



## ISOWOOD

Referencia: 054861  
EAN-13: 3439510548615  
Marca: SPIT

Designación: ISOWOOD 120

- Anclaje compuesto de una arandela de plástico y un tornillo autorroscante.
- Cabeza avellanada, tornillo resistente a la corrosión (15 ciclos Kesternich), huella Torx.
- Diámetro de cabeza : 60 mm.
- Profundidad del anclaje : 20 a 40 mm.
- Posibilidad de instalación con arandelas IT 100 o IT 140.

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Arandela de aislamiento con tornillo para fijación de paneles de aislamiento de poliestireno expandido (EPS) y paneles aislantes de fibra mineral en sistemas SATE a estructuras de madera o chapa

#### PROMESA DEL PRODUCTO

Fijación de todo tipo de material de aislamiento rígido en madera.

#### VENTAJAS

Anclaje compuesto de una arandela de plástico y un tornillo autorroscante.  
Cabeza avellanada, tornillo resistente a la corrosión (15 ciclos Kesternich), huella Torx.  
Diámetro de cabeza : 60 mm.  
Profundidad del anclaje : 20 a 40 mm.  
Posibilidad de instalación con arandelas IT 100 o IT 140.  
2 cabezas disponibles : una con espaciador y otra sin espaciador para aislamientos rígidos.  
Fijación de aislantes de 40 a 160 mm de espesor.

#### APLICACIONES

Aislantes flexibles (poliestireno, lana mineral, etc) en soporte de madera o de acero de un espesor  $\leq 88$  mm  
Aislantes rígidos en soportes de madera o acero de un espesor  $\leq 88$  mm

#### MATERIALES

Madera

## Características

Designación	ISOWOOD 120
Ø (mm)	5 mm
Longitud de fijación	150 mm
Espesor máx. pieza a fijar (mm)	120 mm
Color del material base	PURPLE
Tipo de cabeza	Cabeza con arandela
Ø cabeza (mm)	60 mm
Profundidad de anclaje	30 mm
Profundidad de anclaje mínima	30 mm
Huella	TX 25
Madera (Kg)	35 daN

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	200.00
Producto empaquetado: peso (kg)	4,00
Producto empaquetado: largo (cm)	29,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	26,00
Producto empaquetado: alto (cm)	26,00
Presentación	Caja

## Enlaces

pdf	<a href="#">ANCHOR ISOWOOD SPIT_TEC_TD_EN.pdf</a>
-----	---