

## SERIE PEANUT Herrajes de unión invisible para muebles



PEANUT 1 Herraje de unión, mecanizado con CNC de más de 3 ejes

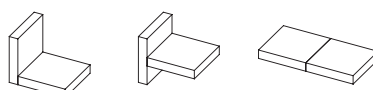


El herraje PEANUT es una opción versátil y altamente eficiente para unir piezas de mobiliario de manera segura. Su diseño compacto permite un ensamblaje rápido y sencillo, lo que lo convierte en una herramienta indispensable para armarios, estanterías, mesas y otros muebles.

**PEANUT** se ajusta a diferentes grosores de materiales, lo que facilita su uso en una variedad de proyectos.

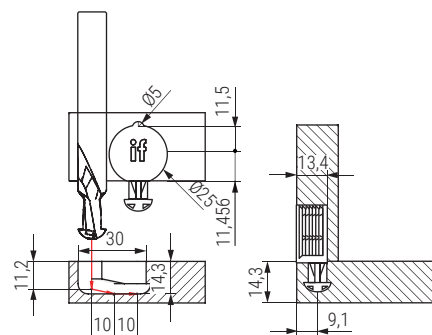
Resistente al desgaste y a la corrosión, garantiza una larga vida útil. Aunque requiere un mecanizado previo, no necesitas herramientas especiales para su instalación.

Recomendamos realizar pruebas técnicas para asegurar un ensamblaje perfecto.



- Se mecaniza con un solo proceso de CNC.
  - Se necesita la broca PEANUT CNC y broca de 25mm y 5 mm.

| CÓDIGO | Material | Acabado         |  |
|--------|----------|-----------------|---|
| 210.10 | nilón    | gris            | 200   |
| 210.11 | nilón    | blanco RAL 9010 | 200   |



## Información y Complementos recomendados



Cód. 210.5

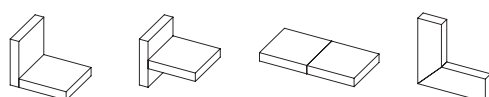
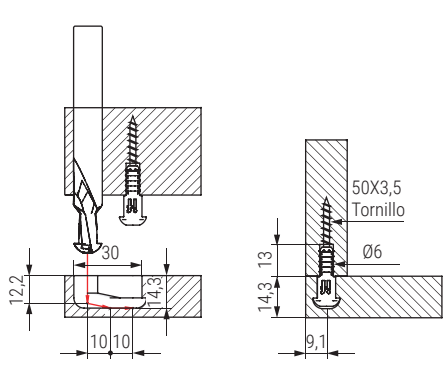


## Ficha técnica



## Video montaje

## PEANUT 2 Herraje de unión invisible la fijación más robusta



Video montaje



- Se necesita mecanizado con PEANUT JIG, MINIJIG o máquina de 3 ejes (CNC).
- Se necesita la broca PEANUT y broca de 6 mm.

## CÓDIGO

210.12

## Material

plástico

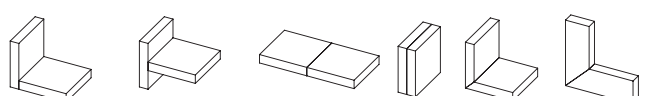
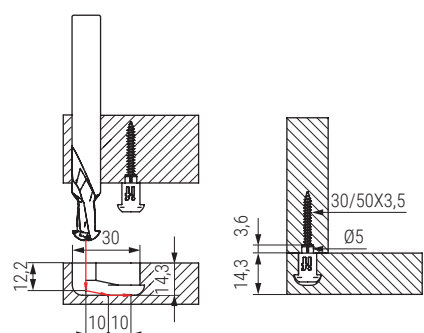
## Acabado

azul



200

## PEANUT 2 CORTO Herraje de unión invisible el más versátil



Video montaje



- Se necesita mecanizado con PEANUT JIG, MINIJIG o máquina de 3 ejes (CNC).
- Se necesita la broca PEANUT y broca de 5 mm.

## CÓDIGO

210.13

## Material

plástico

## Acabado

verde

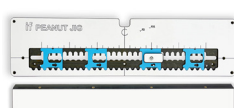


200

## Información y Complementos recomendados



Cód. 210.1



Cód. 210.2



Cód. 210.3

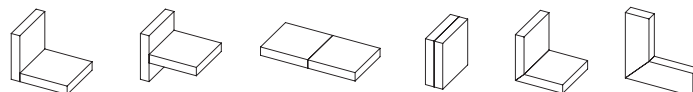
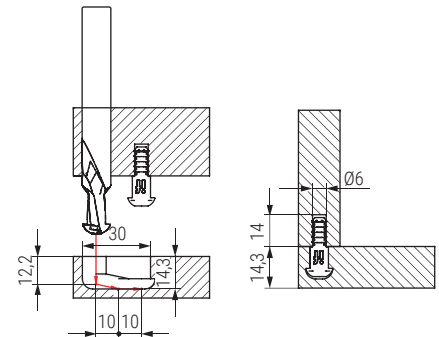


Cód. 210.4



Ficha técnica

### PEANUT 3 Herraje de unión invisible para los fabricantes a gran escala



- Se necesita mecanizado con PEANUT JIG, MINIJIG o máquina de 3 ejes (CNC).
- Se necesita la broca PEANUT CNC y broca de 6 mm.
- Se puede aplicar pegamento, no requiere tornillo.

| CÓDIGO  | Material | Acabado |     |
|---------|----------|---------|-----|
| 210.14V | plástico | gris    | 200 |

#### Fresa Ø12 para PEANUT



| CÓDIGO | Material | Acabado |     |
|--------|----------|---------|-----|
| 210.4  | plástico | gris    | 200 |

#### Fresa Ø18 especial para CNC para PEANUT



| CÓDIGO | Material | Acabado |     |
|--------|----------|---------|-----|
| 210.5  | plástico | gris    | 200 |



Ficha técnica



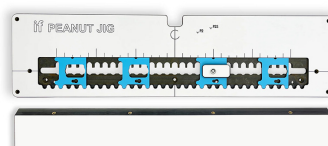
Video montaje

#### Plantilla basica MINI JIG para PEANUT



| CÓDIGO | Material | Acabado |     |
|--------|----------|---------|-----|
| 210.1  | plástico | gris    | 200 |

#### Plantilla especial JIG para PEANUT



| CÓDIGO | Material | Acabado |     |
|--------|----------|---------|-----|
| 210.2  | plástico | gris    | 200 |

#### Accesorio 5mm para plantilla PEANUT



| CÓDIGO | Material | Acabado |     |
|--------|----------|---------|-----|
| 210.3  | plástico | gris    | 200 |

