

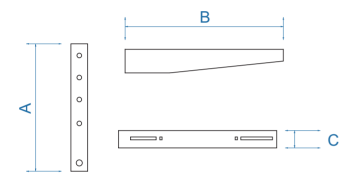


ESCUADRA SOLDADA C-46

INFORMACION:

- Soporte soldado de gran robustez.
- Espesor de Chapa Decapada en Frío (1).
- Punteras redondeadas.
- Pintura termolacada de epoxy RAL 1013 (2) con gran resistencia anticorrosiva.

DIMENSIONES:

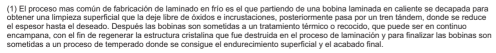




DIBUJO TECNICO

A (mm)	B (mm)	C (mm)	Espesor (mm)	Peso Máx. Pareja (Kg)
500	450	60	2	110

	Peso (Kg)	Tiempo (H)	Deformación		
Carga	0 35 74 110 145 183 215 251	0 0 24 24 24 24 24 24 24	0 -3 -4 -5 -8 -13 -14 -18		
Conclusion	Máx. Carga del soporte: 110 Kg. Deformación <5mm. A partir de una carga de 120 Kg la deformación se agrava más rápidamente y a 180 Kg se produce rotura.				
Referencia	Q/DN01-				
Resultado	Aceptado	Inspector			



⁽²⁾ El termolacado consiste en aplicar una pintura en polvo sobre una pieza metálica, previamente preparada para cocerla en un horno.

Ofrece la mejor estética de los revestimientos de pintura, un revestimiento limpio: sin TGIC ni disolventes y una vida útil prolongada.



