



FICHA TÉCNICA

Fecha: 22-10-2018

SEPARADOR CONDOR

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: Separadores para encofrados.

PRODUCTO: Separadores modelo CONDOR.

REF.	ARTICULO	PESO unitario (gr)	RECUBRIMIENTO HORMIGÓN	CALIBRE ACERO CORRUGADO
917004	Sep.Condor 20	4.45	20 mm	6 - 25 mm
917011	Sep.Condor 30	8.3	30 mm	6 - 25 mm
917028	Sep.Condor 40	14	40 mm	6 - 25 mm
917035	Sep.Condor 50	20.1	50 mm	6 - 25 mm



Carga Máxima: 400 kg

COLOR (Estándar): GRIS O NEGRO. Se puede presentar en diferentes colores.

USO: - Separador de plástico para armadura en el encofrado, losas, prefabricados y edificación.

- Se usa para mantener la distancia requerida entre el acero en la losa de hormigón, conservando los recubrimientos especificados para cada elemento estructural. No permiten la corrosión de la armadura.
- Diseñado principalmente para armaduras horizontales, de gran resistencia, para malla electrosoldada ó varilla corrugada. Para todas las medias de corrugado hasta 25 Ø

PRESENTACIÓN:

uds/bolsa	1000	500	500	500
modelo	917004	917011	917028	917035
Peso/bolsa (kg)	4,45	4,15	7,0	10.1

LOGÍSTICA PALETIZADO:

bolsa/palet	96	96	40	36
peso/palet (kg)	442	413	295	379

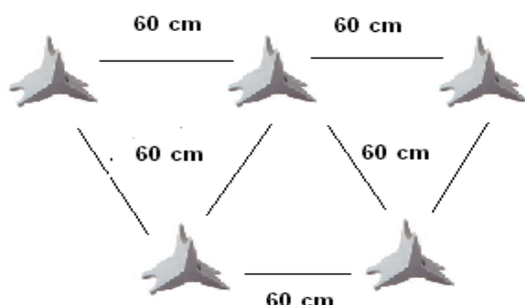
MATERIAL DE FABRICACIÓN: Polipropileno Copolímero. (Plástico)



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:

ESQUEMA DE COLCOCCIÓN EN EL CORRUGADO



DISTANCIA RECOMENDADA DE 50 a 90 cm, DEPENDE DEL TIPO DE ARMADURA, BARRAS CORRUGADAS Ó MALLA ELECTROSOLDADA Y Ø DE LAS MISMAS.

LOS SEPARADORES SON LOS ELEMENTOS RESPONSABLES DE GARANTIZAR EL CORRECTO RECUBRIMIENTO DE LAS ARMADURAS, EVITANDO LA CORROSIÓN, CON UN COSTE BAJO Y RAPIDEZ DE COLOCACIÓN.

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.