍSTICAS**

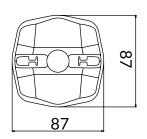
- Ideal para plantaciones con poste de hormigón; se instala a presiòn
- Facilita las operaciones de montaje al no necesitar ataduras. Las aletas presentes en la parte superior retienen hilos de varios diámetros
- No altera la malla
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos

#### **DIMENSIONES**

- Dimensiones (5x5): 85x90 mm
- Dimensiones (6x6): 85x90 mm

| COD.        | DESCRIPCIÓN              | ENVA. | ЕМВ. | PALET |
|-------------|--------------------------|-------|------|-------|
| 1807-0312   | Capuchón 5x5 ECO (negro) | -     | 150  | 2400  |
| 1807-0312GR | Capuchón 5x5 ECO (gris)  | -     | 150  | 2400  |
| 1807-0308   | Capuchón 6x6 ECO (negro) | -     | 150  | 2400  |
| 1807-0308GR | Capuchón 6x6 ECO (gris)  | -     | 150  | 2400  |













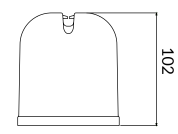
- Facilita las operaciones de montaje al no necesitar ataduras. Las aletas presentes en la parte superior retienen hilos de varios diámetros
- No altera la malla
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos

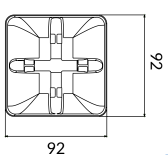
#### **DIMENSIONES**

- Dimensiones (7x7): 83x99mm
- Dimensiones (9x9): 104x113mm

| COD.        | DESCRIPCIÓN              | ENVA. | ЕМВ. | PALET |
|-------------|--------------------------|-------|------|-------|
| 1807-0311   | Capuchón 7x7 ECO (negro) | -     | 120  | 1920  |
| 1807-0310   | Capuchón 9x9 ECO (gris)  | -     | 80   | 1280  |
| 1807-0311GR | Capuchón 7x7 ECO (negro) | -     | 120  | 1920  |
| 1807-0310GR | Capuchón 9x9 ECO (gris)  | -     | 80   | 1280  |
|             |                          |       |      |       |









# **CAPUCHÓN FIX**





#### **CARACTERÍSTICAS**

- Indicado para sistemas con postes de hormigón, se fija a presión apretando la abrazadera en la parte final del capuchón
- Facilita las operaciones de montaje al no necesitar ataduras, las aletas en la parte superior aguantan los hilos de varios diámetros.
- no altera las mallas
- alta resistencia a los agentes atmosféricos

#### **DIMENSIONES**

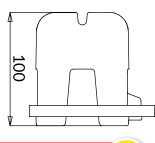
• Dimensiones (6x6): 99x100 mm

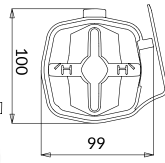
| COD.        | DESCRIPCIÓN              | ENVA. | EMB. | PALET |
|-------------|--------------------------|-------|------|-------|
| 1807-0320   | Capuchón Fix 6x6 (negro) | -     | 135  | 2160  |
| 1807-0320GR | Capuchón Fix 6x6 (gris)  | -     | 135  | 2160  |





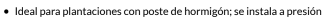






### **CAPUCHÓN AER**



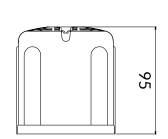


- Facilita las operaciones de montaje al no necesitar ataduras. Las aletas
- presentes en la parte superior retienen hilos de varios diametros
- No altera la malla
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos

#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones (6x6): 85x90mm

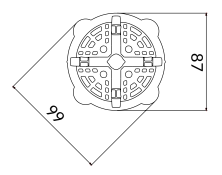
| 18 | A |  |
|----|---|--|
|    |   |  |
|    |   |  |
|    |   |  |
|    |   |  |













# **CAPUCHÓN RENO**





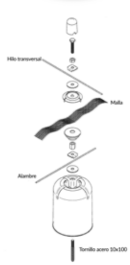
### **CARACTERÍSTICAS**

- Indicado para las instalaciones antigranizo con postes de madera
- Facilita las operaciones de montaje gracias a la tornilleria para el bloqueo del hilo longitudinal y del trasversal
- No altera la malla

#### **DIMENSIONES**

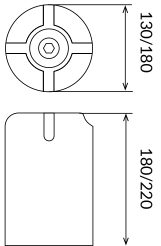
- Dimensiones (10-12 cm): 130x180 mm
- Dimensiones (14-16 cm): 180x220 mm







| COD.      | DESCRIPCIÓN                                       | ENVA. | ЕМВ. | PALET |
|-----------|---|-------|------|-------|
| 1807-0903 | Capuchón Reno Ø 10cm                              | 32    | 32   | 512   |
| 1807-0901 | Capuchón Reno Ø 12cm                              | 32    | 32   | 512   |
| 1807-0906 | Capuchón Reno Ø 14cm                              | 16    | 16   | 256   |
| 1807-0904 | Capuchón Reno Ø 16cm                              | 32    | 32   | 512   |
| 1807-0744 | Tornilleria doble para Monviso/ Reno/FG (10pzas.) | 32    | 128  | -     |
| 1807-0730 | Tornilleria capannina (4pzas.)                    | 32    | 320  | -     |





# CAPUCHÓN 4 Y 12 CM CON CRUZ





#### **CARACTERÍSTICAS**

- Ideal para plantaciones con poste de madera u otro material
- No altera la malla
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos

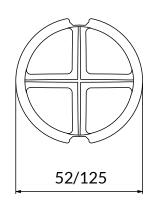
#### **DIMENSIONES**

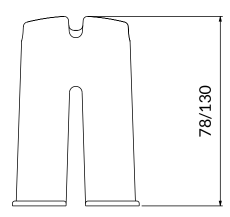
Dimensiones: 125x130 mmDimensiones: 52x78 mm





| COD.      | DESCRIPCIÓN                               | ENVA. | ЕМВ. | PALET |
|-----------|---|-------|------|-------|
| 1807-0512 | Capuchón Ø 12cm                           | 200   | 200  | 3200  |
| 1807-0601 | Tornilleria para Capuchón 12CM con cruz   | 200   | 200  | 6000  |
| 1807-0504 | Capuchón Ø 4cm con cruz (sin tornilleria) | 500   | 500  | 12000 |







# CAPUCHÓN SIMPLE





### **CARACTERÍSTICAS**

- Ideal para plantaciones con poste de madera u otro material
- No altera la malla
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos

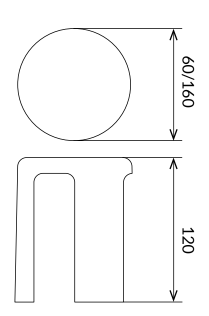
#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: da 64x95 mm a 165x160mm





| COD.        | DESCRIPCIÓN                   | ENVA. | ЕМВ. | PALET |
|-------------|-------------------------------|-------|------|-------|
| 1807-0106   | Capuchón Ø 6cm (negro)        | -     | 1000 | 16000 |
| 1807-0108   | Capuchón Ø 8cm (negro)        | -     | 700  | 11200 |
| 1807-0110   | Capuchón Ø 10cm (negro)       | -     | 500  | 8000  |
| 1807-0112   | Capuchón Ø 12cm (negro)       | -     | 300  | 4800  |
| 1807-0114   | Capuchón Ø 14cm (negro)       | -     | 250  | 4000  |
| 1807-0116   | Capuchón Ø 16cm (negro)       | -     | 200  | 3200  |
| 1807-0108GR | Capuchón simple Ø 8cm (gris)  | -     | 700  | 11200 |
| 1807-0110GR | Capuchón simple Ø 10cm (gris) | -     | 500  | 8000  |
| 1807-0112GR | Capuchón simple Ø 12cm (gris) | -     | 300  | 4800  |
| 1807-0114GR | Capuchón simple Ø 14cm (gris) | -     | 250  | 4000  |





# CAPUCHÓN UNIVERSAL







#### **CARACTERÍSTICAS**

- Indicado para todos los tipos de sistema antigranizo con poste madera
- Facilita las operaciones de montaje al adaptarse a varios diámetros de poste
- No altera la malla

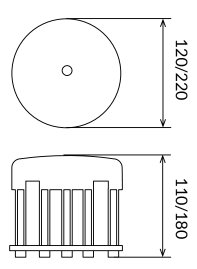
#### **DIMENSIONES**

- Dimensiones (6-10 cm): 120x100 mm
- Dimensiones (18-21 cm): 220x180 mm





| COD.      | DESCRIPCIÓN                  | ENVA. | ЕМВ. | PALET |
|-----------|------------------------------|-------|------|-------|
| 1807-0201 | Capuchón universal Ø 6/10cm  | 500   | 500  | 8000  |
| 1807-0202 | Capuchón universal Ø 18/21cm | 50    | 50   | 800   |





# **CAPUCHÓN FG 40-60-65**





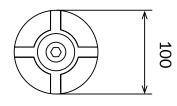
### **CARACTERÍSTICAS**

- Indicado para plantaciones con poste metálico
- Facilita las operaciones de montaje gracias a la tornilleria
- Disponible también con tornilleria para doble o capannina
- No altera la malla

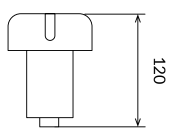
#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 100x120 mm









| COD.      | DESCRIPCIÓN                                       | ENVA. | ЕМВ. | PALET |
|-----------|---|-------|------|-------|
| 1807-1103 | Capuchón FG40                                     | 64    | 64   | 1536  |
| 1807-1105 | Capuchón FG60                                     | 64    | 64   | 1536  |
| 1807-1107 | Capuchón FG65                                     | 64    | 64   | 1536  |
| 1807-0744 | Tornilleria doble para Monviso/ Reno/FG (10pzas.) | 32    | 128  | -     |
| 1807-0730 | Tornilleria capannina (4pzas.)                    | 32    | 320  | -     |



# **CAPUCHÓNES CHAMPIÑON Y BASETTA**







#### **CARACTERÍSTICAS**

- Indicado para plantaciones con poste metálico
- Facilita las operaciones de montaje gracias a la tornilleria para el bloqueo del hilo longitudinal y del trasversal
- Disponible también con tornilleria para doble o capanninalla
- No altera la malla

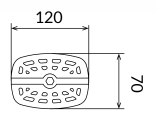
#### **DIMENSIONES**

- Dimensiones (cp): Ø 38 mm dentro del poste
- Dimensiones (base): 120x70 mm 193x160mm

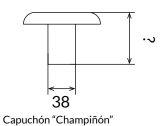


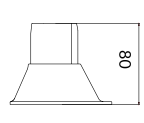


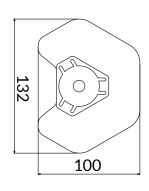




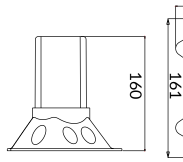
| COD.      | DESCRIPCIÓN               | ENVA. | EMB. | PALET |
|-----------|---------------------------|-------|------|-------|
| 1807-1001 | Capuchón "Champiñón"      | 200   | 200  | 4800  |
| 1807-1002 | Base anti-hundimiento 100 | 200   | 200  | 3200  |
| 1807-1005 | Base anti-hundimiento 180 | 50    | 50   | 800   |

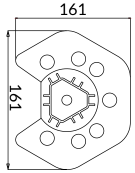






Base anti-hundimiento 100





Base anti-hundimiento 180







# **PLAQUETA START**





#### **CARACTERÍSTICAS**

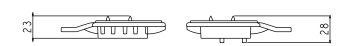
- Ideal para coser la malla en el centro fila
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos
- Se fija a presión sobre la malla
- Se abre con una sola mano
- Reutilizable
- Alta carga de rotura
- Compuesta de tan solo 4 piezas

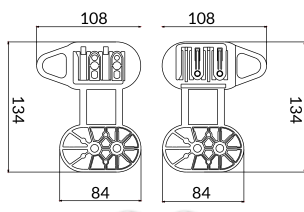
#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 108x48mm

| COD.      | DESCRIPCIÓN      | ENVA. | EMB. | PALET |
|-----------|------------------|-------|------|-------|
| 1702-1201 | Placchetta Start | 50    | 50   | 2400  |
| 1902-0531 | Asola 30         | 50    | 50   | 2400  |







## **PLAQUETA ROMA**





#### **CARACTERÍSTICAS**

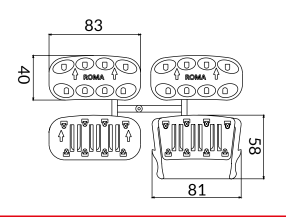
- Ideal para unir en plan ambos los lados de la malla al centro fila
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos
- Se fija a presión sobre la malla
- Se abre con una sola mano
- Reutilizable
- Compuesta de tan solo 4 piezas

#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 82x54mm

| COD.                    | DESCRIPCIÓN | ENVA. | ЕМВ. | PALET |
|-------------------------|-------------|-------|------|-------|
| 1702-1101 Plaqueta Roma |             | 200   | 200  | 4800  |



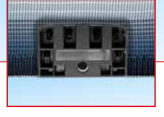


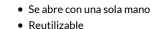
# PLAQUETA RIVA - RIVA JR.











• Compuesta de tan solo 4 piezas

**CARACTERÍSTICAS** 

• Se fija a presión sobre la malla

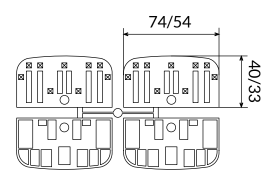
• Ideal para coser la malla en el centro fila • Alta resistencia a los agentes atmosféricos

#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 54x33 mm / 74x40 mm

| COD.      | DESCRIPCIÓN                | ENVA. | EMB. | PALET |
|-----------|----------------------------|-------|------|-------|
| 1702-0901 | Plaqueta Riva              | 200   | 200  | 4800  |
| 1702-1001 | Plaqueta Riva JR. Plaqueta | 400   | 400  | 9600  |





## **PLAQUETA RANIA**





#### **CARACTERÍSTICAS**

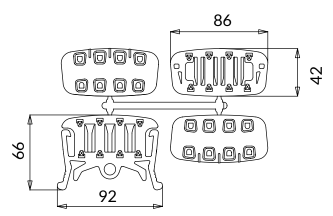
- lideal para coser la malla en el centro de la fila
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos
- Se fija a presión
- Se abre con una sola mano
- Reutilizable
- Compuesta de tan solo 4 piezas

#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 92x66mm

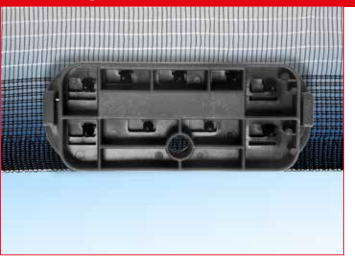
| COD.            | DESCRIPCIÓN | ENVA. | ЕМВ. | PALET |
|-----------------|-------------|-------|------|-------|
| 1702-1102 Plaqı | ueta Rania  | 150   | 150  | 3600  |





# **PLAQUETA RESIA**





#### **CARACTERÍSTICAS**

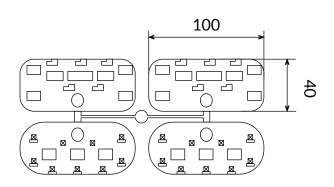
- Ideal para coser la malla en el centro fila
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos
- Se fija a presión sobre la malla
- Se abre con una sola mano
- Reutilizable
- Alta carga de rotura
- Compuesta de tan solo 4 piezas

#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 100x40 mm

| COD.      | DESCRIPCIÓN    | ENVA. | EMB. | PALET |
|-----------|----------------|-------|------|-------|
| 1702-0103 | Plaqueta Resia | 200   | 200  | 4800  |





## **PLAQUETA NEW RESIA**





#### **CARACTERÍSTICAS**

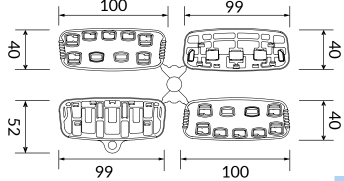
- Ideal para coser la malla en el centro de la fila
- Aalta resistencia a los agentes atmosféricos
- Se fija a presión
- Se abre con una sola mano
- Reutilizable
- Compuesta de tan solo 4 piezas

#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 100x40 mm

| COD.      | DESCRIPCIÓN        | 1        | ENVA. | ЕМВ. | PALET |
|-----------|--------------------|----------|-------|------|-------|
| 1702-0105 | Plaqueta New Resia |          | 150   | 150  | 3600  |
| -         | 100                | <b>-</b> | 99    | -    |       |





## **PLAQUETA ROLLE**





#### **CARACTERÍSTICAS**

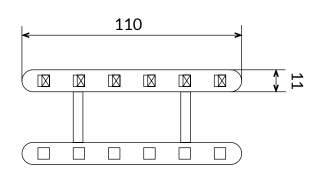
- Ideal para coser la malla sobre el hilo longitudinal
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos
- Alta velocidad de montaje gracias a sus puntas de presión

#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 110x11 mm (ROLLE)

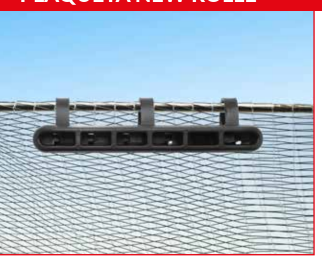
| COD.                     | DESCRIPCIÓN | ENVA. | EMB. | PALET |
|--------------------------|-------------|-------|------|-------|
| 1702-0801 Plaqueta Rolle |             | 400   | 2000 | 32000 |





# **PLAQUETA NEW ROLLE**





#### **CARACTERÍSTICAS**

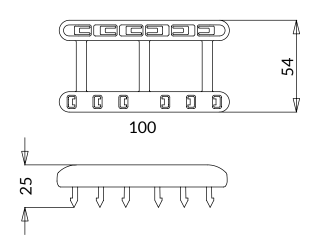
- Ideal para coser las mallas sobre el hilo
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos
- Alta velocidad de montaje gracias a sus puntas de presión

#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 95x10 mm (NEW ROLLE)

| COD.                         | DESCRIPCIÓN | ENVA. | ЕМВ. | PALET |
|------------------------------|-------------|-------|------|-------|
| 1702-0809 Plaqueta new rolle |             | 250   | 750  | 18000 |







## **PLAQUETA ROLLE 2**





#### **CARACTERÍSTICAS**

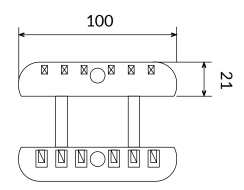
- Ideal para coser la malla sobre el hilo longitudinal
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos
- Alta velocidad de montaje gracias a sus puntas de presión
- Se abre utilizando una herramienta, pudiendo asi ser reutilizada.
- Con herramienta

#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 100x21 mm

| COD.        | DESCRIPCIÓN      | ENVA. | EMB. | PALET |
|-------------|------------------|-------|------|-------|
| 1702-0802 F | Plaqueta Rolle 2 | 200   | 800  | 12800 |





# **PLAQUETA AGROPETTINE**





#### **CARACTERÍSTICAS**

- Ideal para coser la malla sobre el hilo longitudinal
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos
- Alta velocidad de montaje gracias a sus puntas de presión

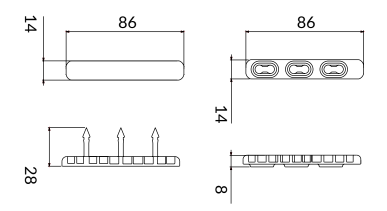
#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 85x26 mm

| COD.      |             | DESCRIPCIÓN | EN | IVA. | ЕМВ. | PALET |
|-----------|-------------|-------------|----|------|------|-------|
| 1702-0407 | Agropettine |             | 20 | 000  | 2000 | 32000 |

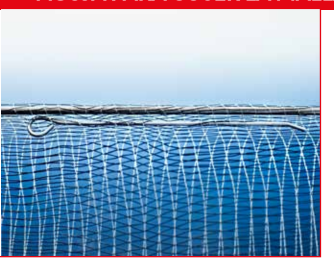






# **AGUJA PARA COSER LA MALLA**





#### **CARACTERÍSTICAS**

- Ideal para coser la malla sobre el hilo longitudinal
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos

#### **DIMENSIONES**

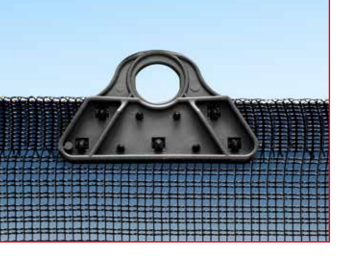
• Dimensiones: 110x11 mm

| COD.      | DESCRIPCIÓN  | ENVA. | ЕМВ. | PALET  |
|-----------|--|-------|------|--------|
| 1705-0302 | Aguja para coser la malla de hierro<br>galvanizado | 2000  | 2000 | 100000 |
| 1705-0201 | Aguja para coser la malla                          | 250   | 6000 | 144000 |



# **PLACCHETTA NIÑA**





#### **CARACTERÍSTICAS**

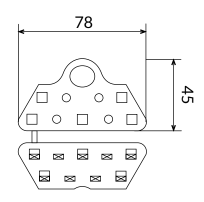
- Ideal para tensar la malla con elástico, para sistemas cortavientos y de sombreo
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos.
- Se fija a presión sobre la malla
- Alta velocidad de montaje gracias a sus puntas de presión
- Indicada para todo tipo de malla

#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 78x45 mm

| COD.                      | DESCRIPCIÓN | ENVA. | EMB. | PALET |
|---------------------------|-------------|-------|------|-------|
| 1702-0505 Placchetta Niña |             | 250   | 1000 | 24000 |







# **PLAQUETA 12 PUNTAS**





#### **CARACTERÍSTICAS**

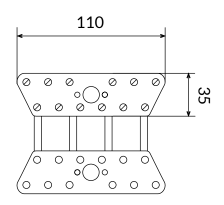
- Ideal para tensar mallas con elastico y de sombreo
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos
- Se fija a presión sobre la malla
- Indicada para todo tipo de malla

#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 110x35 mm

| COD.                        | DESCRIPCIÓN | ENVA. | ЕМВ. | PALET |
|-----------------------------|-------------|-------|------|-------|
| 1702-0402 Plaqueta 12 punte |             | 250   | 1500 | 24000 |





## **PLAQUETA MAGNUM**





#### **CARACTERÍSTICAS**

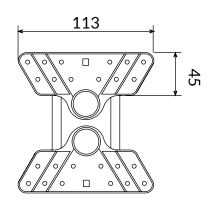
- Ideal para tensar la malla con elástico, para sistemas cortavientos y de sombreo.
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos
- Se fija a presión sobre la malla
- Alta velocidad de montaje gracias a sus puntas de presión
- Indicada para todo tipo de malla

#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 113x45 mm

| COD.                         | DESCRIPCIÓN | ENVA. | ЕМВ. | PALET |
|------------------------------|-------------|-------|------|-------|
| 1702-0501 Plaqueta Magnum PA |             | 200   | 800  | 12800 |

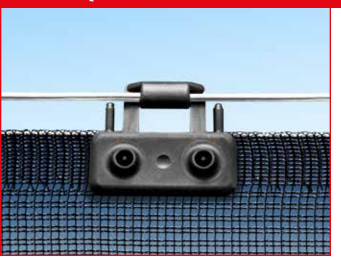






# **PLAQUETA ANCORPLACK**





#### **CARACTERÍSTICAS**

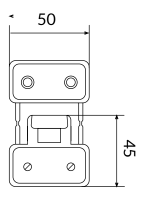
- Ideal para mallas de ocultación y de sombreo.
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos.
- Se engancha directamente al hilo gracias al gancho situado en la parte superior
- Se fija a la malla a presión gracias a sus 2 puntas de presión
- Indicada para todo tipo de malla

#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 50x45 mm

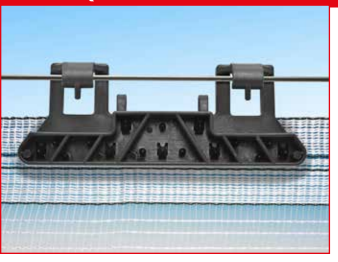
| COD.          | DESCRIPCIÓN      | ENVA. | EMB. | PALET |
|---------------|------------------|-------|------|-------|
| 1702-0201 Pla | queta Ancorplack | 500   | 2500 | 40000 |





### **PLAQUETA ANCORPLACK 2**





#### **CARACTERÍSTICAS**

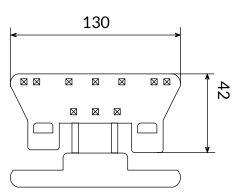
- Ideal para mallas de ocultación y de sombreo.
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos.
- Se engancha directamente al hilo gracias al gancho situado en la parte superior
- Se fija a la malla a presión gracias a sus 2 puntas de presión
- Indicada para todo tipo de malla

#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 130x42 mm

| COD.                            | DESCRIPCIÓN | ENVA. | EMB. | PALET |
|---------------------------------|-------------|-------|------|-------|
| 1702-0204 Plaqueta Ancorplack 2 |             | 100   | 400  | 9600  |





# **PLAQUETA 2 PUNTAS**





#### **CARACTERÍSTICAS**

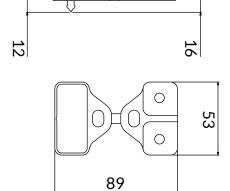
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos
- Se fija a la malla a presión gracias a sus 2 puntas de presión
- Indicada para todo tipo de malla

#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 50x45 mm

| COD.      | DESCRIPCIÓN             | ENVA. | EMB. | PALET |
|-----------|-------------------------|-------|------|-------|
| 1702-0301 | Plaqueta 2 puntas negra | 500   | 3000 | 48000 |
| 1702-0302 | Plaqueta 2 puntas verde | 500   | 3000 | 48000 |

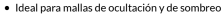




# PLAQUETA K4 - K10







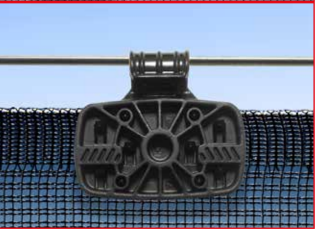
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos
- Se engancha directamente en el hilo gracias al gancho situado en la parte superior
- Se fija a la malla gracias a sus puntas de presión
- Para cada tipo de malla

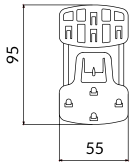
#### **DIMENSIONES**

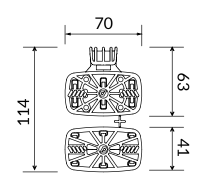
• Dimensiones: 53x55mm (K4)

• Dimensiones: 63x70mm (K10)

| COD.          | DESCRIPCIÓN                        | ENVA. | ЕМВ. | PALET |
|---------------|------------------------------------|-------|------|-------|
| 1702-0210 Pla | aqueta K4                          | 250   | 1000 | 24000 |
| 1702-0211 Pla | aqueta k10 con gancho sin lengüeta | 500   | 500  | 12000 |
| 1702-0212 Pla | aqueta k10 con gancho y lengüeta   | 500   | 500  | 12000 |







## **PLAQUETA H - H2**





#### **CARACTERÍSTICAS**

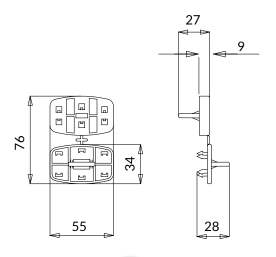
- ideal para sistemas anti-insectos para sombreo y oculación
- la plaqueta H2 tiene 2 ojales

#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 55x33 mm - agujero 11 mm

| COD.               | DESCRIPCIÓN | ENVA. | EMB. | PALET |
|--------------------|-------------|-------|------|-------|
| 1702-0507 Plaqueta | Н           | 250   | 1000 | 24000 |
| 1702-0509 Plaqueta | H2          | 250   | 1000 | 24000 |





# **PLAQUETA CON ANILLO**





#### **CARACTERÍSTICAS**

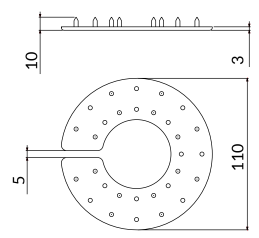
- Protege la malla contra desgastes y desgarros.
- Se fija a presión sobre la malla.
- Indicada para lodo tipo de malla.
- $\bullet \;\;$ ldeal para sistemas anti-escarcha e instalaciones de riego.

#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 100 mm - foro 45 mm

| COD.          | DESCRIPCIÓN       | ENVA. | EMB. | PALET |
|---------------|-------------------|-------|------|-------|
| 1702-0701 Pla | aqueta con anillo | 150   | 750  | 12000 |





# PLAQUETA JUNTADORA





#### **CARACTERÍSTICAS**

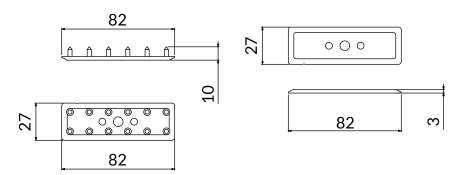
- ideal para regrupar, ligar y arreglar las redes
- alta resistencia a los agentes atmosféricos
- se fija sobre la red a presión
- une perfectamente dos redes sobrepuestas
- para cada tipo de malla

#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 80x27 mm

| COD.      | DESCRIPCIÓN        | ENVA. | EMB. | PALET |
|-----------|--------------------|-------|------|-------|
| 1702-0602 | Plaqueta juntadora | 500   | 3000 | 48000 |











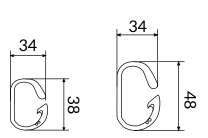
- ideal para sujetar rafia plastificada y film plástico con ojal
- particularmente indicado para estructuras antilluvia
- alta resistencia a los agentes atmosfericos
- Montaje rapido
- Reutilizable

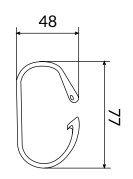
#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 38x34mm - 48x34mm - 77x48mm

| COD.      | DESCRIPCIÓN                  | ENVA. | EMB. | PALET  |
|-----------|------------------------------|-------|------|--------|
| 1803-0115 | Mosquetón oval 30mm          | 2500  | 2500 | 120000 |
| 1803-0114 | Mosquetón oval 40mm standard | 2000  | 2000 | 96000  |
| 1803-0111 | Mosquetón oval 75mm          | 500   | 3000 | 72000  |







### **ANCORA.NET**





### **CARACTERÍSTICAS**

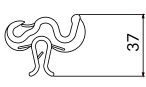
- Ideal para cerrar las mallas en invierno
- Alta velocidad de montaje
- Practico y economico
- Cuando se vuelven a abrir las mallas, no hace falta sacar ningún elemento de la estructura

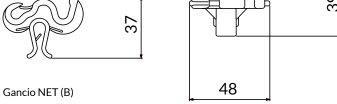
#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 500 mm

| COD.          | DESCRIPCIÓN       | ENVA. | EMB. | PALET |
|---------------|-------------------|-------|------|-------|
| 1802-0403 An  | cora.NET 50 (A+B) | 250   | 750  | 18000 |
| 1802-0401 Tir | rante NET (A)     | 250   | 1250 | 30000 |
| 1802-0402 Ga  | incio NET (B)     | 250   | 2250 | 54000 |

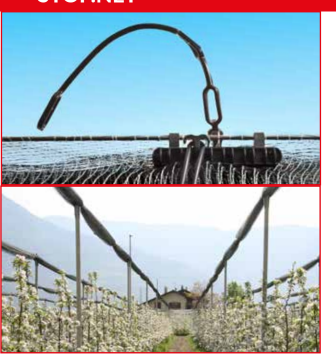






STOP.NET





### **CARACTERÍSTICAS**

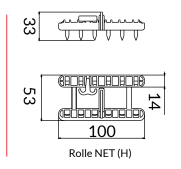
- Ideai para coser las mallas y para cerrarlas en invierno
- Alta velocidad de montaje gracias a sus 6 puntas de resorte
- Cuando se vuelven a abrir las mallas, no hace falla sacar ningún elemento de la estructura

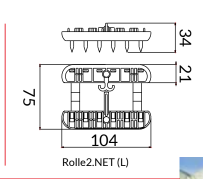
#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 110x500 mm • Dimensiones: 100x21 mm

| COD.      | DESCRIPCIÓN      | ENVA. | ЕМВ. | PALET |
|-----------|------------------|-------|------|-------|
| 1802-0405 | Stop.NET (A+H)   | 250   | 750  | 12000 |
| 1802-0401 | Tirante NET (A)  | 250   | 1250 | 30000 |
| 1702-0803 | Rolle NET (H)    | 250   | 1500 | 24000 |
| 1802-0407 | Stop.NET 2 (A+L) | 250   | 500  | 8000  |
| 1702-0806 | Rolle2.NET (L)   | 250   | 750  | 12000 |

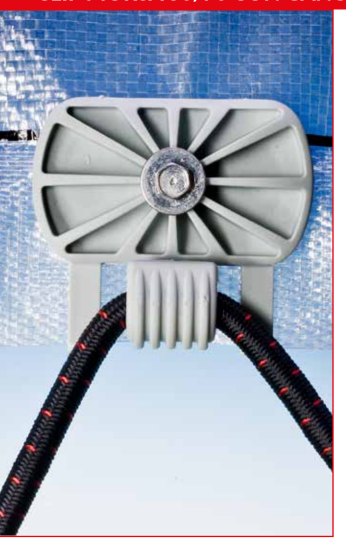






## **CLIP MORSA 50/70 CON GANCHO**



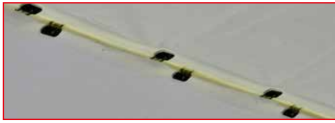


## **CARACTERÍSTICAS**

- Ideal para la sujecion sobre rafia plastificada
- Indicado per estruscturas anti-lluvia
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos
- Sujeción directa al hilo o elástico mediante el gancho situado en la parte superior
- Se fija a la red con el tornillo autorroscante especial incluido en el embalaje
- Indicado para todo tipo de red y de cualquier espesor

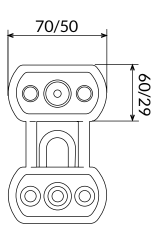
#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 50x29mm - 70x60mm





| COD.      | DESCRIPCIÓN  | ENVA. | ЕМВ. | PALET |
|-----------|--|-------|------|-------|
| 1701-0303 | CLIP MORSA 70 CON GANCHO<br>CON LENGÜETA DE SUJECTIÓN + TORNILLO | 500   | 500  | 12000 |
| 1701-0304 | CLIP MORSA 70 CON GANCHO SIN<br>LENGÜETA DE SUJECTIÓN + TORNILLO | 500   | 500  | 12000 |
| 1701-0307 | CLIP MORSA 50 CON GANCHO SIN<br>LENGÜETA DE SUJECTIÓN + TORNILLO | 250   | 750  | 18000 |
| 1701-0308 | CLIP MORSA 50 CON GANCHO<br>CON LENGÜETA DE SUJECTIÓN + TORNILLO | 250   | 750  | 18000 |





1701-0304 1701-0307



1701-0303 1701-0308



### **CLIP MORSA 40-70**





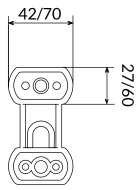
### **CARACTERÍSTICAS**

- Ideal para la sujecion sobre rafia plastificada
- Indicado per estruscturas anti-lluvia
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos
- Se tensa comodamente gracias al ejal presente en la parte superior
- Se fija a la red con el tornillo autorroscante especial incluido en el embalaje
- Indicado para todo tipo de red y de cualquier espesor

#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 27x42mm - 70x60mm

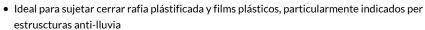
| COD.      | DESCRIPCIÓN              | ENVA. | EMB. | PALET |
|-----------|--------------------------|-------|------|-------|
| 1701-0301 | CLIP MORSA 40 + TORNILLO | 500   | 2000 | 48000 |
| 1701-0302 | CLIP MORSA 70 + TORNILLO | 500   | 500  | 12000 |





### **STOP.FILM 50-70**





- Alta resistencia a los agentes atmosféricos
- Se fija al hilo con el tornillo autorroscante especial incluido en el embalaje

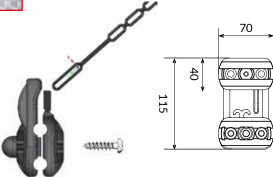
#### **DIMENSIONES**

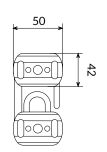
• Dimensiones: 50x42x500mm - 70x60x500mm

| COD.      | DESCRIPCIÓN                              | ENVA. | ЕМВ. | PALET |
|-----------|--|-------|------|-------|
| 1802-0408 | STOP.FILM50 (A+I)                        | 250   | 500  | 12000 |
| 1802-0409 | STOP.FILM70 (A+L)                        | 250   | 250  | 6000  |
| 1802-0401 | TIRANTE NET (A)                          | 250   | 1250 | 30000 |
| 1701-0314 | CLIP MORSA70 PARA TIRANTE + TORNILLO (L) | 250   | 500  | 12000 |
| 1701-0306 | CLIP MORSA50 PARA TIRANTE + TORNILLO (I) | 250   | 1250 | 30000 |





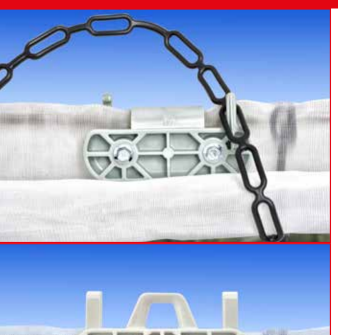






### **MORSA 100**





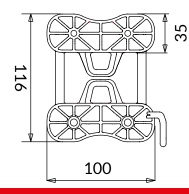
### **CARACTERÍSTICAS**

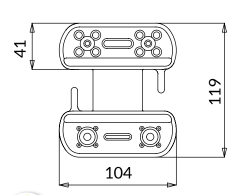
- ideal para sujetar rafia plastificada y film plástico, particularmente indicado para estructuras antilluvia
- alta resistencia a los agentes atmosfericos
- Se fija a la red por medio de los 2 tornillos autorroscantes especiales incluidos en el embalaje
- ideal para cada tipo de red y de cualquier espesor

#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 104x41mm - 100x35mm

| COD.      | DESCRIPCIÓN                                  | ENVA. | EMB. | PALET |
|-----------|--|-------|------|-------|
| 1701-0310 | CLIP MORSA 100 PARA ALAMBRE + 2<br>TORNILLOS | 125   | 125  | 6000  |
| 1701-0313 | CLIP MORSA 100 CON OJAL + 2<br>TORNILLOS     | 250   | 250  | 6000  |
| 1802-0401 | TIRANTE NET50                                | 250   | 1250 | 30000 |











### **CARACTERÍSTICAS**

- Ideal para sujetar rafia plastificada y films plásticos con ojales
- Particularmente indicado para estructuras anti-lluvia
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos
- Extrema resistencia a la tracción

#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 78x38mm

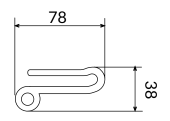
| COD.      | DESCRIPCIÓN  | ENVA. | ЕМВ. | PALET |
|-----------|--------------|-------|------|-------|
| 1804-0406 | GANCHO AMO   | 500   | 3000 | 72000 |
| 1804-0411 | GANCHO AMO S | 1500  | 1500 | 36000 |

**GANCIO AMO** 

**GANCIO AMO S** 









# PINZA OMEGA





#### **CARACTERÍSTICAS**

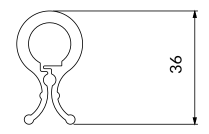
- Ideal para sujetar rafia plastificada y films plásticos con ojales
- Montaje rápido a presión
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos
- Reutilizable
- adecuado para cables de 2,5 mm a 4,0 mm

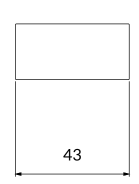


#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 43x36mm (OMEGA)

| COD.          | DESCRIPCIÓN       | ENVA. | EMB. | PALET |
|---------------|-------------------|-------|------|-------|
| 1701-0202 PIN | ZA OMEGA (blanco) | 500   | 2000 | 48000 |





# PINZA DE SEGURIDAD 50 - 70





### **CARACTERÍSTICAS**

- ideal para sujetar rafia plastificada y film plástico sobre el hilo
- ideal para hilos de 3 a 6 mm (50)
- ideal para hilos de 3,5 a 7mm (70)
- alta resistencia a los agentes atmosfericos
- montaje con tornillos
- reutilizable

#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 44x70mm

• Dimensiones: 40x50mm

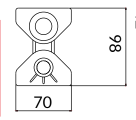
| COD.      | DESCRIPCIÓN           | ENVA. | ЕМВ. | PALET |
|-----------|-----------------------|-------|------|-------|
| 1701-0102 | PINZA DE SEGURIDAD 70 | 100   | 500  | 12000 |
| 1701-0103 | PINZA DE SEGURIDAD 50 | 250   | 1000 | 24000 |

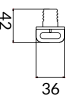


PINZA DE SEGURIDAD 50

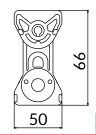


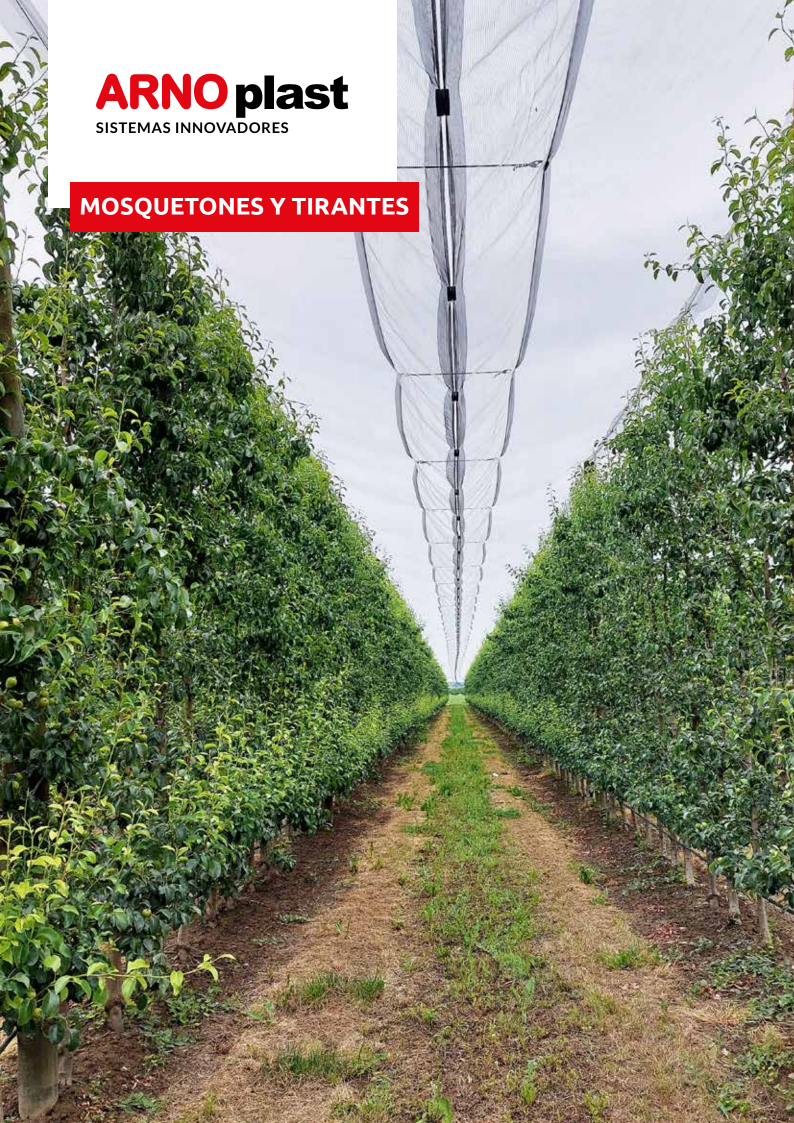












27

## **MOSQUETÓN AUTOBLOCANTE**





#### **CARACTERÍSTICAS**

- Ideal para sujetar film plastificado y mallas con ojal o plaqueta
- Indicado para elasticos de 6 a 10 mm
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos
- Extrema resistencia a la tracción
- Reutilizable
- Bloquea elastico sin necesidad de hacer el nudo

| COD.      | DESCRIPCIÓN         | ENVA. | ЕМВ. | PALET |
|-----------|---------------------|-------|------|-------|
| 1803-0104 | Mosquetón AUTOBLOC. | 500   | 2000 | 48000 |



## **MOSQUETÓN AUTOBLOCANTE ELEFANTE**





- Ideal para sujetar film plastificado y mallas con ojal o plaqueta
- Indicado para elasticos de 6 a 10 mm
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos
- Extrema resistencia a la tracción
- Reutilizable
- Gancho con cierre a presión para la máxima seguridad
- Bloquea elastico sin necesidad hacer nudo





**DIMENSIONES** 

• Dimensiones: 31x65mm

PARA ABRIR PULSAR Y ROTAR HACIA LA DERECHA O LA IZQUIERDA

| COD.        | DESCRIPCIÓN                  | ENVA. | EMB. | PALET |
|-------------|------------------------------|-------|------|-------|
| 1803-0108 M | 10SQUETÓN . AUTOBL. ELEFANTE | 500   | 2000 | 48000 |

### **MONTAJE**



## **MOSQUETÓN PARA PREMONTAJE**



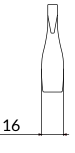


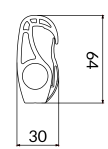
#### **CARACTERÍSTICAS**

- Ideal para sujetar film plastificado y mallas con ojal o plaqueta
- Indicado para cuerdas de 6 a 10 mm
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos
- Extrema resistencia a la tracción
- Reutilizable

#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 27x65mm





31

| COD.      | DESCRIPCIÓN            | ENVA. | EMB. | PALET |
|-----------|------------------------|-------|------|-------|
| 1803-0105 | MOSQU. PARA PREMONTAJE | 500   | 2500 | 60000 |

## **MOSQUETÓN PREMONTAJE ELEFANTE**





#### **CARACTERÍSTICAS**

- Ideal para sujetar film plastificado y mallas con ojal o plaqueta
- Indicado para cuerdas de 6 a 10 mm
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos
- Extrema resistencia a la tracción
- Reutilizable
- Gancho con cierre de resorte para la máxima seguridad

### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 31x65mm





**DESCRIPCIÓN PALET** ENVA. EMB. 1803-0106 MOSQU. PREMONT. ELEFANTE 500 48000 2000

# **MOSQUETÓN ESTANDÁR Y METÁLICO**





### CARACTERÍSTICAS ESTANDÁR

- Ideal para sujetar film plastificado y mallas con ojal
- Indicado para cuerdas de 6 a 10 mm
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos
- Reutilizable

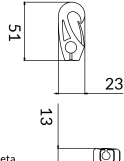
### CARACTERÍSTICAS METÁLICO

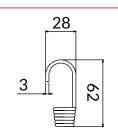
- Ideal para sujetar film plastificado y mallas con ojal o plaqueta
- Indicado para cuerdas de 6 a 10 mm
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos
- Reutilizable

### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 25x60mm

| COD.      | DESCRIPCIÓN                    |     | ЕМВ. | PALET |
|-----------|--------------------------------|-----|------|-------|
| 1803-0202 | MOSQUETÓN ESTÀNDAR             | 500 | 4000 | 96000 |
| 1803-0107 | MOSQUETÓN METÀLICO GALVANIZADO | 500 | 2500 | 48000 |





MOSQUETÓN ESTÁNDAR

MOSQUETÓN METÁLICO ZINCADO



## **ANCORA.30**





### **CARACTERÍSTICAS**

• Tensor de PVC regulable con mosquetón

#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 27x300mm

| COD.      | DESCRIPCIÓN                         | ENVA. | ЕМВ. | PALET |
|-----------|-------------------------------------|-------|------|-------|
| 1803-0109 | MOSQU. AUTOB. PARA TIRANTE 30       | 500   | 2000 | 48000 |
| 1803-0113 | MOSQU. AUTOB. ELEF. X TIRANTE 30 CM | 500   | 2000 | 48000 |
| 1802-0203 | TIRANTE 30CM DE PVC                 | 500   | 2000 | 48000 |





### **ELASTICO PREMONTADO**

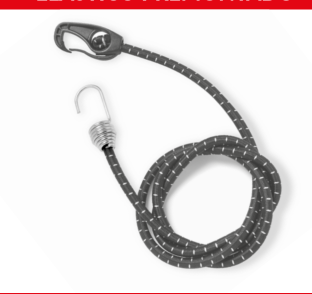






- Cuerda elastica 8 mm negra PET
- Todas las medidas disponibles bajo pedido
- Se puede suministrar con mosquetones de plástico o metalicos

| COD.    | DESCRIPCIÓN  | ENVA.   | ЕМВ. | PALLET |
|---------|--|---------|------|--------|
| 1902-02 | ELASTICO PREMONTADO CON DOS<br>MOSQUETONES (VARIAS MEDIDAS<br>BAJO PEDIDO) | -       | 100  | 2400   |
| 2022    |  |         |      |        |
| 2023    |  |         |      |        |
| 0004    | El color del indicados cambia cada año y in-                               | dıca el |      |        |



## **BOLA CON ELASTICO**





#### **CARACTERÍSTICAS**

• Indicado para cerrar las mallas en invierno

periodo de fabricación

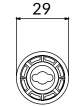
• Práctico y económico

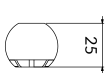
2024

2025

#### **DIMENSIONES**

- Dimensiones: 200 250 350mm
- Dimensiones (bola): Ø 27mm





| COD.      | DESCRIPCIÓN             | ENVA. | ЕМВ. |
|-----------|-------------------------|-------|------|
| 1902-0502 | BOLA CON ELÁSTICO 20 CM | -     | 500  |
| 1902-0503 | BOLA CON ELÁSTICO 25 CM | -     | 500  |
| 1902-0508 | BOLA CON ELÁSTICO 35 CM | -     | 500  |
| 1802-0502 | BOLA PARA ELÁSTICO      | 500   | 3000 |



## **CUERDA ELASTICA 8MM PET**





### **CARACTERÍSTICAS**

- Ideal para tensar mallas y redes
- Cuerda elástica 8mm negra "long life"
- Recubrimento de goma natural en el interno y recubrimento externo en PET
- Ideal cuando se suministra junto con mosquetones autoblouqeantes
- Trazabilidad de la edad del producto gracias al indicados de color presente sobre el recubrimento

| 2022 |
|------|
| 2023 |
| 2024 |
| 2025 |
| 2026 |
|      |

El color del indicados cambia cada año y indica el periodo de fabricación

| COD.      | DESCRIPCIÓN                    | ENVA. | ЕМВ.  | PALET |
|-----------|--------------------------------|-------|-------|-------|
| 1902-0201 | Cuerda elástica 8mm - PET      | вов.  | 200MT | 60    |
| 1902-1601 | Cuerda elástica 8mm - ECOGREEN | BOB.  | 200MT | 60    |

## **CORDÓN PET**





### **CARACTERÍSTICAS**

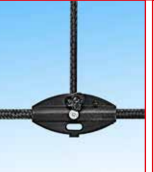
- indicado para todo tipo de sujección
- realizado con PET trezando
- Clip de bloqueo del cable, para mo tenere que hacer nudos

• Clip de bloqueo del cable, para no tener que hacer nudos

| COD.          | DESCRIPCIÓN    | ENVA. | EMB.  | PALET |
|---------------|----------------|-------|-------|-------|
| 1902-0402 COF | RDÓN PET 3,5MM | BOB.  | 500MT | 96    |
| 1902-0403 COF | RDÓN PET 5,0MM | BOB.  | 250MT | 60    |

# **CLIP DE BLOQUEO DE CABLE**







CARACTERÍSTICAS

• Indicado para todo tipo di sujección

• Realizado con PET trezando

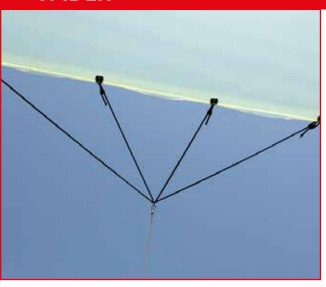
• Dimensiones: 53x21mm

|    |   | 54 | <br>17 |
|----|---|----|--------|
| :  | † |    |        |
| 56 |   |    | €      |

| COD.      | DESCRIPCIÓN              | ENVA. | EMB. | PALET |
|-----------|--------------------------|-------|------|-------|
| 1701-0401 | CLIP DE BLOQUEO DE CABLE | 9000  | 2000 | 48000 |

## **SPIDER**





### **CARACTERÍSTICAS**

- Ideal para sistemas anti-Iluvia
- SPIDER: compuesto por: n. 4 mosquetones elefant, n.2 piezas de cuerda elástica 8mm pet y n.1 anillo metálico 50mm
- SPIDER "SPECIAL": compuesto por: n. 4 mosquetones elefant, n. 2 piezas de cuerda elástica pet de 8mm y anillo metálico n. 1 de 50mm, 1 mosquetón metálico y 2m de cordón de 5mm

| COD.      | DESCRIPCIÓN                    | ENVA. | EMB. | PALET |
|-----------|--------------------------------|-------|------|-------|
| 1902-0804 | ACCESORIO "SPIDER120"          | -     | 50   | -     |
| 1902-0805 | ACCESORIO "SPIDER150"          | -     | 50   | -     |
| 1902-0806 | ACCESORIO "SPIDER120" SPECIAL* | -     | 50   | -     |
| 1902-0807 | ACCESORIO "SPIDER150" SPECIAL* | _     | 50   | -     |

### **ENOKIT**





### **CARACTERÍSTICAS**

- ideal para sistemas anti-granizo en viñedos en espaldera
- compuesto por: n. 8 mosquetones elefant, n.4 piezas de cuerda elástica de 8mm de 60cm
- compuesto por: n. 6 mosquetones elefant, n.3 piezas de cuerda elástica (evo) 8mm de 60cm /

| COD.             | DESCRIPCIÓN | ENVA. | EMB. | PALET |
|------------------|-------------|-------|------|-------|
| 1902-0821 ENOKIT |             | -     | 50   | 1200  |

## **ENOLEGO**





### **CARACTERÍSTICAS**

- Ideal para sistemas anti-granizo en viñedos en espaldera
- 24 cm

| COD.                                 | DESCRIPCIÓN                      | ENVA. | EMB. | PALET |
|--------------------------------------|----------------------------------|-------|------|-------|
| 1902-0822 ENO                        | LEGO                             | 500   | 2000 | 48000 |
|                                      | 244                              |       |      |       |
|                                      |                                  |       | 30   |       |
| ************************************ | >=>= <del>&gt;=&gt;=</del> >==>= |       |      |       |



## **GANCHO SIMPLE**





#### **CARACTERÍSTICAS**

- Indicado per sujetar un hilo sobre un poste de madera o de hormigón
- Anclaje al poste mediante tornillo o hilo metálico

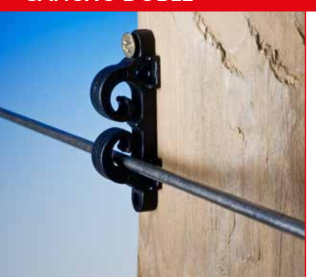
#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 38x9mm

| COD.      | DESCRIPCIÓN            | ENVA. | ЕМВ.  | PALET    |
|-----------|------------------------|-------|-------|----------|
| 1805-0101 | GANCHO SIMPLE*         | 1000  | 10000 | 240000   |
|           | * Tornillo no incluido | 11    | 0 40  | <u>D</u> |

## **GANCHO DOBLE**





#### **CARACTERÍSTICAS**

- Indicado per sujetar un hilo sobre un poste de madera o de hormigón
- Anclaje al poste mediante tornillo o hilo metálico
- Con doble gancho para sujectar el elambre tambien donde cambia la inclinación

#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 55x18mm

| COD.      | DESCRIPCIÓN            | ENVA. | EMB. | PALET   |
|-----------|------------------------|-------|------|---------|
| 1805-0201 | GANCHO DOBLE*          | 1000  | 5000 | 120000  |
|           | * Tornillo no incluido | 57    | 14   | 19<br>) |

## **BARRA DE SOPORTE 165MM**



• Indicado per sujetar un hilo sobre un poste de madera o de hormigón



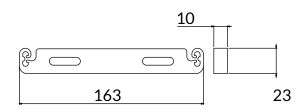
### **DIMENSIONES**

**CARACTERÍSTICAS** 

• Anclaje al poste mediante tornillo o hilo metálico

• Dimensiones: 165x22mm

| COD.      | DESCRIPCIÓN             | ENVA. | ЕМВ. | PALET |
|-----------|-------------------------|-------|------|-------|
| 1805-0301 | BARRA DE SOPORTE 165MM* | 250   | 750  | 18000 |







## **BARRA DE SOPORTE 75MM**





\* Tornillo y tuerca no incluidos



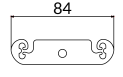
### **CARACTERÍSTICAS**

- Indicado per sujetar dos hilos sobre un poste metálico
- Anclaje al poste mediante tornillo o bulón

#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 75x20mm

| COD.      | DESCRIPCIÓN            | ENVA. | EMB. | PALET |
|-----------|------------------------|-------|------|-------|
| 1805-0302 | BARRA DE SOPORTE 75MM* | 250   | 3000 | 72000 |





## **CIERRA CRUCE**



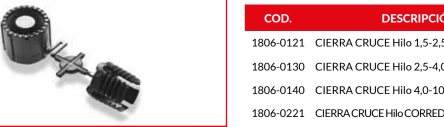


### **CARACTERÍSTICAS**

- Ideal para el sujetar mallas y redes sobre un tubo
- Indicado para invernaderos
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos
- Montaje con tornillo
- Reutilizable

#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 22x25mm - 30x35mm - 40x40mm



| COD.      | DESCRIPCIÓN                           | ENVA. | EMB. | PALET |
|-----------|---------------------------------------|-------|------|-------|
| 1806-0121 | CIERRA CRUCE Hilo 1,5-2,5 MM          | 1000  | 2000 | 48000 |
| 1806-0130 | CIERRA CRUCE Hilo 2,5-4,0 MM          | 100   | 1000 | 24000 |
| 1806-0140 | CIERRA CRUCE Hilo 4,0-10 MM           | 250   | 500  | 12000 |
| 1806-0221 | CIERRA CRUCE Hilo CORREDERA 1,5-2,5MM | 1000  | 2000 | 48000 |
| 1806-0230 | CIERRA CRUCE Hilo CORREDERA 2.5-4.0MM | 100   | 1000 | 24000 |

### **CLIPS PARA INVERADEROS**





#### **CARACTERÍSTICAS**

- Clips para sujetar la film al tubo para invernaderos
- Material: PVC estampado
- Envase: Caja
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos

| COD.      | DESCRIPCIÓN                  | ENVA. | EMB. | PALET |
|-----------|------------------------------|-------|------|-------|
| 1704-0115 | CLIPS PARA INVERNADEROS 15MM | 250   | 3500 | 84000 |
| 1704-0120 | CLIPS PARA INVERNADEROS 20MM | 250   | 3000 | 72000 |
| 1704-0125 | CLIPS PARA INVERNADEROS 25MM | 250   | 2500 | 60000 |
| 1704-0130 | CLIPS PARA INVERNADEROS 30MM | 250   | 2000 | 48000 |
| 1704-0135 | CLIPS PARA INVERNADEROS 35M  | 250   | 1500 | 36000 |
| 1704-0140 | CLIPS PARA INVERNADEROS 40MM | 250   | 1000 | 24000 |



## **CLIP PARA TUBOS DE RIEGO**





### **CARACTERÍSTICAS**

- Ideal para el sujetar linea de goteo sobre el hilo tutor
- Indicado para viñedos y huertas
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos
- Montaje a preción
- Reutilizable

| COD.      | DESCRIPCIÓN               | ENVA. | ЕМВ. | PALET |
|-----------|---------------------------|-------|------|-------|
| 1704-0216 | CLIP PARA TUBO RIEGO 16MM | 250   | 3000 | 72000 |
| 1704-0220 | CLIP PARA TUBO RIEGO 20MM | 250   | 2500 | 60000 |
| 1704-0225 | CLIP PARA TUBO RIEGO 25MM | 250   | 1500 | 36000 |
| 1704-0232 | CLIP PARA TUBO RIEGO 32MM | 250   | 1250 | 30000 |

## **GANCHO TUBO DE RIEGO**





### **CARACTERÍSTICAS**

- Ideal para el sujetar linea de goteo sobre el hilo tutor
- Indicado para viñedos y huertas
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos
- Montaje a presión
- Reutilizable
- Presencia de un perfil cortagoteo en la parte inferior

### **DIMENSIONES**

• altura: 50, 58, 90, 115mm

| COD.      | DESCRIPCIÓN                      | ENVA. | ЕМВ. | PALET  |
|-----------|----------------------------------|-------|------|--------|
| 1804-0303 | GANCHO CORTO PAR TUBO RIEGO 16MM | 500   | 5000 | 120000 |
| 1804-0304 | GANCHO CORTO PAR TUBO RIEGO 20MM | 500   | 4000 | 96000  |
| 1804-0301 | GANCHO LARGO PAR TUBO RIEGO 16MM | 500   | 3000 | 72000  |
| 1804-0302 | GANCHO LARGO PAR TUBO RIEGO 20MM | 500   | 2500 | 60000  |

## **GANCHO DOBLE**





#### **CARACTERÍSTICAS**

- ideal para anclar la linea de goteo en el suelo
- ideal para viñedos y huertas
- alta resistencia a los agentes atmosfericos
- tamaño único para linea de 16 a 20 mm

#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 170x20mm

| COD.      | DESCRIPCIÓN                             | ENVA. | ЕМВ. | PALET |
|-----------|---|-------|------|-------|
| 1804-0401 | GANCHO DOBLE PAR TUBO RIEGO 16-<br>20MM | 250   | 500  | 24000 |



## **GANCHO REVÉS PVC**





### **CARACTERÍSTICAS**

- Indicado para tensar dos mallas en el centro de la hila
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos
- Utilizado con la malla para uva de mesa

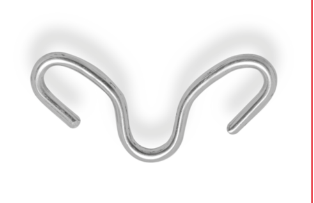
#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 50x11mm

| COD.      | DESCRIPCIÓN         | ENVA. | EMB.  | PALET  |
|-----------|---------------------|-------|-------|--------|
| 1804-0501 | GANCHO REVÉS DE PVC | 1000  | 10000 | 240000 |

## **GANCHO REVÉS**





#### **CARACTERÍSTICAS**

- Indicado para tensar dos mallas en el centro de la hila
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos
- Utilizado con la malla para uva de mesa

#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 50x11mm

| COD.      | DESCRIPCIÓN            | ENVA. | EMB. | PALET  |
|-----------|------------------------|-------|------|--------|
| 1804-0601 | GANCHO REVÉS DE HIERRO | -     | 1000 | 100000 |

# **GANCHO REVÉS XL**





### **CARACTERÍSTICAS**

- Indicado para tensar dos mallas en el centro de la hila
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos
- Utilizado con la malla para uva de mesa

#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 58x15mm

| COD.      | DESCRIPCIÓN               | ENVA. | EMB. | PALET  |
|-----------|---------------------------|-------|------|--------|
| 1804-0602 | GANCHO REVÉS DE HIERRO XL | -     | 1000 | 100000 |



## **GANCHO C**







### **CARACTERÍSTICAS**

- Indicado para sujetar una o dos mallas
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos
- Utilizado para acercar dos hilos en viñedos

#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 15x55mm - 20x120mm

| COD.      | DESCRIPCIÓN               | ENVA. | EMB.  | PALET  |
|-----------|---------------------------|-------|-------|--------|
| 1804-0102 | GANCHO C CON RETENEDOR    | 1000  | 10000 | 240000 |
| 1804-0104 | GANCHO C SIN RETENEDOR    | 1000  | 10000 | 240000 |
| 1804-0105 | GANCHO C XL SIN RETENEDOR | 500   | 4000  | 96000  |

## **AGUJA PARA COSER LA MALLA**





- Indicado para coser la malla por la recolección de aceitunas
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos
- Reutilizable

#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 110mm

| COD.      | DESCRIPCIÓN                        | ENVA. | EMB. | PALET  |
|-----------|------------------------------------|-------|------|--------|
| 1705-0202 | AGUJA PARA COSER LA MALLA NEGRA    | 250   | 7500 | 180000 |
| 1705-0203 | AGUJA PARA COSER LA MALLA AMARILLA | 250   | 7500 | 180000 |



## **CLAVO PARA SUJETAR MALLA**





### **CARACTERÍSTICAS**

- Indicado para fijar al suelo mallas y redes
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos
- Martilleable
- Reutilizable

#### **DIMENSIONES**

- Dimensiones: 110, 150, 200mm
- diámetro de la cabeza: 22, 45mm

| COD.      | DESCRIPCIÓN                                 | ENVA. | ЕМВ. | PALET |
|-----------|---|-------|------|-------|
| 1705-0101 | CLAVO DE SUJECION CON ALETAS 11CM           | 200   | 3000 | 72000 |
| 1705-0106 | CLAVO PARA SUJETAR MALLA CON<br>PUNTAS 15CM | 100   | 700  | 16800 |
| 1705-0104 | CLAVO PARA SUJETAR MALLA CON<br>PUNTAS 20CM | 100   | 500  | 12000 |
| 1705-0402 | CLAVA DE SUJECIÓN REDONDO 15CM              | 100   | 700  | 1800  |
| 1705-0401 | CLAVA DE SUJECIÓN REDONDO 20CM              | 100   | 500  | 12000 |



## **GANCHO VIGNOLA - S EN HIERRO**





#### **CARACTERÍSTICAS**

- Indicado para sujetar una o dos mallas
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos

#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 23x46mm (VIGNOLA) • Dimensiones: 24x50mm (HIERRO)

| COD.      | DESCRIPCIÓN          | ENVA. | EMB. | PALET  |
|-----------|----------------------|-------|------|--------|
| 1804-0409 | GANCHO "VIGNOLA"     | 1000  | 8000 | 192000 |
| 1804-0205 | GANCHO "S" EN HIERRO | 1000  | 1000 | 100000 |



## **GANCHO "S" PARA OJALES**





### **CARACTERÍSTICAS**

- Indicado para sujetar a un hilo la malla
- Alta resistencia a los agentes atmosféricos

#### **DIMENSIONES**

• Dimensiones: 19x39mm • Dimensiones: 22x40mm

| COD.      | DESCRIPCIÓN                | ENVA. | ЕМВ.  | PALET  |
|-----------|----------------------------|-------|-------|--------|
| 1804-0402 | GANCHO PARA OJALES - LARGE | 1000  | 8000  | 192000 |
| 1804-0403 | GANCHO PARA OJALES - SMALL | 1000  | 8000  | 192000 |
| 1804-0202 | GANCHO "S"                 | 1000  | 10000 | 240000 |

## **ARANDELA ANTI RASGÓN**





#### **CARACTERÍSTICAS**

• Indicada para fijar mallas y films por medio de un tornillo

#### **DIMENSIONES**

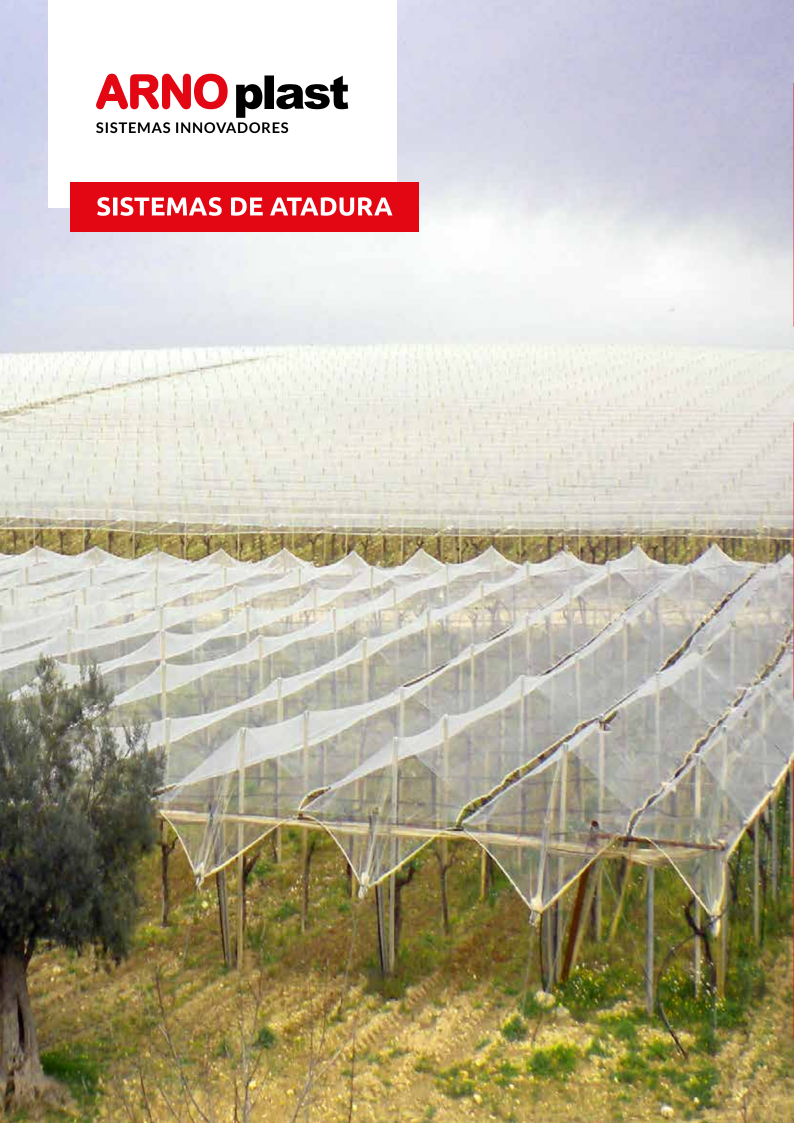
• Dimensiones: Ø 22mm



| COD.         | DESCRIPCIÓN               | ENVA. | EMB. | PALET |
|--------------|---------------------------|-------|------|-------|
| 1703-0102 AR | ANDELA ANTI RASGÓN DE PVC |       | 1000 | 24000 |







## **ABRAZADERA LEGO**





### **CARACTERÍSTICAS**

- Indicada para anelar la pianta al tutor
- Se utiliza principalmente en viñedos en espaldera
- Permite que la pianta crezca progresivamente sin provocar la anilladura
- Reabrible

| COD.      | DESCRIPCIÓN        | ENVA. | ЕМВ. | PALET  |
|-----------|--------------------|-------|------|--------|
| 2202-0219 | ATADURA LEGO 19 CM | 500   | 5000 | 120000 |
| 2202-0226 | ATADURA LEGO 26 CM | 500   | 4000 | 96000  |
| 2202-0239 | ATADURA LEGO 39 CM | 200   | 2000 | 48000  |

## **ABRAZADERA GUYOT**





### **CARACTERÍSTICAS**

- Indicada para anelar la pianta al tutor
- Se utiliza principalmente en viñedos en espaldera
- Permite que la pianta crezca progresivamente sin provocar la anilladura
- Reabrible

| COD.      | DESCRIPCIÓN         | ENVA. | EMB. | PALET  |
|-----------|---------------------|-------|------|--------|
| 2202-0301 | ATADURA GUYOT 12 CM | 1000  | 8000 | 192000 |



## **GANCHOW-W2**





#### **CARACTERÍSTICAS**

- indicadopara el anclaje manual de la rama al alambre tutor
- se utiliza pricipalmente en las plantaciones de kiwis
- alta resistenica a los agentes atmosféricos

| COD.      | DESCRIPCIÓN                                     | ENVA. | EMB.  | PALET  |
|-----------|---|-------|-------|--------|
| 2201-0304 | GANCHO W2 - 9,5 CM PARA HiloS DE<br>2,5 A 3,5MM | 1000  | 10000 | 240000 |
| 2201-0307 | GANCHO W2 - 6,5 CM PARA HiloS DE 2 A 3MM        | 2000  | 14000 | 336000 |
|           |   |       |       |        |









## **GANCHO B1 - B2**





### **CARACTERÍSTICAS**

- Indicado para anelar el tallo de la pianta al hilo tutor
- Se utiliza principalmente en huertos
- Permite que la pianta crezca progresivamente sin provocar la anilladura
- Reutilizable
- Bajo pedido, se suministra una pinza para facilitar el montaje

#### **DIMENSIONES**

Dimensiones: 15x150 mmDimensiones: 15x188 mm

| COD.      | DESCRIPCIÓN                            | ENVA. | EMB. | PALET |
|-----------|--|-------|------|-------|
| 2201-0401 | GANCHO B1 PARA HiloS DE 2,2 A 3,0MM    | 500   | 3000 | 72000 |
| 2201-0402 | GANCHO B2 PARA HiloS DE 2,2 A<br>3,0MM | 500   | 2000 | 48000 |
| 2201-0403 | PINZA PARA MONTAJE GANCHO B2           | 1     | 4    | -     |





## **TUBO PVC**







### **CARACTERÍSTICAS**

- Indicado para anelar cualquier pianta a un hilo o un tutor
- Buena resistencia a la tracción y al nudo
- Practico y economico

| COD.        | DESCRIPCIÓN             | ENVA. | EMB. | PALET |
|-------------|-------------------------|-------|------|-------|
| 1901-0260   | OVILLO PVC VERDE 6 MM   | 1 KG  | 15   | 600KG |
| 1901-0120   | OVILLO PVC VERDE 2 MM   | 1 KG  | 15   | 600KG |
| 1901-0130   | OVILLO PVC VERDE 3 MM   | 1 KG  | 15   | 600KG |
| 1901-0501 F | RODILLO PVC ROJO 5 5 MM | 1 KG  | 15   | 600KG |

## **HILO DE POLIÉSTER**





### **CARACTERÍSTICAS**

- Elasticidad minima
- No conductor de electricidad
- Debe colocarse con una tensión de 1,5% aproximadamente.
- $\bullet \;$  Gama completa de accesorios para la colocación en la pag. 31
- Particularmente indicado en viñedos e invernaderos

| COD.      | DESCRIPCIÓN                      | ENVA. | EMB. | PALET |
|-----------|----------------------------------|-------|------|-------|
| 2101-0201 | ARNO-PET 2,2 MM NEGRO (180MT/KG) | вов.  | 10KG | 60    |
| 2101-0301 | ARNO-PET 2,6 MM NEGRO (130MT/KG) | BOB.  | 10KG | 60    |
| 2101-0401 | ARNO-PET 3,0 MM NEGRO (100MT/KG) | BOB.  | 10KG | 60    |
| 2101-0701 | ARNO-PET 3,5 MM NEGRO (70MT/KG)  | BOB.  | 10KG | 60    |



### **LIGATEX**



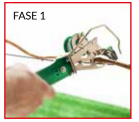


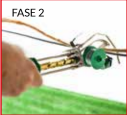


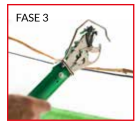
- Atadora manual mecanica no necesita bateria
- Para una atadura correcta necesita solo de tres movimentos
- Ideal para las ataduras anuales en el viñedo
- Al final de la temporada, el hilo se degrada, lo cual facilita su retirada en el momento de la poda
- Cada bobina de hilo contiene aproximadamente 1.100 ataduras Pinza: envasada en blister
- Varios respuestos disponibles bajo pedido
- Practica, robusta y economica
- Made in France
- Peso de la pinza con la bobina llena: 500 g aprox.

| COD.      | DESCRIPCIÓN                | ENVA. | EMB. | PALET |
|-----------|----------------------------|-------|------|-------|
| 2203-0101 | PINZA LIGATEX              | 1     | 9    | -     |
| 2203-0107 | BOBINA DE HILO 0,44 MM     | 24    | 96   | -     |
| 2203-0113 | BOBINA DE HILO 0,47 MM     | 24    | 96   | -     |
| 2203-0104 | KIT RECAMBIO PARA PINZA    | 1     | 4    | -     |
| 2203-0106 | KIT RECAMBIO PARA CUCHILLA | 1     | 4    | -     |
| 2203-0109 | PERNO DE SOPORTE           | 1     | 4    | -     |
| 2203-0110 | MOVIMIENTO INTERNO         | 1     | 4    | -     |









#### MODE DE USO

- fase 1. presar adelante la pinza sobre la rama a atar y engachar el hilo metálico más allá de la propia rama
- fase 2. Aplicar la tracción oportuna en sentido contrario para permitir que la pinza trence el hilo metálico y lo corte una vez terminado
- fase 3. Levantar la pinza para sacarla de la rama recién atada cuando el mango todavia se encuentra al tape de su recorrido

#### SUSTITUCIÓN DE LA BOBINA

- Retirar la bobina terminada y colocar la nueva con el agujero hacia abajo, introducir et hilo en el guiahilos plástico.
- Hacer salir el hilo algunos centímetros del guiahilos
- Hacer pasar el hilo mas allà del gancho fijo de metal
- Manteniendo apretado el hilo metálico sobre el gancho de tierro, accionar la pinza tirando del mango hasta el tape permitiendo el corte del hilo para después comenzar el trabajo.







# ANILLO DE SUJECIÓN DE LA MALLA





### **CARACTERÍSTICAS**

- Indicado para anelar la malla al principio y al final de la hilera.
- Practico y economico

| COD.      | DESCRIPCIÓN                    | ENVA. | EMB. | PALET |
|-----------|--------------------------------|-------|------|-------|
| 2011-0011 | ANILLO SUJ. MALLA ZINC. Ø 80MM | -     | 50   | -     |
| 2006-0037 | ANILLO SUJ. MALLA ZINC. Ø 50MM | -     | 50   | -     |

## **ABRAZADERA "U" EN METAL**





#### **CARACTERÍSTICAS**

• indicado para anclajes sobre poste de hormigón

| COI       | D.           | DESCRIPCIÓN                               | ENVA. | EMB. | PALET |
|-----------|--------------|---|-------|------|-------|
| 1805-0    | 1306         | ABRAZADERA M8 X POSTE 8X8 + 2 TUER-       | _     | 30   | _     |
| 1003-0    | 1603-0306    | CAS Y ARAND.                              | _     | 30   | _     |
| 1805-0    | 1205         | ABRAZADERA M8 X POSTE 9X9 + 2 TUER-       |       | 30   |       |
| 1003-0303 | CAS Y ARAND. | -   | 30    | _    |       |
| 1805-0    | 307          | PLACA ABOVEDADA PARA HORQUILLA<br>8X8/9x9 | -     | 30   | -     |

# ABRAZADERA - MOSQUETÓN





### **CARACTERÍSTICAS**

• Indicado para la fijación de hilos y cuerdas metalicos

| COD.      | DESCRIPCIÓN   | ENVA. | ЕМВ. | PALET |
|-----------|---|-------|------|-------|
| 2011-0006 | ABRAZADERA DE ACERO TUERCA<br>REF. PARA HILO 6/8 MM | -     | 70   | -     |
| 2011-0005 | ABRAZADERA DE ACERO TUERCA<br>REF. PARA HILO 4/5 MM | -     | 50   | -     |
| 2011-0010 | MOSQUETÓN BOMBERO 60MM                              | -     | 50   | -     |

# PROTECCIÓN ABRAZADERA





### **CARACTERÍSTICAS**

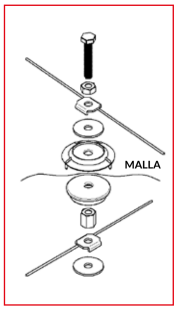
• Indicado para proteger abrazaderas #8/10

| • Indicado para | proteger abrazaderas #8/1 | U  |       |      |              |
|-----------------|---------------------------|----|-------|------|--------------|
| COD.            | DESCRIPCIÓ                | N  | ENVA. | EMB. | PALET        |
| 2011-0012       | PROTECCIÓN 114            |    | 23    | 500  | 12000        |
|                 |                           | 3/ | [ 38] |      | and the same |

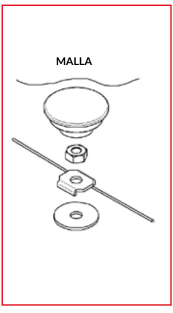
## **REPUESTOS Y TORNILLERÍAS**

| COD.      | DESCRIPCIÓN  | ENVA. |
|-----------|--|-------|
|           | TORNILLERIA DOBLE                                    |       |
| 2009-0166 | TORNILLO 10X40                                       | 10    |
| 2008-0009 | TUERCA M10   | 10    |
| 2008-0021 | TUERCA MANGUITO M10X30                               | 10    |
| 2003-0011 | ARANDELA PLANA 10X40X2,5                             | 10    |
| 2006-0014 | ARANDELA PLEGADA 26X30                               | 10    |
| 1807-0719 | DISCO DE SUJECIÓN MALLA EN PP                        | 10    |
| 1807-0717 | TAPÓN DE CIERRE PERFORADO EN PP                      | 10    |
| 1807-0718 | CAPUCHÓN DE PP                                       | 10    |
| 2008-0016 | TUERCA CON GRAPAS M6 CUBREP. MONVI-<br>SO (OPCIONAL) | 10    |
| 2009-0156 | TORNILLO 6X20 TUERCA CON GRAPAS<br>(OPCIONAL)        | 10    |
| 2009-0158 | TORNILLO 80 (OPCIONAL)                               | 10    |
| 2006-0038 | COLLAR 32MM - MIO (OPCIONAL)                         | 32    |
|           | TORNILLERÍA CAPANNINA                                |       |
| 2008-0009 | TUERCA M10   | 10    |
| 2003-0011 | ARANDELA PLANA 10X40X2,5                             | 10    |
| 2006-0014 | ARANDELA PLEGADA 26X30                               | 10    |
| 1807-0720 | TAPÓN DE CIERRE CERRADO DE PP                        | 10    |
|           | TORNILLERÍA PARA CP QUBO Y PRISMA                    |       |
| 1807-1223 | ARANDELA MET. REVESTIDA CON PA DIM.<br>44X10,5X7     | 10    |
| 2006-0014 | ARANDELA PLEGADA 26X30                               | 10    |
| 2009-0154 | TORNILLO 10X35                                       | 10    |
| 1807-0715 | CAPUCHÓN PP (OPCIONAL)                               | 10    |
|           | TORNILLOS PARA CP RENO                               |       |
| 2009-0126 | TORNILLO DE UNIÓN 10X100 (ESTANDAR)                  | 32    |
| 2009-0146 | TORNILLO DE UNIÓN 10X120 (BAJO PEDIDO)               | 32    |
| 2009-0174 | TORNILLO ACERO (BAJO PEDIDO)                         | 1     |

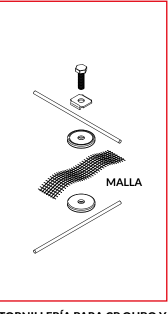
| COD.                     | DESCRIPCIÓN                                      | ENVA.    |
|--------------------------|--|----------|
|                          | TORNILLERÍA PARA CP 14X14                        |          |
| 2003-0011                | ARANDELA PLANA 10X40X2,5                         | 10       |
| 2006-0014                | ARANDELA PLEGADA 26X30                           | 10       |
| 2009-0154                | TORNILLO 10X35                                   | 10       |
| TORN                     | IILLERÍA PARA CAPUCHÓN 12 CM CON CRU             | Z        |
| 1807-0603                | TORNILLO M8X80                                   | 10       |
| 1807-0605                | ARANDELA 12X36                                   | 10       |
| 2006-0014                | ARANDELA PLEGADA 26X30                           | 10       |
| 1807-0602                | TAPÓN DE PLÁSTICO 10                             | 10       |
|                          | TORNILLOS PARA PLAQUETA MORSA                    |          |
| 2009-0159                | TORNILLO 6X24 (PARA MORSA 50-40)                 | 500      |
| 2009-0143                | TORNILLO 6X30 (PARA MORSA 70)                    | 500      |
|                          | TORNILLERIA CP SPHERA                            |          |
| 2009-0173                | TORNILLO 4X20 (PARA SEMIESFERA)                  | 40       |
| 2009-0143<br>2008-0009   | TORNILLO 6X30 (PARA TAPA) TUERCA M10             | 40<br>10 |
| 2003-0007                | ARANDELA LLANA 10X40                             | 10       |
| 2006-0014                | ARANDELA PLEGADA 26X30X2,5                       | 10       |
| 1807-1502S               | ,  | 24       |
| 1807-1503S<br>1807-1504S | SEMIESFERA PARA TUBO 32 MM TAPA DE CIERRE        | 48<br>24 |
| 1807-15045               | TAPA DE CIERRE                                   | 24       |
|                          | TORNILLERIA CP LATINA                            |          |
| 2009-0175                | TORNILLO CIERRA TAPA M8X40                       | 32       |
| 2008-0009<br>2003-0011   | TUERCA M10<br>ARANDELA LLANA 10X40               | 10<br>10 |
| 2003-0011                | ARANDELA LLANA 10X40  ARANDELA PLEGADA 26X30X2.5 | 10       |
| 1807-1506S               |  | 32       |
| 1807-1507S               |  | 2        |
|                          |  |          |



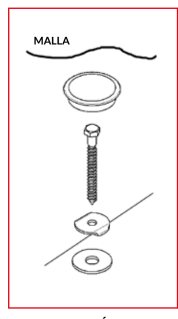




TORNILLERÍA CAPANNINA



TORNILLERÍA PARA CP QUBO Y PRISMA



TORNILLERÍA PARA CAPUCHÓN 12 CM CON CRUZ

Hilo longitudinal

Bloca hilo Malla 2. Capuchón simple, Capuchón AER (pág. 16) 3. Cierra Cruce (pág.50) 4. Plaqueta de dos puntas (pág. 33) Vaina de proteccion cable Capuchon

1. Gancho revés (pág. 52), Plaqueta de dos puntas (pág. 33)

LEYENDA

Soportes laterales

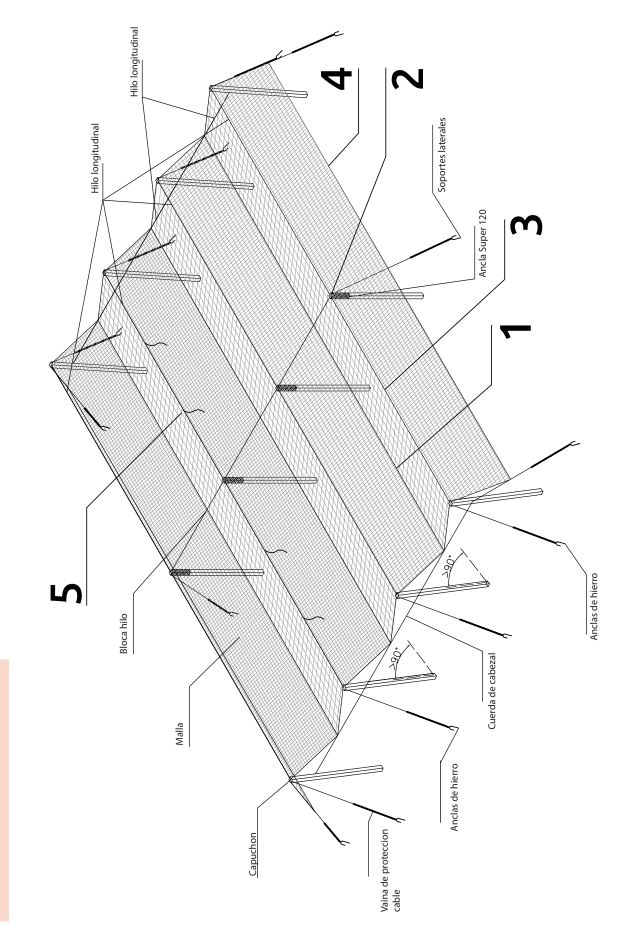
Ancla Super 120

Cuerda de cabezal

Anclas de hierro

# SISTEMA LLANO POSTE DE HORMIGÓN

TAV. 2

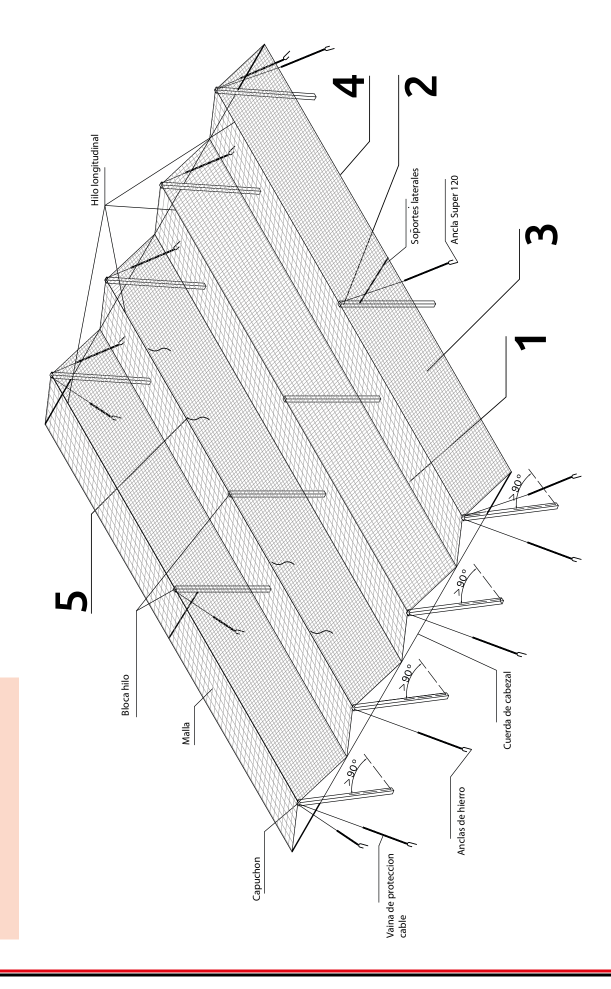


LEYENDA

1. PLAQUETA RESIA, RIVA, RIVA JR. (pág. 26/27) 2. Capuchón MONVISO (pág. 12) 3. PLAQUETA ROLLE, ROLLE2, AGUJA (pág. 28/29/30) 4. PLAQUETA MAGNUM, NIÑA (pág. 30/31) 5. ANCORA.NET, STOP.NET (pág. 37)

# SISTEMA LLANO POSTE DE MADERA

TAV. 3

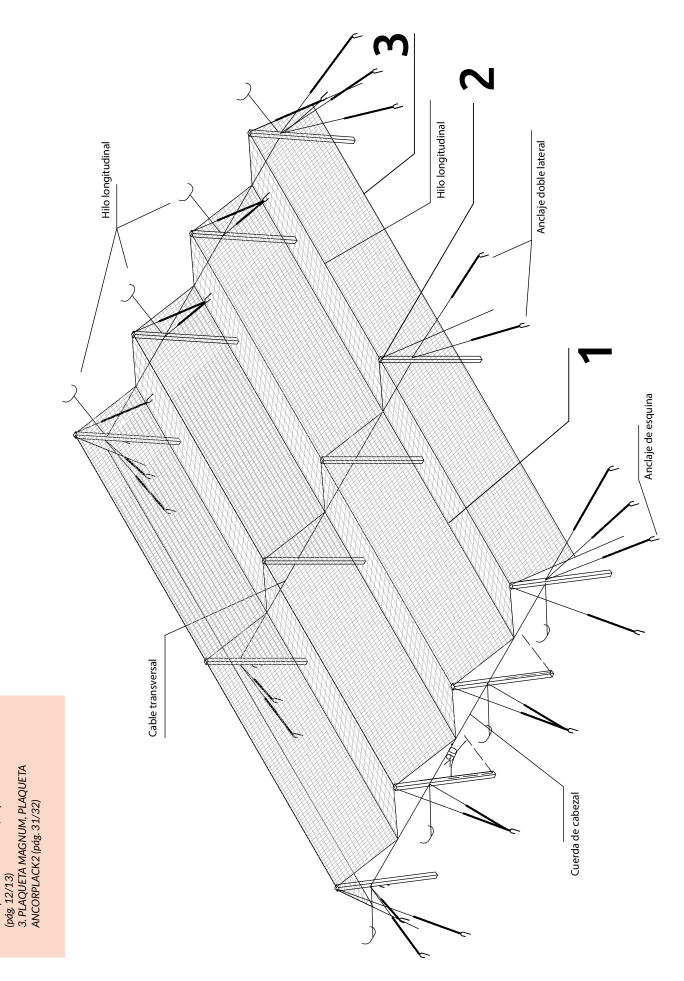


LEYENDA

1. PLAQUETA RESIA, RIVA, RIVA JR. (pág. 26/27)
2. Capuchón RENO, Capuchón 12CM con CRUZ, Capuchón SIMPLE (pág. 17/18/19)
3. PLAQUETA ROLLE, ROLLE2, AGUJA (pág. 14)
4. PLAQUETA MAGNUM, NINA (pág. 30/31)
5. ANCORA.NET, STOP.NET (pág. 37)

# SISTEMA "CAPANNINA"

TAV. 4



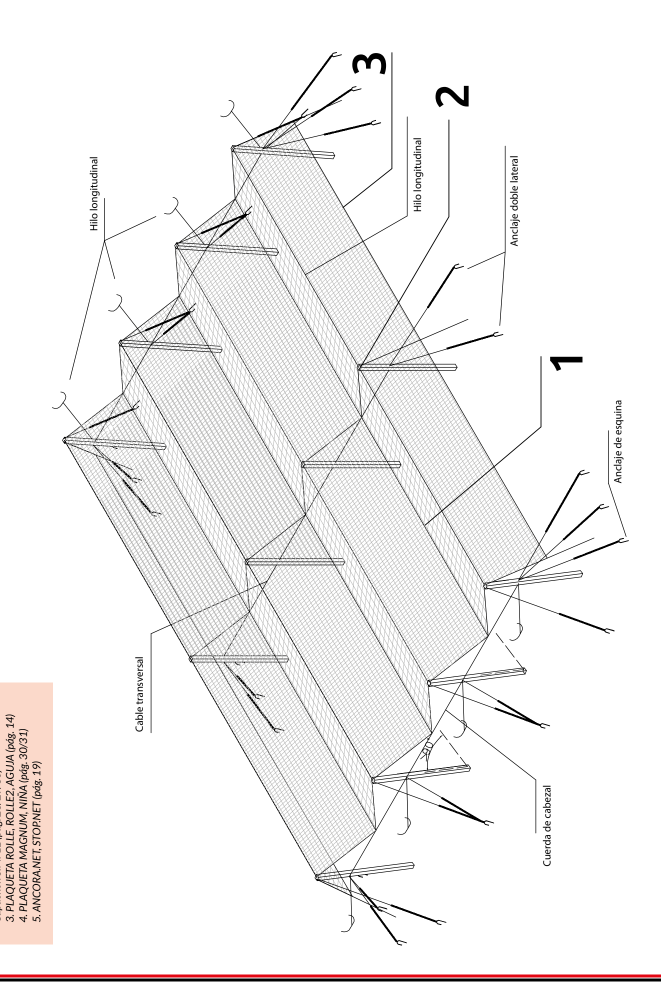
LEYENDA

1. PLAQUETA 12 PUNTAS , PLAQUETA ANCORPLACK2 (pág. 31/32) 2. Capuchón MONVISO, Capuchón SIMPLE

EJEMPLO ESQUEMÁTICO

# SISTEMA LLANO CON ELASTICOS POSTE MADERA

TAV. 5



LEYENDA

2. Capuchón RENO, Capuchón 12CM con CRUZ,

Capuchón SIMPLE (pág. 28/29/30)

1. PLAQUETA MAGNUM, NIÑA (pág. 30/31) mosqueton, cuerda elastica (pág.43-46)

KEYIDEA (DAVID FELCI) - Impaginación y gráfica GIANCARLO IMPARATI - Comunicación de marketing ALESSANDRO SCHINCO - Photographer

Impreso en septiembre de 2022









#### ARNO Commerciale s.r.l.

Via G. di Vittorio, 5 50067 Rignano sull'Arno (FI) - ITALY Tel. +39 055 8347031/3 Fax +39 055 8347016 info@arnoplast.it www.arnoplast.it







### MÁXIMO CUIDADO POR EL DETALLE

#### 1. PARTICULAR TORNILLO PARA MORSA

2. PARTICULAR PUNTA

3. GRÁNULO PLÁSTICO







#### **SUBTÍTULO**

- 1. tornillo especial con perfil de rosca especifico para plástico
- 2. cada detalle ha sido estudiado y amejorado con el tiempo y la experiencia para simplificar el montaje y optimizar la efectividad del producto
- 3. para cada articulo se utiliza el material plástico mas adecuado para el uso del producto aditivado adecuadamente para resistir el paso del tiempo, las rayas UV y las tensiones de uso