



ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

AISCAN BMPI - 60

| TIPO | MATERIAL | RECUBRIMIENTO | A | B | CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE (N/m) | EMBALAJE (metros) | PLANO DETALLE | |
|------------------|------------------|---------------|-----|----|----------------------------------|-------------------|---------------|--|
| | | | | | | | | |
| AISCAN-BMPI-606 | ACERO INOXIDABLE | - | 60 | 60 | 278 | 24 | | |
| AISCAN-BMPI-610 | " | - | 100 | 60 | 411 | 12 | | |
| AISCAN-BMPI-615 | " | " | 150 | 60 | 338 | 12 | | |
| AISCAN-BMPI-620 | " | " | 200 | 60 | 423 | 12 | | |
| AISCAN-BMPI-630 | " | " | 300 | 60 | 358 | 6 | | |
| AISCAN-BMPI-640 | " | " | 400 | 60 | 388 | 6 | | |
| AISCAN-BMPI-650 | " | " | 500 | 60 | 351 | 6 | | |
| AISCAN-BMPI-660 | " | " | 600 | 60 | 315 | 6 | | |
| FECHA DE EDICIÓN | Nº DE EDICIÓN | Nº DE FICHA | | | | | | |
| 2013/09 | 2 | EP-BMPI 60 | | | | | | |

| CARACTERÍSTICAS SEGUN NORMA UNE-EN 61537:2007 | |
|--|---|
| DESCRIPCIÓN: | BANDEJA METÁLICA PORTACABLES INOXIDABLE |
| ACABADO: | ACERO INOXIDABLE PASIVADO AISI 304 |
| MATERIAL: | METÁLICO |
| CONTINUIDAD ELÉCTRICA: | SÍ |
| PROPAGADOR DE LA LLAMA: | NO |
| TEMPERATURA MIN / MAX: | -40 °C / 150 °C |
| RESISTENCIA A LA CORROSIÓN: | CLASE 9A |
| RESISTENCIA AL IMPACTO: | 20 J A -40 °C |
| CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE (CTA): | CON VANO ENTRE APOYOS A 1,5 m |

| OBSERVACIONES |
|--|
| PARA LA UNIÓN ENTRE TRAMOS SERÁ NECESARIA LA UTILIZACIÓN DE ENTRE 2 A 4 CONJUNTOS DE UNIÓN (CUBS), EN FUNCIÓN DEL ANCHO DE LA BANDEJA. CON TODOS LOS BORDES REDONDEADOS. |
| ACCESORIOS |
| CONJUNTO DE UNIÓN (CUB) TAPA UNIVERSAL BANDEJA CANAL (TUBC) SOPORTES OMEGA (SO) |

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