

## 1. RED TIPO S

Como medida de seguridad para huecos horizontales o protecciones bajo cubierta disponemos de RED TIPO S según UNE-EN 1263-1 Redes de seguridad. Requisitos de seguridad, métodos de ensayo. UNE-EN 1263-2 Redes de seguridad. Requisitos de seguridad para los límites de instalación.



Nº de Certificado: 01256

AIDICO CERTIFICACIÓN S.L.

Certifica

**VISOR FALL ARREST NETS, S.L.**

Instalaciones	Alcance (Red de seguridad)	Documento Normativo	Fecha de concesión
Pol. Ind. Los Barrios, C/ Los Álamos, 9 03179 - Rojales (Alicante)	Red de seguridad EN 1263-1 S A2 Q100 polipropileno sin nudos, con cuerda de atado Z, cuerda perimetral K y cuerda unión O	UNE EN 1263-1:2004	07/03/2014

La validez del presente certificado es hasta la fecha de expiración, salvo retirada o renuncia de la certificación.

Puede comprobarse la vigencia de la certificación a través del teléfono 96 131 82 78 ó la página web [www.aidico.es](http://www.aidico.es)

Fecha de Actualización: 20/02/2015

Fecha de Expiración: 22/12/2017



NOMBRE FALLEMARIO:  
CRISTÓBAL SAMUEL  
- Nº 1903849P  
- ES, la FIME, de FIME  
Taller 2 CA, de 00012006  
de NOMBRE FALLEMARIO:  
CRISTÓBAL SAMUEL  
- Nº 1903849P  
2015.02.21.06.22.57 - 0110



AIDICO CERTIFICACIÓN S.L.

**Actividades de evaluación de la conformidad**

1. Auditoría interna de calidad
2. Inspección del proceso productivo / producto
3. Ensayos sobre muestras tomadas en producción
4. Ensayos sobre muestras tomadas en mercado

Valencia Puz. Tecnológico, Avenida Benjamín Franklin, 19 46100 Paterna (Valencia) - Tel. 961318278 - Fax 961125769

AIDICO CERTIFICACIÓN, S.L. es actualmente una sociedad insipendient.

F0079 Ed.04



4,60x15,20 Mts, con CÓDIGO DE TRAZABILIDAD: **143058**  
 2,60x15,20 Mts, con CÓDIGO DE TRAZABILIDAD: **143059**  
 2,00x15,20 Mts, con CÓDIGO DE TRAZABILIDAD: **143060**  
 4,70x15,20 Mts, con CÓDIGO DE TRAZABILIDAD: **143061**  
 2,50x5,60 Mts, con CÓDIGO DE TRAZABILIDAD: **143062**  
 5,10x5,60 Mts, con CÓDIGO DE TRAZABILIDAD: **143063**  
 3,40x5,60 Mts, con CÓDIGO DE TRAZABILIDAD: **143064**  
 1,60x5,60 Mts, con CÓDIGO DE TRAZABILIDAD: **143065**  
 2,50x5,60 Mts, con CÓDIGO DE TRAZABILIDAD: **143066**  
 5,30x14,40 Mts, con CÓDIGO DE TRAZABILIDAD: **153011**  
 5,30x14,40 Mts, con CÓDIGO DE TRAZABILIDAD: **153012**  
 5,30x7,20 Mts, con CÓDIGO DE TRAZABILIDAD: **153013**  
 3,40x7,20 Mts, con CÓDIGO DE TRAZABILIDAD: **153014**  
 3,40x1,90 Mts, con CÓDIGO DE TRAZABILIDAD: **153015**

## 2. SISTEMAS DE BORDE

Para protecciones de borde de cubiertas, la empresa cuenta con este tipo de soluciones de borde según UNE-EN 13374:2004, que ha instalado en varias ocasiones:

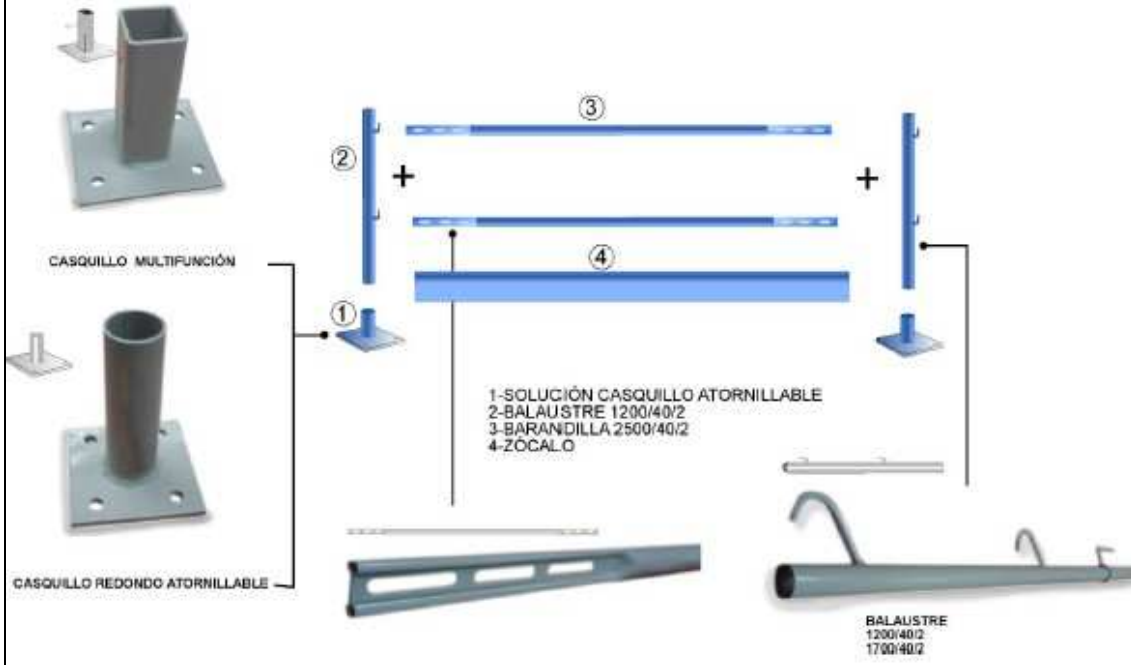
### 2.A) CON BASE ATORNILLABLE



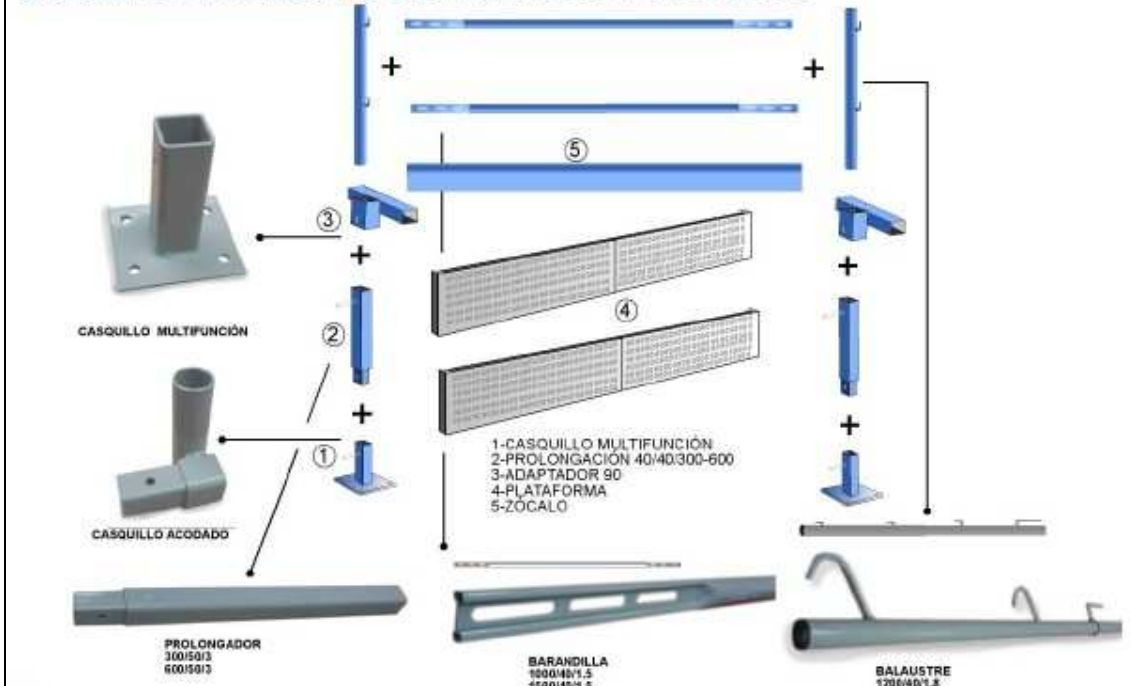
<b>45</b>	<b>BALAUSTRÉ 1700/40/2 EN 13374</b>
<b>45</b>	<b>PROLONGADOR 600/50/50 EN 13374</b>
<b>145</b>	<b>BARANDILLA 2500/40/1,5 EN 13374</b>
<b>18</b>	<b>BARANDILLA 1000/40/1,5 EN 13374</b>
<b>90</b>	<b>CASQUILLO MULTIF EN 13374</b>
<b>90</b>	<b>CASQUILLO ACODADO EN 13374</b>
<b>150</b>	<b>RED TIPO U</b>



SISTEMAS PROVISIONAL DE PROTECCIÓN DE BORDE



SISTEMAS PROVISIONAL DE PROTECCIÓN DE BORDE



## 2.B) TIPO MORDAZA

La ventaja principal de esta pieza consiste en obtener la máxima seguridad en obra aprovechando el material de andamio estándar de los sistemas Allround y Blitz de Layher.



### 3. LINEAS DE VIDA FIJAS

El sistema de anclaje Securope Classic ha sido ensayado y aprobado por Apave de acuerdo a la estándar EN 795 clase C, número de certificado 20461358 extensión 02/03/06. Las principales especificaciones de la línea SECUROPE son: Número de usuarios: máx. 4  
Distancia máxima entre 2 anclajes: 12 m. (15 con aprobación escrita Fallprotec) Ensayado en curvas de 90°. Sistemas de absorción de energía instalados en los anclajes intermedios y finales. No existe deformación permanente en el sistema después de una caída. Posible instalación de la línea de vida Securope sobre diferentes tipos de paneles: sándwich, panel nervado, cubierta de junta alzada o engatillada, paneles composite y otras estructuras frágiles.





LDV-002	Punto de anclaje final.	
LDV-008	Tubo para emplomar finales de cable	
LDV-032	Absorbedor de energía final sintético con muelle	
LDV-043	Punto de anclaje intermedio regulable	
LDV-023	Placa de anclaje 360X360mm con tornillería auto perforante	
LDV-036	Placa de anclaje 360X180mm con tornillería auto perforante	
LDV-006	Cable 8mm inoxidable 316 Resistencia 40 KN	
LDV-011	Anilla para engastar cable 8mm	
LDV-007	Placa de identificación y advertencia obligatoria	
LDV-083	Recambio anclaje intermedio EVO para poste Intermedio.	
LDV-096	Ángulo curvas para poste Securope redondo.	
MSH-032	Contraplaca para anclaje o poste galva	
LDV-082	Collar de impermeabilización para poste LDV-079.	

#### 4. OTROS TRABAJOS VERTICALES

