

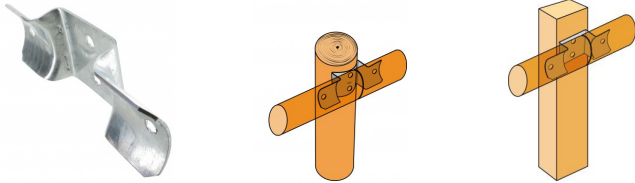


Estas escuadras, diseñadas específicamente para la unión de elementos de madera redonda, pueden utilizarse en numerosas configuraciones. Su perfil con alas curvas consigue que la unión resulte más agradable estéticamente.

### CARACTERÍSTICAS

#### Materia

- Acero DD11 según NF EN 10111. Galvanizado en caliente según NF EN ISO 1461.



### APLICACIONES

#### Soporte

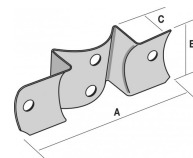
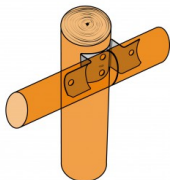
- **Elemento principal** : madera redonda tratada an autoclave.
- **Elemento secundario** : madera maciza, madera laminada, madera compuesta.

#### Campos de aplicación

- Vallas.
- Acondicionamiento de exteriores, etc.

## DATOS TÉCNICOS

## Dimensiones

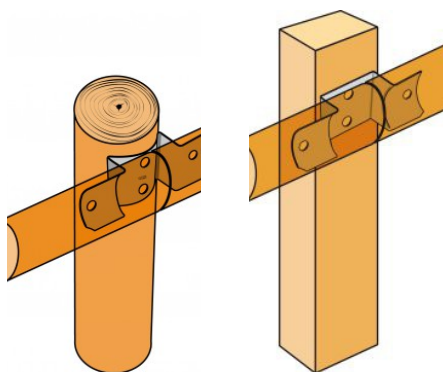


Modelo	Dimensiones [mm]				Agujeros [mm]	Diámetro de la Madera [mm]
	A	B	C	Esp.		
RFC80/120	185	70	32	2	4 Ø11	80 - 120
RFCP80	195	70	29	2	4 Ø11	80

## INSTALACIÓN

### Fijaciones

- Pernos o tirafondos de  $\varnothing$  10 mm.
- Las escuadras RFC pueden utilizarse para madera redonda de  $\varnothing$  80-120 mm.



Fijación de  
maderas  
redondas  
sobre elemento  
redonda con  
RFC