



## FICHA TÉCNICA

Fecha: 01-02-2024

### BASES CAJETÍN ELEMENTOS SEGURIDAD

INDUSTRIAS TAYG, S.L.U.

Av. Real de Madrid norte nº70 - 46469 Beniparrell (Valencia)

Tel. +34 96 121 24 62

[info@tayg.com](mailto:info@tayg.com)

[www.tayg.com](http://www.tayg.com)

#### FAMILIA: TAYG BUILD

SUBFAMILIA: Accesorios de Seguridad y Señalización.

PRODUCTO: Bases de plástico para posicionamiento de elementos de seguridad.

REFERENCIA	918070	918100
DESCRIPCIÓN	Base LÍNEA DE VIDA	Base "HORCAX"
MEDIDAS	60 x 40 mm (interior) 180 mm altura	80 x 80 mm (interior) 230 mm altura. Valido valla seguridad 60x60mm.
PESO	89 gr	144 gr
EMBALAJE	50 uds/bolsa	45 uds/cartón
DIM EMBALAJE		510x430x420
PESO EMBALAJE (Kg)		7,200
PALETIZADO (2 metros)	50 bolsas (5bx10a)	16 cartonajes (4bx4a)
PESO PALLET (Kg)		130
DIM PALLET (mm)		1200x800x1830

COLOR (Estándar): GRIS ó NEGRO (pueden presentarse en diferentes colores)



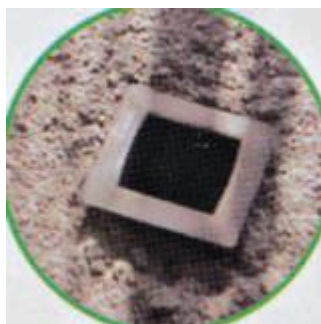
#### MATERIAL: Polipropileno Copolímero (Plástico)

El **PP copolímero**, posee la mayor resistencia al impacto de todos los termoplásticos con muy buena flexibilidad, bajo coeficiente de absorción de humedad y resistente a los cambios de temperatura. (- 20°C a + 100°C).

APLICACIÓN: Evita accidentes laborales, posibles caídas del personal, prevención de riesgos en alturas.

- Base LINEA DE VIDA: base cajetín que se usa para posicionamiento, fijación y colocación de postes de líneas de vida y postes de brazo de red.
- Base HORCAX: base cajetín para posicionamiento, fijación y colocación de los pescantes Horcax para las vallas de seguridad y sus redes en los edificios.

#### MODO DE USO:



Horcax:

- SE COLOCAN EN EL ENCOFRADO PARA LA POSTERIOR COLOCACIÓN DE LOS PESCANTES METÁLICOS.
- SE COLOCAN LOS PESCANTES CON CUÑAS DE MADERA PARA DARLE LA INCLINACION DESEADA Y LA PERFECTA SUJECCION DE LA HORCA CON LA BASE PLASTICA.

#### CUMPLEN CON LOS REQUISITOS EXIGIDOS EN:

Real decreto 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la “**Instrucción de Hormigón Estructural EHE-08**”, que tiene por objeto regular el proyecto, ejecución y control de las estructuras de hormigón, tanto en obras de edificación como de ingeniería civil.