



FICHA TÉCNICA

Fecha: 04-07-2022

SEPARADORES HORMIGÓN CUBITO

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 de hormigón.**PRODUCTO:** Separadores Hormigón modelo CUBITO.**COLOR (Estándar):** GRIS, color hormigón.

CAMPO DE APLICACIÓN: Separador de hormigón diseñado para uso en zonas horizontales. Se compone de un cuerpo de hormigón de forma cúbica, con una zona redondeada para ubicar la chapa de fijación; su función es la de apoyar y separar las armaduras, para que exista un recubrimiento homogéneo de estas, además de evitar desplazamientos durante el vibrado.

MATERIAL DE FABRICACIÓN: Los separadores están fabricados con cemento CEMEX II/B-LL 42.50 N con una dosificación mayor de 350 kg de cemento por m³, y una relación de agua por cemento a/c inferior a 0'45. El fraguado del hormigón se realiza en atmosfera controlada de humedad y temperatura.

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	CALIBRE VARILLA	EMBALAJE (pcs/saco)	PESO/UD (gr)	PALETIZADO
917226	CUBITO 20	20 mm	TODAS: Hasta 20 mm	700	27,2	50 sacos
917233	CUBITO 25	25 mm	TODAS: Hasta 20 mm	400	53,1	50 sacos
917240	CUBITO 30	30 mm	TODAS: Hasta 20 mm	300	67,2	50 sacos
917257	CUBITO 35	35 mm	TODAS: Hasta 20 mm	250	92,4	40 sacos
917264	CUBITO 40	40 mm	TODAS: Hasta 20 mm	200	109,3	40 sacos
917271	CUBITO 50	50 mm	TODAS: Hasta 20 mm	150	150,7	45 sacos
917288	CUBITO 60	60 mm	TODAS: Hasta 20 mm	125	194,2	40 sacos
917295	CUBITO 70	70 mm	TODAS: Hasta 20 mm	100	199,3	40 sacos

MODO DE USO:

En el artículo 66.2 de la Instrucción EHE, se indican las distancias máximas recomendadas de colocación de los separadores, que en resumen son:

para Varilla 12 < 60 cm

para Varilla 18 < 80 cm

para Varilla 20 < 100 cm

y siempre un mínimo de 5 uds por m²

Su uso es compatible con todas las clases generales y específicas de exposiciones contenidas en la instrucción EHE.

Según la instrucción EHE, en su artículo 37.2.5 los separadores de hormigón deben ser resistentes a los álcalis del hormigón y **SON RESPONSABLES DE GARANTIZAR EL CORRECTO RECUBRIMIENTO DE LAS ARMADURAS, EVITANDO SU 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.