

SEPARADORES DE CONCRETO

SEPARADORES ELABORADOS CON CONCRETO DE ALTA RESISTENCIA.

ae
**Aditivos
Especiales**

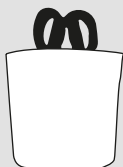
Fabricante de Aditivos
para la Construcción

DATOS TECNICOS

Apariencia: Tipo dado y gancho
Color: del concreto
Fuerza de compresión: Mayor a 470Kg /cm²

TIEMPO DE VIDA Y ALMACENAMIENTO

Tiempo de vida: Ilimitado.
Almacenar a temperaturas mayores de -5°C y menores de 60°C



Separador Plano.

SEPARADOR DE CONCRETO 2 CM (Presentación en sacos de 250und, cada saco pesa 15 kg)

SEPARADOR DE CONCRETO 2.5 CM (Presentación en sacos de 250 und, cada saco pesa 16 kg)

SEPARADOR DE CONCRETO 4 CM (Presentación en sacos de 150 und, cada saco pesa 22 kg)

SEPARADOR DE CONCRETO 5 CM (Presentación en sacos de 125und, cada saco pesa 28 kg)

SEPARADOR DE CONCRETO 7 CM (Presentación en sacos de 50 und, cada saco pesa 25 kg)

SEPARADOR DE CONCRETO 7.5 CM (Presentación en sacos de 50 und, cada saco pesa 26 kg)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Separadores elaborados con concreto de alta resistencia, ideal para columnas, zapatas, vigas cimientos, losas, etc. Disponibilidad de 2cm, 2.5cm, 4cm, 5cm, 7cm y 7.5cm.

USO

Se utiliza en el espacio libre entre las barras de acero y el encofrado, llamado recubrimiento, que debe mantener una separación mínima también normalizada, que permita el relleno de este espacio por el hormigón. Este espacio se controla por medio de separadores que se colocan entre la armadura y el encofrado.

VENTAJAS

- De uso inmediato
- Ahorro de tiempo y mano de obra.

- Posee un gancho plástico el cual se fija al fierro manteniéndolo fijo.
- 100% inerte al concreto
- Se integra sin ocasionar fisuras
- No fomenta la entrada de ningún agente contaminante al acero.

SUPERFICIES RECOMENDADAS

Especial para:

- Columnas
- Vigas
- Lozas
- Zapata
- Cimientos

LIMITACIONES

No presenta ningún tipo de limitaciones sobre las superficies recomendadas.



GARANTIA LIMITADA

Aditivos le garantiza en el momento y en el lugar que se efectuó el despacho, que nuestro material será de buena calidad y estará en conformidad con nuestras especificaciones publicadas vigentes en la fecha de aceptación del pedido.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

La ilustración contenida en el presente se incluye únicamente para fines ilustrativos, y a nuestro mas leal saber, es fiel y correcta. Sin embargo AE no puede ofrecer, bajo ninguna circunstancia, garantía alguna de los resultados ni asumir ninguna obligación ni responsabilidad en relación con el uso de esta información. Dado que AE no tiene ningún control sobre el uso que se pueda hacer de su producto, se recomienda probar los productos para determinar si son aptos para un uso específico y/o si nuestra especificación es válida en una circunstancia determinada. La responsabilidad reside en el usuario en cuanto al diseño, la aplicación y la instalación correcta de cada producto. El fabricante y el usuario determinarán la idoneidad de los productos para una aplicación específica y asumirán toda responsabilidad en relación con la misma.

