



ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

SOPORTE OMEGA "U" COLISO (G)

TIPO	MATERIAL	RECUBRIMIENTO	A	EMBALAJE (Uds.)	PLANO DETALLE
AISCAN-SOUCG10	METÁLICO	GALVANIZADO EN CALIENTE	100	5	
AISCAN-SOUCG15	"	"	150	5	
AISCAN-SOUCG20	"	"	200	5	
AISCAN-SOUCG30	"	"	300	5	
AISCAN-SOUCG40	"	"	400	5	
FECHA DE EDICIÓN	Nº DE EDICIÓN	Nº DE FICHA			
2014/05	2	EP - SOUCG			

CARACTERÍSTICAS

SEGUN NORMA IEC 61537:2007

DESCRIPCIÓN:	SEGÚN INSTRUCCIONES DEL R.E.B.T. SOPORTE OMEGA "U" COLISO, GALVANIZADO EN CALIENTE
RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL:	GALVANIZADO EN CALIENTE SEGÚN NORMA UNE-EN ISO 1461:2010
MATERIAL:	METÁLICO
CONTINUIDAD ELÉCTRICA:	SÍ
PROPAGADOR DE LA LLAMA:	NO
TEMPERATURA MIN / MAX:	-40 °C / 150 °C
RESISTENCIA A LA CORROSIÓN:	CLASE 5
RESISTENCIA AL IMPACTO:	20 J A -40 °C
CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE (CTA):	CONSULTAR GRÁFICO ADJUNTO

CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN:

LA INSTALACIÓN DE ESTE PRODUCTO SE REALIZARÁ SEGÚN INSTRUCCIONES DEL R.E.B.T.

