

PAGINA 1

FICHA TECNICA SEPARADORES DE HORMIGON

CAMPO DE APLICACIÓN:

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

Estos modelos están diseñados para uso tanto en zonas horizontales como verticales, en su caso los separadores con alambre (losas, forjados, zapatas, losas de cimentación, pilares, muros, etc.).

Según la Instrucción EHE, en su artículo 37.2.5, estos elementos deben de ser resistentes a los álcalis del hormigón y no inducir a la corrosión a las armaduras.

En el artículo 66.2 de la Instrucción EHE, se indican las distancias máximas de colocación de los separadores, resumidas a continuación:

Elemento	Distancia máxima		
Elementos superficiales horizontales	Emparrillado inferior	100 cm	
Losas, forjados, zapatas, etc.	Emparrillado superior	50 cm	
	Cada emparrillado	50	cm
Muros	Separación/emparrillado	100	cm
Vigas	100 cm		



PAGINA 2

Los separadores estan fabricados con cemento **CEMEX II/B-LL 42.50 N**, con una dosificación mayor de 350 kg de cemento por m3, 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.

DISTANCIATOR, S.L.

REFª				DISTANCIA
SEPA.	MATERIAL	MEDIDAS	VARILLA	COLOCACION
				VARILLA 12 < 60 cm
				VARILLA 18 < 80 cm
Н	HORMIGON	20,25,30,35,40,50,60,70	TODAS	VARILLA 20 < 100 cm
				VARILLA 12 < 60 cm
				VARILLA 18 < 80 cm
H-A	HORMIGON	20,25,30,40,50,60	TODAS	VARILLA 20 < 100 cm
		25,25,30,35,40,50,45,55		VARILLA 12 < 60 cm
		Y 60		VARILLA 18 < 80 cm
TRI	HORMIGON		TODAS	VARILLA 20 < 100 cm

PARA ESTAS REFERENCIAS SE TENDRIAN QUE EMPLEAR UN MINIMO DE 5 UNIDADES POR M2.

ESTOS DATOS SE DAN SOLO A TITULO INFORMATIVO.