



ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

ESCUADRA SOPORTE REFORZADA COLISO (S)

| TIPO | MATERIAL | RECUBRIMIENTO | A | B | Carga de trabajo admisible (CTA) (N) | EMBALAJE (Uds.) | PLANO DETALLE |
|------------------|---------------|---------------|-----|-----|--------------------------------------|-----------------|---------------|
| | | | | | | | |
| AISCAN-ESCRS10 | METÁLICO | SENDZIMIR | 125 | 96 | 1167 | 5 | |
| AISCAN-ESCRS15 | " | " | 175 | 96 | 1167 | 5 | |
| AISCAN-ESCRS20 | " | " | 225 | 96 | 2020 | 5 | |
| AISCAN-ESCRS30 | " | " | 325 | 96 | 926 | 5 | |
| AISCAN-ESCRS40 | " | " | 425 | 155 | 1546 | 5 | |
| AISCAN-ESCRS50 | " | " | 525 | 155 | 1198 | 5 | |
| AISCAN-ESCRS60 | " | " | 625 | 155 | 1243 | 5 | |
| FECHA DE EDICIÓN | Nº DE EDICIÓN | Nº DE FICHA | | | | | |
| 2014/09 | 3 | EP - ESCRS | | | | | |

CARACTERÍSTICAS

SEGUN NORMA IEC 61537:2007

| | |
|-----------------------------------|---|
| DESCRIPCIÓN: | SEGÚN INSTRUCCIONES DEL R.E.B.T. ESCUADRA SOPORTE REFORZADA COLISO, GALVANIZADO SENDZIMIR |
| RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL: | GALVANIZADO SENDZIMIR SEGÚN NORMA UNE-EN ISO 10346:2010 |
| MATERIAL: | METÁLICO |
| CONTINUIDAD ELÉCTRICA: | SÍ |
| PROPAGADOR DE LA LLAMA: | NO |
| TEMPERATURA MIN / MAX: | -50 °C / 150 °C |
| RESISTENCIA A LA CORROSIÓN: | CLASE 3 |
| 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.