

Ref. **FT CON-es** Rev: 9 **11/11/25 1** de **39**



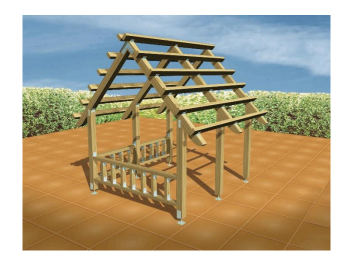
CARACTERISTICAS

- Permiten gran versatilidad en el montaje
- Construcción rápida y sencilla, adaptándose a todo tipo de inclinaciones o situaciones complicadas.
- Son ideales para la construcción de cubiertas, pérgolas, porches, estructuras interiores, etc.
- Facilitan la construcción de estructuras de maderas duras difíciles de clavar, así como la unión a estructuras de hierro y hormigón.
- Ahorran tiempo y mano de obra permitiendo el pre-armado de estructuras y un minucioso acabado de la madera.

APLICACIONES

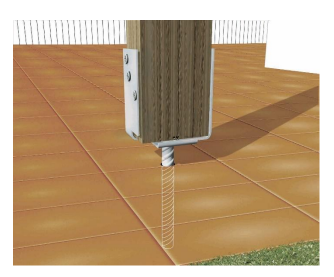
• Cubiertas, pérgolas, estructuras de jardín, vallados, empalizadas...

EJEMPLOS DE APLICACION









Ref. FT CON-es Rev: 9 11/11/25 2 de 39



CLASES DE SERVICIO

Antes de la elección de un conector se deben conocer las condiciones de la instalación, para poder determinar el tipo de recubrimiento que garantice un correcto funcionamiento. De acuerdo con el Eurocódigo 5, UNE-EN 1995-1-1 las estructuras deben asignarse a una de las clases de servicio siguientes:

Clases de servicio y acabado recomendado Clase de servicio 1: Se caracteriza por un contenido de humedad en los materiales correspondiente a una temperatura de 20ºC y una humedad relativa del aire que sólo supere el 65% durante unas pocas semanas al año. Instalación interior. Clase de servicio 2: Se caracteriza por un contenido de humedad en los materiales correspondiente a una temperatura de 20ºC y una humedad relativa del aire que sólo supere el 85% durante unas pocas semanas al año. Instalación en una edificación cerrada sin calefactar, por ejemplo, una estructura. Clase de servicio 3: Se caracteriza por unas condiciones climáticas que conduzcan a contenidos de humedad mayores que en la clase de servicio 2. Instalaciones de uso exterior.

La clase de servicio 3 es la más restrictiva de todas, debiéndose utilizar conectores de acero inoxidable o galvanizados en caliente, para evitar la aparición de corrosión.

CLASE DE DURACIÓN DE LA CARGA

Las clases de duración de la carga se caracterizan por el efecto de una carga constante que actúa durante un determinado periodo de tiempo de la vida de la estructura. Se clasifican en 5 clases diferentes, que se definen a continuación:

| Clases de duración de la carga | Orden de duración acumulada | Ejemplos |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Permanente | Más de 10 años | Peso propio |
| Largo plazo | Entre 6 meses y 10 años | Almacenamiento |
| Medio plazo | Entre 1 semana y 6 meses | Sobrecarga de uso, nieve |
| Corto plazo | Menos de una semana | Nieve, viento |
| Instantánea | Minutos | Viento, acciones accidentales |

Ref. FT CON-es Rev: 9 11/11/25 3 de 39



RESISTENCIA DE DISEÑO

Se debe comprobar que la resistencia de diseño de un conector es mayor que las cargas aplicadas en dicho componente. Para ello es necesario obtener el valor de resistencia de diseño "R_d" del conector escogido, atendiendo a la siguiente expresión:

$$R_d = k_{mod} \cdot \frac{R_k}{\gamma_M}$$

Dónde:

 k_{mod} Es el factor de modificación que tiene en cuenta el efecto de la duración de la carga y el contenido de humedad

 R_k Es el valor de resistencia característico del conector

 $\gamma_{\it M}$ Es el coeficiente parcial de seguridad para la propiedad de cada material

COEFICIENTES

El factor de modificación $k_{\rm mod}$ depende del efecto de la duración de la carga y el contenido de humedad. De acuerdo con el Eurocódigo 5, UNE-EN 1995-1-1 establece los siguientes valores para el factor de modificación en función del tipo de clase de duración de la carga y de la clase de servicio:

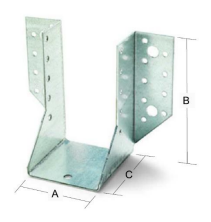
| Factor de modificación "k _{mod} " | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|
| Material | Clase de | Clase de duración de la carga | | | | | | | | | |
| Material | servicio | Permanente | Largo plazo | Medio plazo | Corto plazo | Instantánea | | | | | |
| Madera maciza Madera laminada | 1 | 0,60 | 0,70 | 0,80 | 0,90 | 1,10 | | | | | |
| Madera compuesta | 2 | 0,60 | 0,70 | 0,80 | 0,90 | 1,10 | | | | | |
| | 3 | 0,50 | 0,55 | 0,65 | 0,70 | 0,90 | | | | | |

Ref. **FT CON-es** Rev: 9 **11/11/25 4** de **39**



1. DATOS DE INSTALACIÓN

1.1 SO-UO



Soporte perforado

Propiedades





Acero DX51D

Recubrimiento Atlantis C2-L

Material Base







Madera maciza, madera compuesta, madera laminada u hormigón

Datos de Instalación

| | | Dimensis | | | Fijaciones | | | | |
|-----------|-----|----------|----------|---------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|--|
| Código | | Dimensio | nes [mm] | | Elemento | principal | Elemento | Elemento secundario | |
| | Α | В | С | Espesor | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | |
| SOU004110 | 40 | 110 | 80 | 2 | 4 / 14 | Ø11 / Ø4,6 | 1/8 | Ø7 / Ø4,6 | |
| SOU006100 | 60 | 100 | 80 | 2 | 4 / 14 | Ø11 / Ø4,6 | 1/8 | Ø7 / Ø4,6 | |
| SOU007125 | 70 | 125 | 80 | 2 | 4 / 18 | Ø11 / Ø4,6 | 1/10 | Ø7 / Ø4,6 | |
| SOU008120 | 80 | 120 | 80 | 2 | 4 / 18 | Ø11 / Ø4,6 | 1/10 | Ø7 / Ø4,6 | |
| SOUO10140 | 100 | 140 | 80 | 2 | 4 / 22 | Ø11 / Ø4,6 | 1/12 | Ø7 / Ø4,6 | |

Aplicaciones

Material de soporte:

- Elemento principal: madera maciza, madera compuesta, madera laminada, hormigón o acero.
- Elemento secundario: madera maciza, madera compuesta o madera laminada.

Campo de aplicación:

 Vigas, vigas planas, correas, cabrios, apoyos, refuerzos...

Fijaciones

Material base madera:

- Puntas anilladas, VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø4,5

Material base acero:

• Pernos métrica M10

Material base hormigón:

- Anclaje mecánico, MTH M10 o MTP M10
- Anclaje químico, MOPOSE o MOEPSE + esparrago roscado métrica 10, EQAC10130



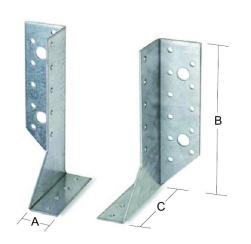


Ref. FT CON-es Rev: 9 11/11/25 5 de 39



1.2 **SO-UR**

Soporte perforado de ancho variable







Acero DX51D

Recubrimiento Atlantis C2-L

Material Base

Propiedades



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada u hormigón

Datos de Instalación

| | | Dimensis | | | Fijaciones | | | | |
|-------------|----|-------------|----------|---|--------------------|---------------------|--------------|---------------------|--|
| Código | | Dimensio | nes [mm] | | Elemento principal | | | Elemento secundario | |
| | Α | B C Espesor | | | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | |
| SOUR30140DR | 26 | 140 | 76 | 2 | 2 / 11 | Ø11 / Ø4,5 | 9 | Ø4,5 | |
| SOUR30140IZ | 26 | 140 | 76 | 2 | 2 / 11 | Ø11 / Ø4,5 | 9 | Ø4,5 | |

Aplicaciones

Material de soporte:

- **Elemento principal:** madera maciza, madera compuesta, madera laminada, hormigón o acero.
- Elemento secundario: madera maciza, madera compuesta o madera laminada.

Campo de aplicación:

 Vigas, vigas planas, correas, cabrios, apoyos, refuerzos...

Fijaciones

Material base madera:

- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø4,5

Material base acero:

• Pernos métrica M10

Material base hormigón:

- Anclaje mecánico, MTH M10 o MTP M10
- Anclaje químico, MOPOSE o MOEPSE + esparrago roscado métrica 10, EQAC10130



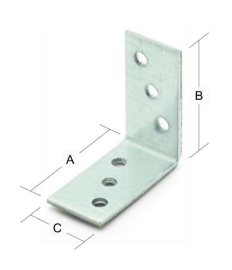


Ref. FT CON-es Rev: 9 11/11/25 6 de 39



1.3 SC-EI

Escuadra perforada con orificios iguales







Acero DX51D

Recubrimiento Atlantis C2-L

Material Base

Propiedades



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada

Datos de Instalación

| Cé dia a | | Dimensio | nes [mm] | Fijac | iones | |
|------------|-----|----------|----------|---------|--------------|------------------|
| Código | Α | В | С | Espesor | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] |
| SCE1040402 | 40 | 40 | 20 | 2 | 6 | Ø4,5 |
| SCE1040404 | 40 | 40 | 40 | 2 | 8 | Ø4,6 |
| SCE1040406 | 40 | 40 | 60 | 2,5 | 12 | Ø4,6 |
| SCE1050504 | 50 | 50 | 40 | 2 | 8 | Ø4,6 |
| SCE1060604 | 60 | 60 | 40 | 2 | 12 | Ø5 |
| SCE1060606 | 60 | 60 | 60 | 2 | 18 | Ø5 |
| SCE1060608 | 60 | 60 | 80 | 2 | 24 | Ø4,6 |
| SCE1070704 | 75 | 75 | 40 | 2 | 12 | Ø5 |
| SCE1080808 | 80 | 80 | 80 | 2 | 32 | Ø4,6 |
| SCEI101004 | 100 | 100 | 40 | 2 | 20 | Ø4,6 |
| SCEI101010 | 100 | 100 | 100 | 2,5 | 50 | Ø4,6 |

Aplicaciones

Material de soporte:

 Uniones madera-madera: madera maciza, madera compuesta o madera laminada.

Campo de aplicación:

 Uniones angulares, largueros, montantes de revestimientos, cabrios, refuerzo de uniones...

Fijaciones

Material base madera:

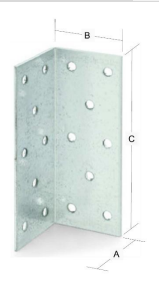
- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø4,5

Ref. **FT CON-es** Rev: 9 **11/11/25 7** de **39**



1.4 SC-GA

Escuadra perforada grande con orificios iguales







Acero DX51D

Recubrimiento Atlantis C2-L

Material Base

Propiedades



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada

Datos de Instalación

| Cádigo | | Dimensio | nes [mm] | | Fijaciones | | |
|------------|----|----------|----------|---------|--------------|------------------|--|
| Código | Α | В | С | Espesor | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | |
| SCGA100404 | 42 | 42 | 100 | 2 | 16 | Ø5 | |

Aplicaciones

Material de soporte:

 Uniones madera-madera: madera maciza, madera compuesta o madera laminada.

Campo de aplicación:

• Uniones angulares, largueros, montantes de revestimientos, cabrios, refuerzo de uniones...

Fijaciones

Material base madera:

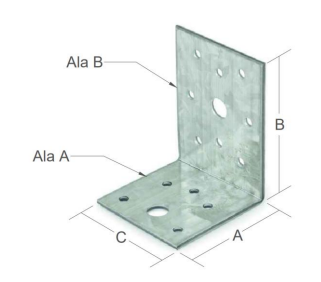
- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø4,5

Ref. **FT CON-es** Rev: 9 **11/11/25 8** de **39**



1.5 SC-LD









Acero DX51D

Recubrimiento Atlantis C2-L

Material Base

Propiedades



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada u hormigón

Datos de Instalación

| | | Dimonsio | nes [mm] | | Fijaciones | | | | |
|------------|----|----------|----------|---------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|--|
| Código | | Dimensio | mes [mm] | | Ala | a A | Ala B | | |
| | Α | В | С | Espesor | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | |
| SCLD040606 | 60 | 60 | 40 | 2,5 | 1/5 | Ø11 / Ø5 | 1/8 | Ø11 / Ø5 | |
| SCLD060806 | 60 | 80 | 60 | 2,5 | 1/5 | Ø11 / Ø5 | 1/8 | Ø11 / Ø5 | |

Aplicaciones

Material de soporte:

- Fijación madera-madera
- Fijación madera-acero
- Fijación madera-hormigón:

Campo de aplicación:

 Uniones angulares, largueros, montantes de revestimientos, cabrios, viguetas, refuerzo de uniones...

Fijaciones

Material base madera:

- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø4,5

Material base acero:

Pernos métrica M10

Material base hormigón:

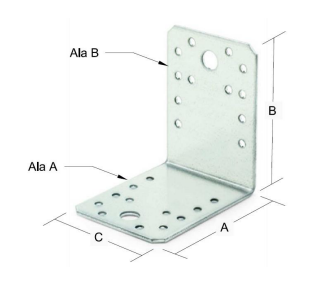
- Anclaje mecánico, MTH M10 o MTP M10
- Anclaje químico, MOPOSE o MOEPSE + esparrago roscado métrica 10, EQAC10130

Ref. FT CON-es Rev: 9 11/11/25 9 de 39



1.6 SC-ED

Escuadra perforada de ensamblaje orificios desiguales







Acero DX51D

Recubrimiento Atlantis C2-L

Material Base

Propiedades



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada u hormigón

Datos de Instalación

| | | Dimonolo | | | Fijaciones | | | | | |
|------------|-----|-------------|----------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|--------------|--|--|
| Código | | Dimensio | nes [mm] | | Al | a A | Ala | а В | | |
| | Α | B C Espesor | | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | | | |
| SCED050503 | 50 | 50 | 35 | 2,5 | 1/6 | Ø11 / Ø4,5 | 1/6 | Ø11 / Ø4,5 | | |
| SCED060604 | 60 | 60 | 45 | 2,5 | 1/6 | Ø10,4 / Ø4,8 | 1/6 | Ø10,4 / Ø4,8 | | |
| SCED070705 | 70 | 70 | 55 | 2,5 | 1/10 | Ø10,4 / Ø4,6 | 1/10 | Ø10,4 / Ø4,6 | | |
| SCED090904 | 90 | 90 | 40 | 2,5 | 2/8 | Ø10,4 / Ø4,6 | 2/8 | Ø10,4 / Ø4,6 | | |
| SCED090906 | 90 | 90 | 65 | 2,5 | 3/6 | Ø12,8 / Ø4,6 | 2/9 | Ø12,8 / Ø4,6 | | |
| SCED101009 | 105 | 105 | 90 | 3 | 3 / 14 | Ø13,4 / Ø4,6 | 2 / 15 | Ø13,4 / Ø4,6 | | |

Aplicaciones

Material de soporte:

- Fijación madera-madera
- Fijación madera-acero
- Fijación madera-hormigón:

Campo de aplicación:

 Uniones angulares, largueros, montantes de revestimientos, cabrios, viguetas, refuerzo de uniones...

Fijaciones

Material base madera:

- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø4,5

Material base acero:

Pernos métrica M10

Material base hormigón:

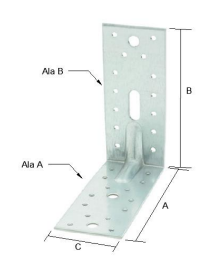
- Anclaje mecánico, MTH M10 o MTP M10
- Anclaje químico, MOPOSE o MOEPSE + esparrago roscado métrica 10, EQAC10130

Ref. FT CON-es Rev: 9 11/11/25 10 de 39



1.7 SC-RF

Escuadra perforada de ensamblaje orificios desiguales



Propiedades





Acero DX51D

Recubrimiento Atlantis C2-L

Material Base







Madera maciza, madera compuesta, madera laminada u hormigón

Datos de Instalación

| | | Dimensia | unas [mm] | | Fijaciones | | | | | |
|------------|------------------|----------|-----------|---------|--------------|------------------|--------------|------------------------|--|--|
| Código | Dimensiones [mm] | | | | A | la A | | Ala B | | |
| | Α | В | С | Espesor | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | | |
| SCRF070605 | 77 | 64 | 50 | 2 | 2/6 | Ø11 / Ø4,6 | 1/4 | Ø11 / Ø4,6 | | |
| SCRF070705 | 70 | 70 | 55 | 2,5 | 1/6 | Ø10,4 / Ø4,6 | 1/6 | Ø10,4 / Ø4,6 | | |
| SCRF090906 | 90 | 90 | 65 | 2,5 | 1/12 | Ø11 / Ø4,5 | 1/12 | Ø11 / Ø4,5 | | |
| SCRF101009 | 105 | 105 | 90 | 2,5 | 3 / 12 | Ø13,4 / Ø4,6 | 1/14 | Ø13,4 / Ø4,6 | | |
| SCRF151506 | 150 | 150 | 65 | 2,5 | 3/13 | Ø11 / Ø5 | 1/15 | Coliso Ø11 x 32 / Ø4,6 | | |

Aplicaciones

Material de soporte:

- Fijación madera-madera
- Fijación madera-acero
- Fijación madera-hormigón:

Campo de aplicación:

 Uniones angulares, largueros, montantes de revestimientos, cabríos, viguetas, refuerzo de uniones...

Fijaciones

Material base madera:

- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø4,5

Material base acero:

• Pernos métrica M10 o M12

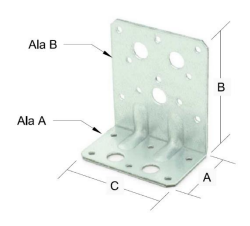
Material base hormigón:

- Anclaje mecánico, MTH o MTP, métrica M10 o M12
- Anclaje químico, MOPOSE o MOEPSE + esparrago roscado métrica 10 o 12, EQAC10130 o EQAC12160

Ref. FT CON-es Rev: 9 11/11/25 11 de 39



1.8 SC-RG



Escuadra perforada reforzada

Propiedades





Acero DX51D

Recubrimiento Atlantis C2-L

Material Base



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada u hormigón

Datos de Instalación

| | | Dimon | siones [mm] | | Fijaciones | | | | |
|------------|----|----------|----------------|---------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|--|
| Código | | Dilliens | siones [iiiii] | | Al | a A | Ala B | | |
| | Α | В | С | Espesor | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | |
| SCRG090505 | 50 | 90 | 50 | 2,5 | 1/5 | Ø11 / Ø4,6 | 2 / 10 | Ø11 / Ø4,6 | |
| SCRG090508 | 50 | 90 | 80 | 2,5 | 2/6 | Ø13 / Ø4,6 | 3 / 10 | Ø13 / Ø4,6 | |

Aplicaciones

Material de soporte:

- Fijación madera-madera
- Fijación madera-acero
- Fijación madera-hormigón:

Campo de aplicación:

 Uniones angulares, largueros, montantes de revestimientos, cabríos, viguetas, refuerzo de uniones...

Fijaciones

Material base madera:

- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø4,5

Material base acero:

• Pernos métrica M10 o M12

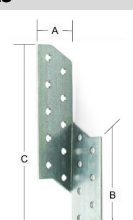
Material base hormigón:

- Anclaje mecánico, MTH o MTP, métrica M10 o M12
- Anclaje químico, MOPOSE o MOEPSE + esparrago roscado métrica 10 o 12, EQAC10130 o EQAC12160

Ref. FT CON-es Rev: 9 11/11/25 12 de 39



1.9 SC-AS



Grapa asimétrica, derecha o izquierda

Propiedades





Acero DX51D

Recubrimiento Atlantis C2-L

Material Base



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada

Datos de Instalación

| | | Dimon | siones [mm] | | Fijaciones | | | | |
|------------|----|----------|--------------|---|--------------|---------------------|--------------|---------------------|--|
| Código | | Dilliens | siones [min] | | Ala | a A | Ala B | | |
| | Α | В | C Espesor | | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | |
| SCAS3317DR | 32 | 100 | 170 | 2 | 10 | Ø5 | 10 | Ø5 | |
| SCAS3317IZ | 32 | 100 | 170 | 2 | 10 | Ø5 | 10 | Ø5 | |

Aplicaciones

Material de soporte:

• Fijación madera-madera

Campo de aplicación:

 Unión de dos piezas de madera superpuestas formando un ángulo de 90º.

Fijaciones

Material base madera:

- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø4,5

Ref. **FT CON-es** Rev: 9 **11/11/25 13** de **39**

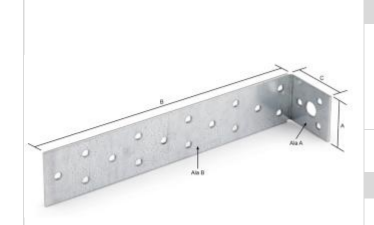


1.10 **SC-CE**



Propiedades

Escuadra perforada para cemento







Acero DX51D

Recubrimiento Atlantis C2-L

Material Base



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada

Datos de Instalación

| | | Dimon | siones [mm] | | Fijaciones | | | | |
|------------|---------------|----------|--------------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|----|--|
| Código | | Dilliens | siones [min] | | Al | a A | Ala B | | |
| | A B C Espesor | | | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | | |
| SCCE200404 | 40 | 200 | 40 | 2,0 | 4 | Ø5/Ø11 | 15 | Ø5 | |

Aplicaciones

Material de soporte:

- Fijación madera-madera
- Fijación madera-cemento

Campo de aplicación:

Uniones angulares, unión pilares a suelo, montantes de armazones...

Fijaciones

Material base madera:

- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø4

Material base cemento:

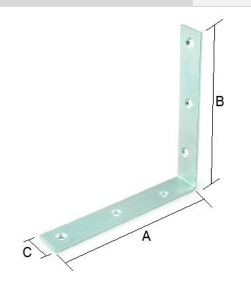
- Taco clavable, TC-CA Ø5
- Taco nylon, TN4S Ø5x25

FT CON-es 11/11/25 **14** de **39** Ref. Rev: 9



1.11 SC-OB

Escuadra simétrica, avellanada en ambas caras







Acero DX51D

Recubrimiento cincado

Material Base

Propiedades



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada

Datos de Instalación

| | | Dimon | .: | | | Fijac | iones | |
|------------|-----|--------|-------------|---------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|
| Código | | Dimens | siones [mm] | | Al | a A | Ala B | |
| | Α | В | С | Espesor | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] |
| SCOB020214 | 25 | 25 | 15 | 1,8 | 2 | Ø4 | 2 | Ø4 |
| SCOB030314 | 30 | 30 | 15 | 2 | 2 | Ø4,6 | 2 | Ø4,6 |
| SCOB040415 | 40 | 40 | 15 | 1,8 | 2 | Ø4,5 | 2 | Ø4,5 |
| SCOB050515 | 50 | 50 | 15 | 2 | 2 | Ø5 | 2 | Ø5 |
| SCOB060618 | 60 | 60 | 16 | 2 | 2 | Ø5 | 2 | Ø5 |
| SCOB070718 | 75 | 75 | 18 | 2 | 2 | Ø5,2 | 2 | Ø5,2 |
| SCOB090920 | 90 | 90 | 20 | 2 | 2 | Ø6,5 | 2 | Ø6,5 |
| SCOB101020 | 100 | 100 | 20 | 2 | 3 | Ø5,5 | 3 | Ø5,5 |
| SCOB121222 | 125 | 125 | 22 | 2,5 | 3 | Ø5,5 | 3 | Ø5,5 |
| SCOB151525 | 150 | 150 | 25 | 3 | 3 | Ø5,5 | 3 | Ø5,5 |

Aplicaciones

Material de soporte:

• Fijación madera-madera

Campo de aplicación:

 Uniones angulares no estructurales, sillas, mesas, todo tipo de mobiliario...

Fijaciones

Material base madera:

- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø3,5; Ø4; Ø4,5; Ø5; Ø6

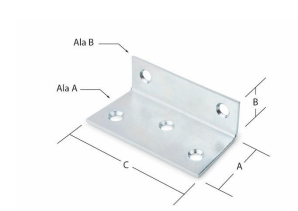
Ref. FT CON-es Rev: 9 11/11/25 15 de 39



1.12 SC-CD Z



Propiedades







Acero DX51D

Recubrimiento cincado

Material Base



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada

Datos de Instalación

| | | Dimono | ionos [mm] | | Fijaciones | | | | |
|----------------------------|---------------|--------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|---|------|--|
| Dimensiones [mm] Código | | | | Ali | a A | Ala B | | | |
| | A B C Espesor | | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | | | |
| SCCDZ402575 | 40 | 25 | 75 | 2 | 3 | Ø4,5 | 2 | Ø4,5 | |

Aplicaciones

Material de soporte:

Fijación madera-madera

Campo de aplicación:

 Uniones angulares no estructurales, refuerzos de uniones, todo tipo de mobiliario...

Fijaciones

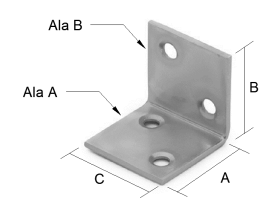
Material base madera:

- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø3,5; Ø4; Ø4,5

Ref. FT CON-es Rev: 9 11/11/25 16 de 39



1.13 SC-CI



Escuadra caras iguales

Propiedades





Acero

Recubrimiento cincado

Material Base



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada

Datos de Instalación

| | | Dimon | siones [mm] | | Fijaciones | | | | |
|------------|----|----------|-------------|---------|-------------------------------|------|--------------|---------------------|--|
| Código | | Dilliens | siones [mm] | | Ala A | | Ala B | | |
| | Α | В | С | Espesor | Nº Orificios Ø Orificios [mm] | | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | |
| SCCI303030 | 30 | 30 | 30 | 2 | 2 | Ø4,6 | 2 | Ø4,6 | |
| SCC1404040 | 40 | 40 | 40 | 2 | 2 | Ø4,6 | 2 | Ø4,6 | |
| SCC1606060 | 60 | 60 | 60 | 2 | 4 | Ø4,5 | 4 | Ø4,5 | |

Aplicaciones

Material de soporte:

• Fijación madera-madera

Campo de aplicación:

• Uniones angulares no estructurales, refuerzos de uniones, fijación de todo tipo de mobiliario...

Fijaciones

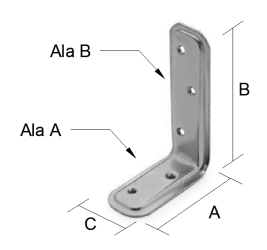
Material base madera:

- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø4; Ø4,5

Ref. FT CON-es Rev: 9 11/11/25 17 de 39



1.14 SC-EM



Escuadra para empotrar

Propiedades





Acero

Recubrimiento cincado

Material Base



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada

Datos de Instalación

| | | Dimon | siones [mm] | | Fijaciones | | | | |
|------------|-----|----------|--------------|---------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|--|
| Código | | Dilliens | siones [min] | | Al | a A | Ala B | | |
| | A | В | С | Espesor | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | |
| SCEM081240 | 80 | 120 | 40 | 1,6 | 2 | Ø4,7 | 3 | Ø4,7 | |
| SCEM101640 | 100 | 160 | 37 | 2 | 2 | Ø4,5 | 3 | Ø4,5 | |

Aplicaciones

Material de soporte:

• Fijación madera-madera

Campo de aplicación:

 Uniones angulares no estructurales, refuerzos de uniones, fijación de todo tipo de mobiliario...

Fijaciones

Material base madera:

- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø4; Ø4,5

Ref. **FT CON-es** Rev: 9 **11/11/25 18** de **39**

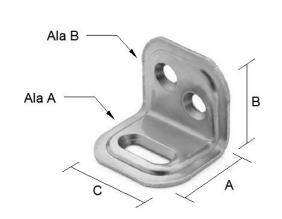


1.15 **SC-ER**



Escuadra regulable para empotrar

Propiedades







Acero

Recubrimiento cincado

Material Base



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada

Datos de Instalación

| | | Dimon | siones [mm] | | Fijaciones | | | | |
|------------|----|----------|--------------|---------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|--|
| Código | | Dilliens | siones [min] | | Ala A | | | а В | |
| | Α | В | С | Espesor | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | |
| SCER302525 | 25 | 25 | 30 | 1,2 | 1 | Coliso Ø4,5 x 14 | 2 | Ø4,5 | |
| SCER392822 | 39 | 28 | 22 | 1 | 1 | Coliso Ø4,5 x 16 | 1 | Ø4,5 | |

Aplicaciones

Material de soporte:

Fijación madera-madera

Campo de aplicación:

Uniones angulares no estructurales, refuerzos de uniones, fijación de todo tipo de mobiliario...

Fijaciones

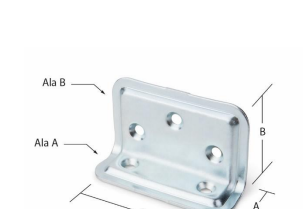
Material base madera:

- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø4; Ø4,5

FT CON-es 11/11/25 **19** de **39** Ref. Rev: 9



1.16 SC-GE Z



Escuadra grande para empotrar

Propiedades





Acero

Recubrimiento cincado

Material Base



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada

Datos de Instalación

| | | Dimon | ionos [mm] | | Fijaciones | | | |
|-------------|-------------------------|-------|------------|---------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|
| Código | Dimensiones [mm] Código | | | | Ala A | | Ala B | |
| | Α | В | С | Espesor | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] |
| SCGEZ704025 | 25 | 41,5 | 69 | 1,5 | 2 | Ø4,5 | 3 | Ø4,5 |

Aplicaciones

Material de soporte:

Fijación madera-madera

Campo de aplicación:

• Uniones angulares no estructurales, refuerzos de uniones, fijación de todo tipo de mobiliario...

Fijaciones

Material base madera:

- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø4

Ref. FT CON-es Rev: 9 11/11/25 20 de 39



1.17 **SC-MZ**

Ala A

Ala B



Escuadra para silla, en maxipack.

Propiedades





Acero

Recubrimiento cincado

Material Base



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada

Datos de Instalación

| | | Dimon | siones [mm] | | Fijaciones | | | | |
|------------|----|----------|-------------|---------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|--|
| Código | | Dilliens | siones [mm] | | Ala A | | Ala B | | |
| | Α | В | С | Espesor | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | |
| SCMZ272715 | 27 | 27 | 15 | 2 | 2 | Ø3,5 | 2 | Ø3,5 | |
| SCMZ323215 | 32 | 32 | 15 | 2 | 2 | Ø3,5 | 2 | Ø3,5 | |
| SCMZ404015 | 40 | 40 | 15 | 2 | 2 | Ø3,5 | 2 | Ø3,5 | |
| SCMZ505015 | 50 | 50 | 15 | 2 | 2 | Ø3,5 | 2 | Ø3,5 | |
| SCMZ606018 | 60 | 60 | 18 | 2 | 2 | Ø3,5 | 2 | Ø3,5 | |
| SCMZ808018 | 80 | 80 | 18 | 2 | 2 | Ø4,0 | 2 | Ø4,0 | |

Aplicaciones

Material de soporte:

Fijación madera-madera

Campo de aplicación:

Uniones angulares no estructurales, refuerzos de uniones, fijación de todo tipo de mobiliario...

Fijaciones

Material base madera:

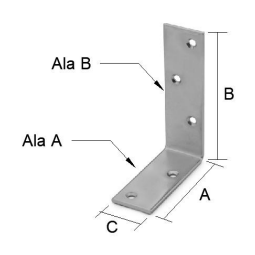
- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø3,5; Ø4

Ref. FT CON-es 11/11/25 **21** de **39** Rev: 9



1.18 SC-PD

Escuadra para poste, de caras desiguales





Material Base



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada

Datos de Instalación

| | | Dimon | siones [mm] | | Fijaciones | | | | |
|------------|----|----------|--------------|---------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|--|
| Código | | Dilliens | siones [min] | | Al | a A | Al | Ala B | |
| | Α | В | С | Espesor | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | |
| SCPD107530 | 75 | 100 | 30 | 2,5 | 2 | Ø5 | 3 | Ø5 | |
| SCPD128035 | 80 | 120 | 35 | 3,5 | 3 | Ø4,5 | 4 | Ø4,5 | |

Aplicaciones

Material de soporte:

• Fijación madera-madera

Campo de aplicación:

• Uniones angulares no estructurales, refuerzos de uniones, postes, fijación de todo tipo de mobiliario...

Fijaciones

Material base madera:

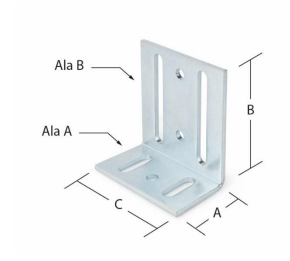
- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø4; Ø4,5

Ref. FT CON-es Rev: 9 11/11/25 22 de 39



1.19 SC-RE Z

Escuadra regulable, de caras desiguales





Material Base



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada

Datos de Instalación

| Dimensiones [mm] | | | | | | Fijaci | iones | | |
|------------------|------------------|----|----|---------|---------------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|--|
| Código | Dimensiones (mm) | | | | | Ala A | Ala B | | |
| | A | В | С | Espesor | Nº Ø Orificios [mm] | | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | |
| SCREZ357565 | 35 | 75 | 65 | 3,5 | 1/2 | Ø6,5 / Coliso Ø7x14,5 | 2/2 | Ø6,5 / Coliso Ø7x52,5 | |

Aplicaciones

Material de soporte:

• Fijación madera-madera

Campo de aplicación:

• Uniones angulares no estructurales, refuerzos de uniones, postes, fijación de todo tipo de mobiliario...

Fijaciones

Material base madera:

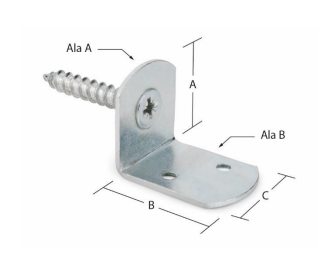
- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø4; Ø4,5

Ref. **FT CON-es** Rev: 9 **11/11/25 23** de **39**



1.20 SC-LC Z

Escuadra para cercados de celosía con tornillo





Material Base



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada

Datos de Instalación

| | | Dimon | siones [mm] | | Fijaciones | | | |
|-------------|----|----------|--------------|---------|---------------|--------------|------------------|--|
| Código | | Dilliens | siones [min] | | Ala A | | Ala B | |
| | Α | В | С | Espesor | Tornillo | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | |
| SCLCZ354030 | 34 | 38 | 30 | 2 | Huella Ph nº2 | 2 | Ø4,5 | |

Aplicaciones

Material de soporte:

• Fijación madera-madera

Campo de aplicación:

 Uniones de paneles de celosía a postes de jardín, se fija directamente al poste de madera, empalizadas, cerramientos de jardín, vallados...

Fijaciones

Material base madera:

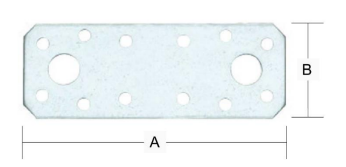
Tirafondos, TEX Ø4,5

Ref. FT CON-es Rev: 9 11/11/25 24 de 39



1.21 PT-BR

Pletina de ensamble y brida plana







Acero DX51D

Recubrimiento Atlantis C2-L

Material Base

Propiedades



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada u hormigón

Datos de Instalación

| C | | Dimensiones [mm] | | Fijaciones | | |
|-----------|-----|------------------|---------|--------------|------------------|--|
| Código | Α | В | Espesor | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | |
| PTBR10035 | 95 | 35 | 2,5 | 2 / 12 | Ø11 / Ø4,5 | |
| PTBR13355 | 135 | 55 | 2,5 | 2 / 20 | Ø10,4 / Ø4,6 | |

Aplicaciones

Material de soporte:

• Fijación madera-madera

Campo de aplicación:

 Uniones pilar-viga, uniones planas entre dos elementos, uniones elemento de madera a viguetas o forjados de hormigón, refuerzo de uniones...

Fijaciones

Material base madera:

- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø4,5

Material base hormigón:

- Anclaje mecánico, MTH o MTP , métrica M10
- Anclaje químico, MOPOSE o MOEPSE + esparrago roscado métrica 10, EQAC10130

Ref. FT CON-es Rev: 9 11/11/25 25 de 39









Acero DX51D

Recubrimiento cincado

Material Base

Propiedades



Madera maciza, madera compuesta o madera laminada

Datos de Instalación

В

| C44: | | Dimensiones [mm] | | Fijaciones | | |
|-----------|-----|------------------|---------|--------------|------------------|--|
| Código | Α | В | Espesor | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | |
| PTEM18040 | 180 | 40 | 2 | 6 | Ø4,7 | |

Aplicaciones

Α

Material de soporte:

Fijación madera-madera

Campo de aplicación:

 Uniones pilar-viga, uniones planas entre dos elementos, refuerzo de uniones...

Fijaciones

Material base madera:

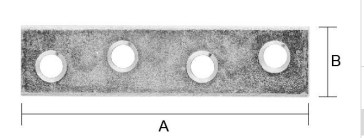
- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø4,5

Ref. **FT CON-es** Rev: 9 **11/11/25 26** de **39**



1.23 PT-OB

Pletina de unión, orificios avellanados ambas caras







Acero DX51D

Recubrimiento cincado

Material Base

Propiedades



Madera maciza, madera compuesta o madera laminada

Datos de Instalación

| C44: | | Dimensiones [mm] | | Fijaciones | | | |
|-----------|-----|------------------|---------|--------------|------------------|--|--|
| Código | Α | В | Espesor | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | | |
| PTOB05015 | 50 | 15 | 1,6 | 4 | Ø4,7 | | |
| PTOB06015 | 60 | 15 | 2 | 4 | Ø4,6 | | |
| PTOB08015 | 80 | 15 | 1,8 | 4 | Ø4,7 | | |
| PTOB10015 | 100 | 15 | 1,8 | 4 | Ø5 | | |
| PTOB12020 | 120 | 20 | 2 | 4 | Ø5,6 | | |

Aplicaciones

Material de soporte:

• Fijación madera-madera

Campo de aplicación:

• Uniones no estructurales, uniones planas entre dos elementos, refuerzo de uniones...

Fijaciones

Material base madera:

- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø4,5

Ref. **FT CON-es** Rev: 9 **11/11/25 27** de **39**



1.24 PT-UN

Pletina de ensamble universal







Acero DX51D

Recubrimiento Atlantis C2-L

Material Base

Propiedades



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada

Datos de Instalación

| 0(4) | | Dimensiones [mm] | | Fijaciones | | | |
|-----------|-----|------------------|---------|--------------|------------------|--|--|
| Código | Α | В | Espesor | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | | |
| PTUN12038 | 120 | 40 | 2 | 12 | Ø4,6 | | |
| PTUN16038 | 160 | 40 | 2 | 12/1 | Ø4,8 / Ø11 | | |
| PTUN20060 | 200 | 60 | 2 | 25/1 | Ø4,8 / Ø11 | | |
| PTUN20080 | 200 | 80 | 2 | 35/1 | Ø4,8 / Ø11 | | |
| PTUN24060 | 240 | 60 | 2 | 30/1 | Ø4,8 / Ø11 | | |
| PTUN24080 | 240 | 80 | 2 | 42/1 | Ø4,8 / Ø11 | | |

Aplicaciones

Material de soporte:

• Fijación madera-madera

Campo de aplicación:

 Uniones para asegurar semiarmaduras o diferentes tipos de union, uniones planas entre dos elementos, refuerzo de uniones...

Fijaciones

Material base madera:

- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø4,5

Ref. FT CON-es Rev: 9 11/11/25 28 de 39



1.25 PT-ET









Acero DX51D

Recubrimiento Atlantis C2-L

Material Base



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada

Datos de Instalación

С

| Código | | Dimensio | nes [mm] | | Fijaciones | | |
|------------|-----|----------|----------|---------|--------------|------------------|--|
| | Α | В | С | Espesor | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | |
| PTET169845 | 160 | 98 | 45 | 2,5 | 4 / 20 | Ø11 / Ø4,6 | |

Aplicaciones

Material de soporte:

• Fijación madera-madera

В

Campo de aplicación:

 Refuerzo de uniones, uniones pilar-viga, refuerzo contramarcos, ventanas, puertas...

Fijaciones

Material base madera:

- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø4,5



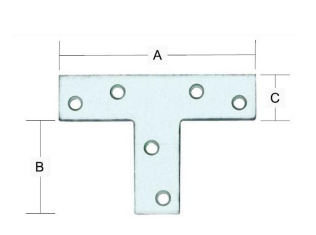
Ref. FT CON-es Rev: 9 11/11/25 29 de 39



1.26 PT-TT



Propiedades





Pletina de ensamble en T



Acero DX51D

Recubrimiento Atlantis C2-L

Material Base



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada

Datos de Instalación

| Código | | Dimensio | nes [mm] | | Fijaciones | | |
|------------|-----|----------|----------|---------|--------------|------------------|--|
| Codigo | Α | В | С | Espesor | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | |
| PTTT030716 | 70 | 35 | 16 | 1,5 | 6 | Ø4,3 | |
| PTTT111430 | 140 | 80 | 30 | 2 | 6 | Ø5 | |

Aplicaciones

Material de soporte:

Fijación madera-madera

Campo de aplicación:

Refuerzo de uniones, uniones pilar-viga, refuerzo contramarcos, ventanas, puertas...

Fijaciones

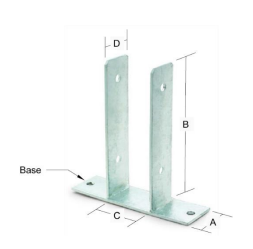
Material base madera:

- Puntas anilladas, Ø4 x 50 VMPF050
- Tirafondos, TEX Ø3,5; Ø4,5

Ref. FT CON-es 11/11/25 **30** de **39** Rev: 9



1.27 AP-AT



Soporte en U para atornillar

Propiedades





Acero

Recubrimiento Atlantis C3-M

Material Base



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada u hormigón

Datos de Instalación

| | | Dim | onsionos Ir | nm1 | | Fijaciones | | | | | |
|-------------------------|-------|-----|-------------|-------|---------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|--|--|
| Dimensiones [mm] Código | | | | | | Base Cuerpo | | | | | |
| codigo | A | В | С | D | Espesor | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | | |
| APAT071 | 58÷60 | 200 | 71 | 48÷50 | 4 | 2 | Ø10,5 | 6 | Ø10,5 | | |
| APAT091 | 58÷60 | 200 | 91 | 48÷50 | 4 | 2 | Ø10,5 | 6 | Ø10,5 | | |
| APAT101 | 58÷60 | 200 | 101 | 48÷50 | 4 | 2 | Ø10,5 | 6 | Ø10,5 | | |

Aplicaciones

Material de soporte:

• Fijación madera-madera, madera-hormigón Campo de aplicación:

 Pies de pilar de porches con regulación de altura, empalizadas, estructuras de jardín...

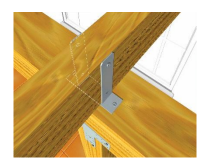
Fijaciones

Material base madera:

- Tirafondos, TEX Ø10
- Pernos métrica M10

Material base hormigón:

- Anclaje mecánico, MTH o MTP, métrica M10
- Anclaje químico, MOPOSE o MOEPSE + esparrago roscado métrica 10, EQAC10130

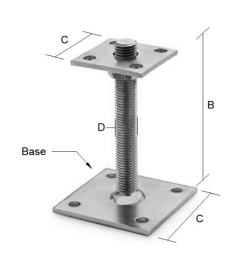


Ref. FT CON-es Rev: 9 11/11/25 31 de 39



1.28 AP-AR

Soporte para postes de altura regulable, base cuadrada





Propiedades

Acero

Recubrimiento cincado

Material Base



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada u hormigón

Datos de Instalación

| | | Dir | nensiones | [mm] | | | Fijaciones | | | | |
|---------|-----|-----|--------------|----------|---------|-------------------------------|------------|--------------|---------------------|-----------------------|--|
| Código | | Dii | ilelisiolles | [IIIIII] | | Base Cuer | | | rpo | característica | |
| Codigo | A | В | С | D | Espesor | Nº Orificios Ø Orificios [mm] | | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | Compresión Fk [kN] | |
| APAR070 | 100 | 150 | 70 | M20 | 5 | 4 | Ø11 | 4 | Ø11 | 50,7 | |
| APAR150 | 100 | 150 | 150 | M20 | 5 | 4 | Ø11 | 4 | Ø11 | 57,1 | |

Aplicaciones

Material de soporte:

• Fijación madera-madera, madera-hormigón

Campo de aplicación:

• Pies de pilar de porches con regulación de altura, empalizadas, estructuras de jardín...

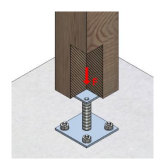
Fijaciones

Material base madera:

- Tirafondos, TEX Ø10
- Pernos métrica M10

Material base hormigón:

- Anclaje mecánico, MTH o MTP , métrica M10
- Anclaje químico, MOPOSE o MOEPSE + esparrago roscado métrica 10, EQAC10130

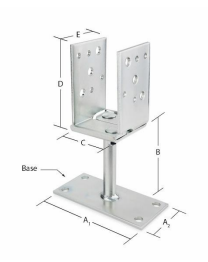


Ref. FT CON-es Rev: 9 11/11/25 32 de 39



1.29 AP-FU Z

Soporte en U para postes de anchura regulable, base rectangular







Acero

Recubrimiento cincado

Material Base

Propiedades



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada u hormigón

Datos de Instalación

| | | | Dimonsion | oc [mm | .1 | | | Fijaciones | | | | |
|----------|--------------------------------|------------------|-----------|--------|----|---------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|-----------------------|--|
| Código | | Dimensiones [mm] | | | | | | Base Cuerpo | | | | |
| Coulgo | A ₁ xA ₂ | В | С | D | E | Espesor | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | Compresión Fk [kN] | |
| APFUZ100 | 100x70 | 100 | 60 -140 | 115 | 70 | 4.5 | 4 | Ø11 | 6+8 | Ø11/Ø7 | 22,1 | |

Aplicaciones

Material de soporte:

• Fijación madera-madera, madera-hormigón

Campo de aplicación:

• Pies de pilar de porches con regulación de anchura de pilar, empalizadas, estructuras de jardín...

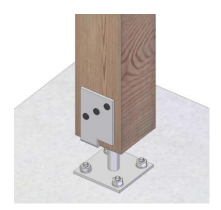
Fijaciones

Material base madera:

- Tirafondos, TEX Ø10
- Pernos métrica M10

Material base hormigón:

- Anclaje mecánico, MTH o MTP, métrica M10
- Anclaje químico, MOPOSE o MOEPSE + esparrago roscado métrica 10, EQAC10130



Ref. FT CON-es Rev: 9 11/11/25 33 de 39



1.30 AP-UE Z

Soporte en U para postes de anchura regulable, para empotrar con acero corrugado



Propiedades



Acero

Recubrimiento cincado

Material Base



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada u hormigón

Datos de Instalación

| Código | Dimensiones [mm] | | | | | | Fijac Cue | erpo | Resistencia característica |
|----------|------------------|-----|---------|-----|----|---------|--------------|--------------------|-------------------------------|
| | Α | В | С | D | E | Espesor | Nº Orificios | Compresión Fk [kN] | |
| APUEZ200 | 200 | Ø20 | 60 -140 | 115 | 70 | 4,5 | 6+8 | 22,1 | |

Aplicaciones

Material de soporte:

• Fijación madera-madera, madera-hormigón

Campo de aplicación:

• Pies de pilar de porches con regulación de anchura de pilar, empalizadas, estructuras de jardín...

Fijaciones

Material base madera:

- Tirafondos, TEX Ø10
- Pernos métrica M10

Material base hormigón:

- Empotrado en hormigón
- Resina químico, MOPOSE o MOEPSE



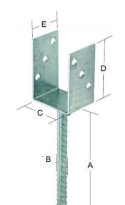
Ref. FT CON-es Rev: 9 11/11/25 34 de 39



1.31 AP-PT

Soporte en U para postes, para empotrar con acero corrugado









Acero

Recubrimiento Atlantis C3-M

Material Base



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada u hormigón

Datos de Instalación

| Código | Dimensiones [mm] | | | | | | | Fijaciones Cuerpo | | |
|---------|------------------|-----|-----|-----|----|---------|--------------|----------------------|------|--|
| | Α | В | С | D | E | Espesor | Nº Orificios | Compresión Fk [kN] | | |
| APPT071 | 200 | Ø19 | 71 | 100 | 60 | 4 | 6 | Ø10,5 | 48,3 | |
| APPT091 | 200 | Ø19 | 91 | 100 | 60 | 4 | 6 Ø10,5 | | 48,3 | |
| APPT101 | 200 | Ø19 | 101 | 100 | 60 | 4 | 6 Ø10,5 | | 48,3 | |

Aplicaciones

Material de soporte:

• Fijación madera-madera, madera-hormigón

Campo de aplicación:

• Pies de pilar de porches, empalizadas, estructuras de jardín...

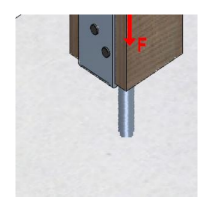
Fijaciones

Material base madera:

- Tirafondos, TEX Ø10
- Pernos métrica M10

Material base hormigón:

- Empotrado en hormigón
- Resina químico, MOPOSE o MOEPSE



Ref. FT CON-es Rev: 9 11/11/25 35 de 39



1.32 AP-FL

Soporte en L para postes, para empotrar con acero corrugado







Acero

Recubrimiento Atlantis C3-M

Material Base



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada u hormigón

Datos de Instalación

| | | | Dimens | iones [m | ıml | | Fijac | iones | Resistencia | | |
|------------|-----|-----|--------|----------|-----|---------|--------------|-------------------------------|-------------|--|--|
| Código | | | | | | | Cue | característica | | | |
| | Α | В | С | D | E | Espesor | Nº Orificios | Nº Orificios Ø Orificios [mm] | | | |
| APFL801020 | 200 | Ø19 | 80 | 100 | 60 | 4 | 3 | 33,8 | | | |

Aplicaciones

Material de soporte:

Fijación madera-madera, madera-hormigón

Campo de aplicación:

Pies de pilar de porches, empalizadas, estructuras de jardín...

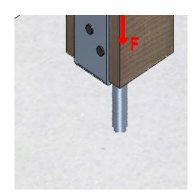
Fijaciones

Material base madera:

- Tirafondos, TEX Ø10
- Pernos métrica M10

Material base hormigón:

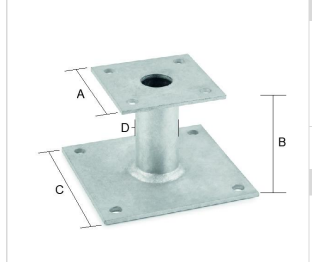
- Empotrado en hormigón
- Resina químico, MOPOSE o MOEPSE



Ref. FT CON-es Rev: 9 11/11/25 36 de 39



1.33 AP-PD



Pies de pilar fijo de bases desiguales

Propiedades





Acero

Recubrimiento Atlantis C3-M

Material Base



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada u hormigón

Datos de Instalación

| | | Dir | nensiones | · [mm] | | | Fijac | | Resistencia | |
|---------|-----|-----|-----------|-----------|---------|---------------|---------------------|--------------|---------------------|--------------------|
| Código | | ווט | Hensiones | , fiiiiii | | Base 1 Base 2 | | | característica | |
| Courgo | A | В | С | D | Espesor | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | Compresión Fk [kN] |
| APPD100 | 100 | 100 | 150 | 42 | 5 | 4 | Ø10,5 | 4 | Ø10,5 | 76,4 |

Aplicaciones

Material de soporte:

• Fijación madera-madera, madera-hormigón

Campo de aplicación:

- Pies de pilar estructuras de madera, empalizadas, estructuras de jardín...
- Sección máxima de pilar 200 x 200 mm
- Pletina mayor instalada hacia abajo.

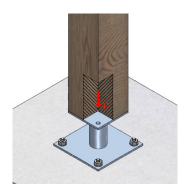
Fijaciones

Material base madera:

- Tirafondos, TEX Ø10
- Pernos métrica M10

Material base hormigón:

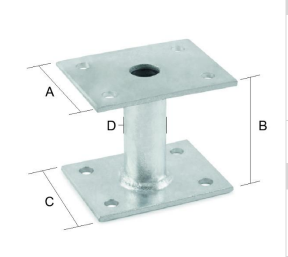
- Anclaje mecánico, MTH o MTP, métrica M10
- Anclaje químico, MOPOSE o MOEPSE + esparrago roscado métrica 10, EQAC10130



Ref. FT CON-es Rev: 9 11/11/25 37 de 39



1.34 AP-PG



Pies de pilar fijo de bases iguales

Propiedades





Acero

Recubrimiento Atlantis C3-M

Material Base



Madera maciza, madera compuesta, madera laminada u hormigón

Datos de Instalación

| | | Dir | nensiones | · [mm] | | | Fijac | | Resistencia | |
|---------|-----|-----|-------------|--------|---------|---------------|---------------------|--------------|---------------------|--------------------|
| Código | | Dii | ilelisiones | . [] | | Base 1 Base 2 | | | | característica |
| Coulgo | A | В | С | D | Espesor | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | Nº Orificios | Ø Orificios [mm] | Compresión Fk [kN] |
| APPG070 | 70 | 80 | 90 | 27 | 4 | 4 | Ø8,5 | 4 | Ø8,5 | 36,9 |
| APPG100 | 100 | 100 | 100 | 42 | 5 | 4 | Ø10,5 | 4 | Ø10,5 | 36,6 |

Aplicaciones

Material de soporte:

• Fijación madera-madera, madera-hormigón

Campo de aplicación:

- Pies de pilar estructuras de madera, empalizadas, estructuras de jardín...
- Sección máxima de pilar 200 x 200 mm

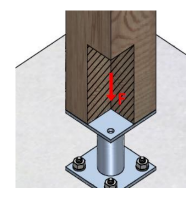
Fijaciones

Material base madera:

- Tirafondos, TEX Ø8; Ø10
- Pernos métrica M8 o M10

Material base hormigón:

- Anclaje mecánico, MTH o MTP , métrica M8 o M10
- Anclaje químico, MOPOSE o MOEPSE + esparrago roscado métrica 8 o 10, EQAC08110 o EQAC10130



Ref. FT CON-es Rev: 9 11/11/25 38 de 39





Ref. **FT CON-es** Rev: 9 **11/11/25 39** de **39**