

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

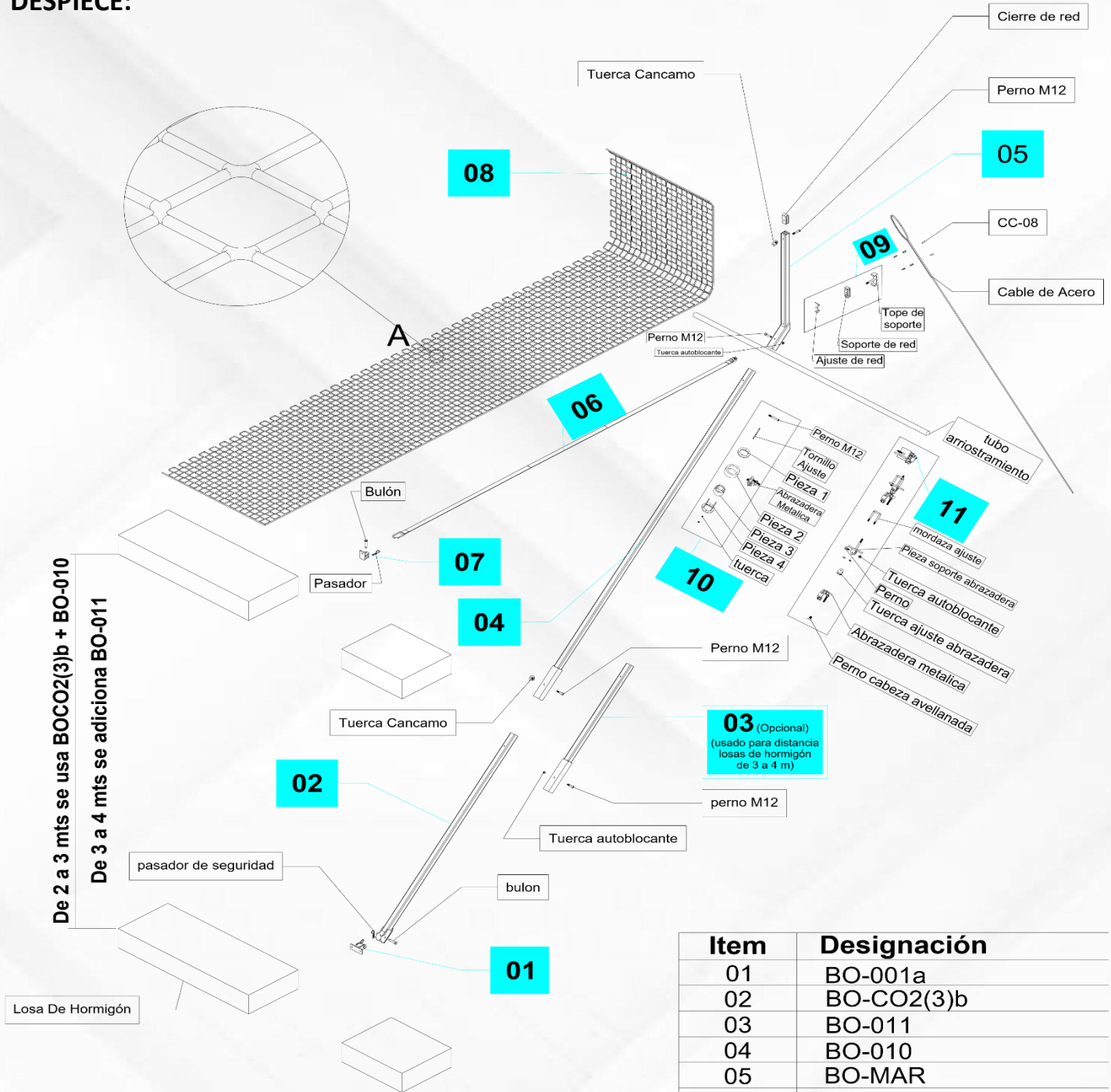
Que juntos se combinan para transferir las cargas a la propia estructura de la edificación donde es instalado.

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	Arriostamiento Tipo A
11	Arriostamiento 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						

