

# Información Técnica según norma UNE-EN 61537

## CLASIFICACIÓN SEGÚN LA NORMA UNE-EN 61537

<b>Material:</b>	Metálico
<b>Resistencia a la propagación de la llama:</b>	No propagador
<b>Características de Continuidad Eléctrica:</b>	Con continuidad
<b>Características de Conductividad Eléctrica:</b>	Conductor
<b>Material de Recubrimiento:</b>	Metálico

### Temperatura de transporte, almacenamiento, instalación y utilización:

Mínima: -40°C

Máxima: +150°C

### Clasificación de acuerdo a la perforación de la base:

<b>Pemsaband® Ciega:</b>	Clasificación A
<b>Pemsaband® Standard:</b>	Clasificación B
<b>Rejiband®:</b>	Clasificación D

### Resistencia al impacto:

Con una resistencia a impacto de hasta 20J.

## DIMENSIONES ÚTILES DE LA BANDEJA REJIBAND (ancho y alto en mm)

Ala	Altura útil
35	26
60	50
100	90

Ancho	Anchura útil
60	42,5
100	82,5
150	132,5
200	180,5
300	280,5
400	380,5
500	480,5
600	580,5

## PARES DE APRIETE PARA TORNILLERÍA (en N x m)

Denominación	Dureza	Par Apriete Máx.
Tornillos C/Allen M10x20	8,8	Según norma ISO 898-1 / 898-7
Tornillos C/Ex. Punta cónica M10x20	4,6-4,8	Según norma ISO 898-1 / 898-7
Tornillos C/Din 603 M6x12/20	4,8	Según norma ISO 898-1 / 898-7
Tornillos C/Ex. M6x15/x85 y M10x10/30/58	4,6-4,8	Según norma ISO 898-1 / 898-7

