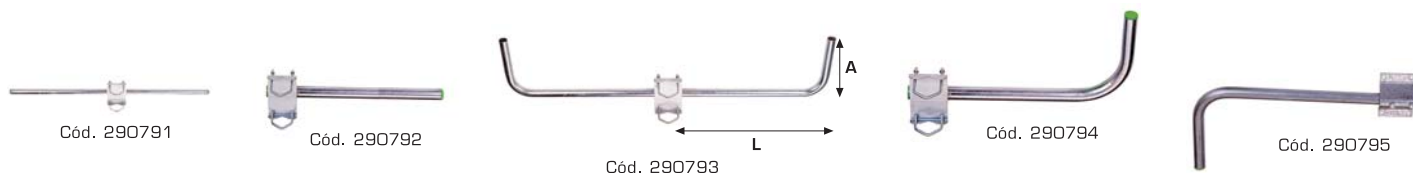


ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Braços de Suporte de Antenas



Braços Suplementares de Antenas

- Suportes simples e duplos
- Versatilidade na aplicação de antenas adicionais em mastros, quer na polarização H ou V
- Constituídos por materiais resistentes à corrosão ou com tratamento anticorrosivo
- Tacos plásticos aplicados em locais onde é possível a infiltração e acumulação de água
- Estruturas concebidas para assegurar a resistência a ventos com velocidades superiores a 150km/h

Designação	Braço Duplo / Simples Ant. Pol V/H			
Código	290791	290792	290793	290794
Tipo	Duplo	Simple	Duplo	Simple
Medidas Braço (L x A mm)	1500	500	550 x 200	550 x 200
Tubo redondo (mm)	Ø30 x 1,5	Ø30 x 1,5	Ø30 x 1,5	Ø30 x 1,5
Polarização	V		H	
Abraçadeiras roscadas	M-8, para mastros até Ø60mm			
Placa / mordaza (mm)	170 x 100 x 3			
Tratamento Superficial	Zincado*			

Designação	Braço de Antena p/ Janela
Código	290795
Medidas Braço (L x A mm)	550 x 200
Tubo redondo (mm)	Ø30 x 1,5
Placa ómega (mm)	170 x 90 x 2
Diâmetro/ Distância de Furação (mm)	Ø9, 68 x 110
Parafusos	M-8
Tratamento Superficial	Galvanizado*

*Zincagem: 12-16 µm; *Galvanização: 120 µm