

FICHA TÉCNICA SISTEMA DE RED BANDEJA TIPO "T" EMBUTIDO

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:

JUSQ-p Embebido "JUSQ" plástick BO-001 Bulón Macizo 38 mm. BO-CO2(1)b Elemento anti giro.

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.

SOBA_new20 Soporte de red insertable en JUSQ.

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.

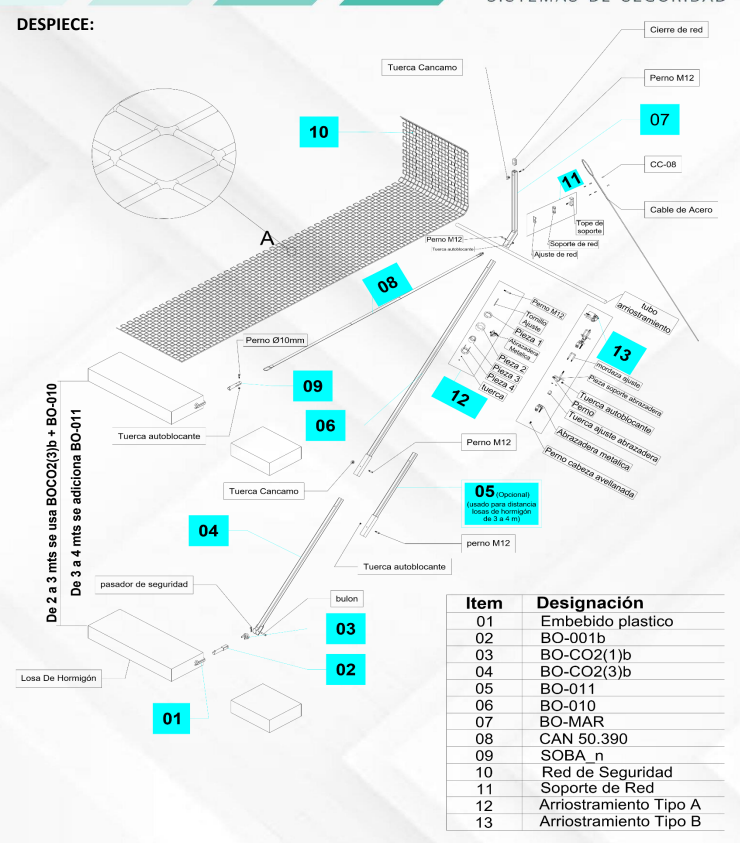
CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- Instalación perimetral total o parcial, otorga una gran resistencia y seguridad.
- El inserto JUSQ de alta resistencia permite fijar en estructuras nuestro anclaje BO-001 macizo.
- La mayor longitud de recogida 4 m. Desde el borde de la edificación.
- Cumple integralmente con la Norma UNE EN 1263-1:2004:
 - o apartado 1 Requisitos de seguridad, métodos de ensayo.
 - o Parte 2 Requisitos de seguridad para los límites de instalación.











ASPECTOS TECNICOS

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
BO010	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 001	acero	250	38				
BO 001a	acero	120	40	6	50	30	6
SOBA	acero	200	38	2			
SOBA_20a	acero	100	50	6	50	30	6

