

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

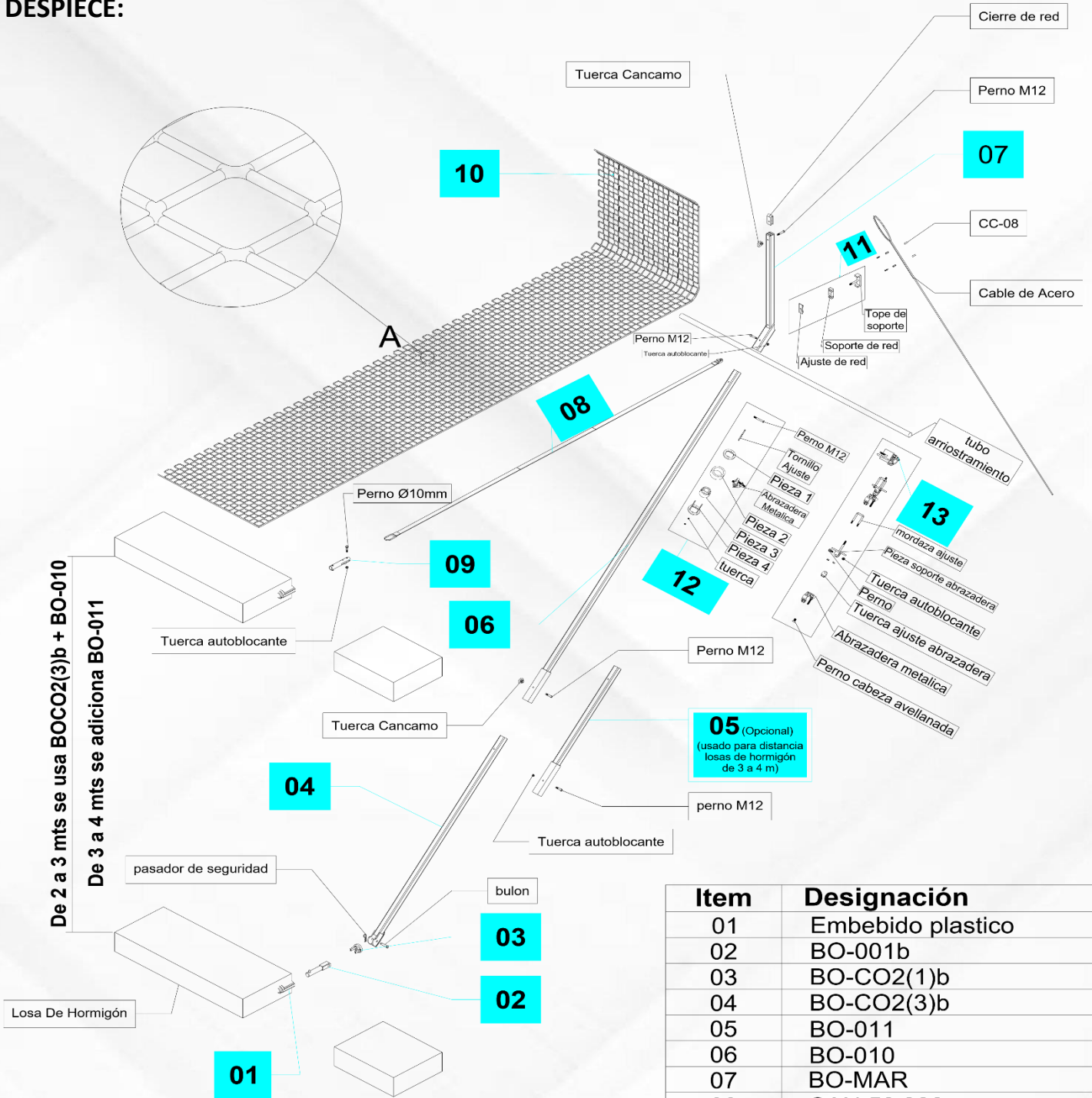
Que juntos se combinan para transferir las cargas a la propia estructura de la edificación donde es instalado.

CARACTERÍSTICAS 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:
 - apartado 1 Requisitos de seguridad, métodos de ensayo.
 - Parte 2 Requisitos de seguridad para los límites de instalación.



DESPIECE:



Item	Designación
01	Embedido plastico
02	BO-001b
03	BO-CO2(1)b
04	BO-CO2(3)b
05	BO-011
06	BO-010
07	BO-MAR
08	CAN 50.390
09	SOBA_n
10	Red de Seguridad
11	Soporte de Red
12	Arriostramiento Tipo A
13	Arriostramiento Tipo B

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



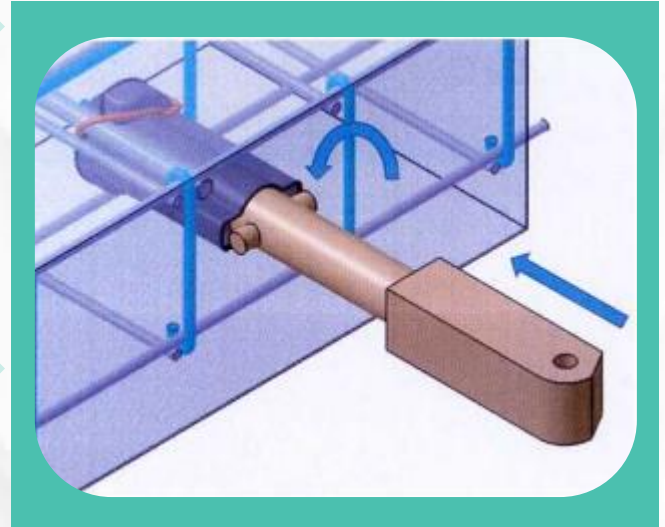
FICHA TÉCNICA EMBEBIDO JUSQ

DESCRIPCIÓN Y MATERIALES

El embebido JUSQ está compuesto por tres piezas plásticas que, solidarias a una varilla metálica, se insertan en el hormigón pasando a formar parte de la estructura de un edificio. El embebido JUSQ servirá de punto de anclaje para diferentes sistemas, como, por ejemplo, dispositivos de protección contra caídas de altura para los operarios durante la obra.

COMPONENTES

Tapa trasera
Cuerpo central
Tapa delantera



Las medidas de instalación son como se indican en el croquis a continuación.

