



## **FICHA TECNICA**

### **SEPARADOR DE HORMIGON PARA PILOTES Y ZONAS VERTICALES**

**DESIGNACION: REF<sup>a</sup>. R-70/50 Y R-75/80**

#### **CAMPO DE APLICACIÓN:**

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

Modelo diseñado para uso en MUROS, PANTALLAS Y PILOTES, se compone de un cuerpo de hormigón con forma redonda, con una abertura para ubicar la chapa de fijación; su función es la de separar las armaduras de la superficie del encofrado, para que exista un recubrimiento homogéneo de estas, además de evitar desplazamientos durante el vibrado.

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 de las armaduras.

La medida de recubrimiento con este separador es de 7 Y 7.50 cm.

#### **MATERIALES COMPONENTES DE LOS SEPARADORES**

Los separadores están fabricados con cemento CEM II/B-LL 52.50 N con una dosificación mayor de 350 kg de cemento por m<sup>3</sup>, 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.