

FICHA TÉCNICA

SISTEMA DE RED BANDEJA TIPO “T” ATORNILLABLE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El sistema Bandeja tipo “T” GALIGRU; se presenta como una solución integral para la protección colectiva de los trabajadores durante las diferentes fases de ejecución de obra, sirviendo de red de protección. Por su versatilidad para la contención de caída de personas y objetos.



COMPONENTES

El sistema bandeja tipo “T” se compone de los siguientes elementos:

| | |
|--------------|---|
| BO-001a | Anclaje atornillable |
| BO-CO2(3)b | Mástil de 2 m. Con bulón y tornillo. |
| BO-011 | Mástil de 1.000 mm. Con bulón y tornillo. |
| BO-010 | Mástil de 3.000 mm., con tornillo unión. |
| BO-MAR | Mástil marquesina, incluye tornillo y tapa. |
| PAT50.390 | Eslinga soporte de sistema. |
| SOBAa | Soporte de red atornillable |
| 1263-TXX50MT | Red de seguridad. |
| GESPM08ZE | Anclajes para ajuste de Red a muro. |
| BO-ARR2T | Arriostramiento Tipo A |
| BO-ARRb | Arriostramiento tipo B |

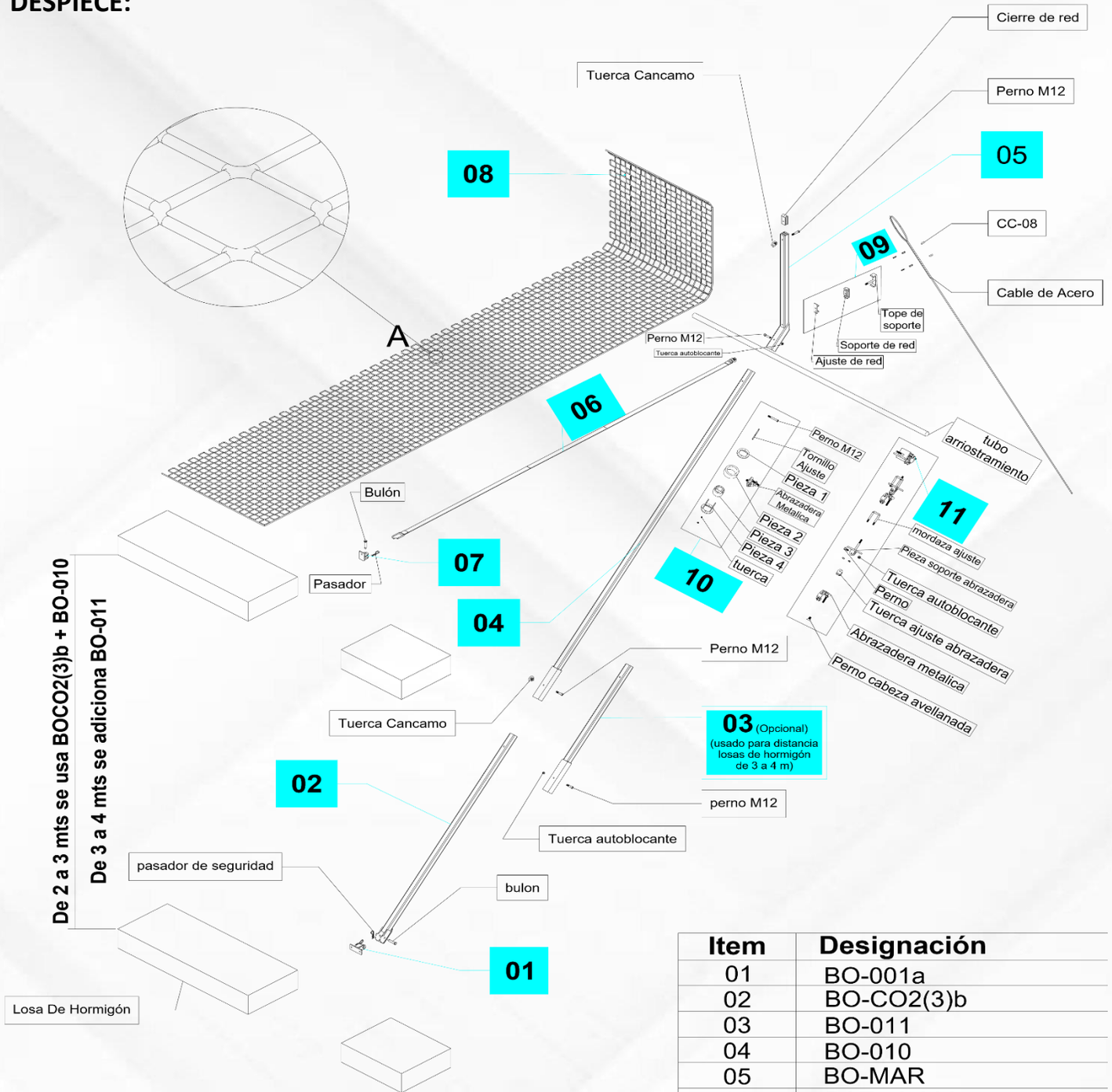
Que juntos se combinan para transferir las cargas a la propia estructura de la edificación donde es instalado.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Instalación perimetral total o parcial, otorga una gran resistencia y seguridad.
- Facilita su instalación en cualquier fase de obra.
- La mayor longitud de recogida 4 m. Desde el borde de la edificación.
- Cumple integralmente con la Norma UNE – EN – 1263-1:2004:
 - apartado 1 Requisitos de seguridad, métodos de ensayo.
 - Parte 2 Requisitos de seguridad para los límites de instalación.

DESPIECE:



| Item | Designación |
|------|------------------------|
| 01 | BO-001a |
| 02 | BO-CO2(3)b |
| 03 | BO-011 |
| 04 | BO-010 |
| 05 | BO-MAR |
| 06 | PAT 50.390 |
| 07 | SOBAa |
| 08 | Red de Seguridad |
| 09 | Soporte de Red |
| 10 | Arriostramiento Tipo A |
| 11 | Arriostramiento Tipo B |

ASPECTOS TECNICOS RED

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Material | Poliamida – cuadrado de 100x100 mm |
| Estándar | 1263-1 – con 4 testigos |
| UV Resistencia | 300 KLY |
| Resistencia a la tensión en borde | 20 KN |
| Fuego | Retardante |
| Dimensiones | largo y ancho libre |

| MODELO ⁽¹⁾⁽²⁾ | Material | Le (mm) Largo exterior | De (mm) Diámetro exterior | Ee (mm) Espesor Exterior | Li (mm) Largo interior | Di (mm) Diámetro interior | Ei (mm) Espesor interior |
|--------------------------|----------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| BOCO2(3)b | acero | 300 | 60 | 4 | 2000 | 50 | 4 |
| BO 010 | acero | 300 | 60 | 4 | 3000 | 50 | 4 |
| BO MAR | acero | 269 | 60 | 4 | 1000 | 50 | 4 |
| BO 011 | acero | 300 | 60 | 4 | 1000 | 50 | 4 |
| BO 001a | acero | | | | | | |
| SOBAa | acero | | | | | | |

