



FICHA TÉCNICA

Fecha: 01-02-2024

BASES CAJETÍN ELEMENTOS SEGURIDAD

INDUSTRIAS TAYG, S.LU. Av. Real de Madrid norte nº70 - 46469 Beniparrell (Valencia) Tel. +34 96 121 24 62 info@tayg.com 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)



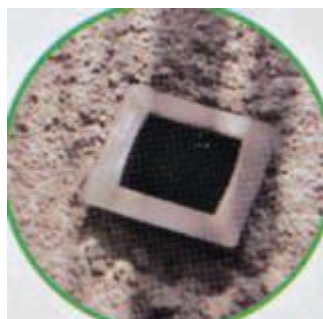
MATERIAL: Polipropileno Copolímero (Plástico)

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 SUJECION 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.