



FICHA TÉCNICA

Fecha: 23-05-2023




SETA PROTECTORA

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: Protector para puntas en el corrugado.

REF.		918001	918018	918025
ARTÍCULO		Seta Protectora P 12-20	Seta Protectora 12-20	Seta Protectora 24-40
FOTO				
CALIBRE ACERO CORRUGADO		12 - 20 mm	12 - 20 mm	24 - 40 mm
Pieza	PESO (gr)	16.6	18.3	35.8
	MEDIDAS (mm)	Altura 40 mm Sombrero Ø 50 Base Ø 35	Altura 50 mm Sombrero Ø 55 Base Ø 35	Altura 75 mm Sombrero Ø 80 Base Ø 45
Embalaje	Piezas	250	250	150
	Peso (kg)	4,062	4,660	5.40
	Medidas (mm)	570x370x140	700x320x150	600x800x150
Pallet	Box (bolsas)	78 (6bx13a)	60 (6bx10a)	36 (4bx9a)
	Medidas box (mm)	1200x800x2050	1200x800x2050	1200x800x2050

COLOR (Estándar): ROJO o NARANJA. Se puede presentar en diferentes colores.

- USO:**
- Tapón protector en forma de seta. Colocación en corrugado saliente.
 - Con su colocación protege al trabajador de las varillas punzantes, en caso de caída o roce.
 - El interior de la pieza está formado por 4 aletas flexibles, para el perfecto anclaje de la varilla.
 - No están diseñados para proteger en golpes severos.



MATERIAL DE FABRICACIÓN: 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)

MODO DE USO:



ESTE TAPON PROTECTOR ES DE GRAN IMPORTANCIA PARA LA SEGURIDAD LABORAL EN LAS EDIFICACIONES, CON UN COSTE BAJO Y RAPIDEZ DE COLOCACIÓN, EVITANDO POSIBLES ACCIDENTES LABORALES.

CUMPLE 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.