



DSP

Pinza de suspensión para LAP de BT

Las pinzas de suspensión DSP están diseñadas de manera que permiten un desplazamiento a uno y otro lado de 30 grados sobre el plano vertical y ajuste regulable del neutro portante de 25/35/50/70/95 mm² (3-2-1/0-2/0-4/0 AWG) de sección, soportando cargas de hasta 1200 kg (dependiendo del modelo). Viene provista de eslabón mecánico para una carga de rotura superior a 500 o 1200 daN (dependiendo del modelo). En caso de no requerir eslabón mecánico solicitar el modelo agregando un "S" al final del modelo elegido (ej.: DSP500S)

Para conductores desnudos solicitar modelo DSPD1500 apto para conductores de 25 a 120 mm² (3-250AWG)

Características técnicas

Cumple con las normas NF, ASTM G26, IRAM y NIME.

Se proveen además como KIT DE SUSPENSION en conjunto con ménsulas y bulonería de fijación.

Tabla de modelos

MODELO	DESCRIPCION
DSP500	Pinza de suspensión con eslabón mecánico
DSP500S	Pinza de suspensión sin eslabón mecánico
DSP1500	Pinza de suspensión con eslabón mecánico
DSP1500S	Pinza de suspensión sin eslabón mecánico
DSPD1500	Pinza de suspensión con eslabón mecánico para conductores desnudos
DSPD1500S	Pinza de suspensión sin eslabón mecánico para conductores desnudos

D

Ménsulas y accesorios de suspensión

Se utilizan para la vinculación de grampas de suspensión a postes y fachadas en líneas aéreas preensambladas. Un nuevo y ventajoso concepto de ménsula lo constituye el modelo DMS y DMSB de aleación de aluminio de alta resistencia que permite la fijación a postes mediante zuncho de acero inoxidable o bulones y/o a postes y fachadas mediante bulonería adecuada. Cumplen con las normas NF e IRAM.

Como solicitarlo

MODELO	DESCRIPCION
DMS	Ménsula de suspensión de aluminio para poste
DMSF	Ménsula de suspensión de aluminio para fachada
DMSB	Ménsula de suspensión de aluminio para poste/fachada
DMSBF	Ménsula de suspensión de aluminio para fachada
DM	Ménsula de suspensión con ojal espiralado
DTS	Tilla de suspensión con ojal espiralado
DOA	Ojal abierto



DSP500S



DSP1500



DSP1500S



DSP500

DMS

DMSBF

DM



DTS



DOA