



SEPARADORES TIPO RUEDA

SEPARADORES ELABORADOS CON INYECCIÓN DE PLÁSTICO.

DATOS TECNICOS

Apariencia: Tipo Rueda

Color: Negro

Fuerza de Compresión: Mayor a 45kg

DISPONIBLE

R5 Tipo Rueda De 5 Cm De Diametro

R6 Tipo Rueda De 6 Cm De Diametro

R8 Tipo Rueda De 8 Cm De Diametro

R10 Tipo Rueda De 10 Cm De Diametro

R12 Tipo Rueda De 12 Cm De Diametro

R15 Tipo Rueda De 15 Cm De Diametro

ENVASES

Bolsa de 1000 unidades.

TIEMPO DE VIDA Y ALMACENAMIENTO

Tiempo de vida: Ilimitado.

Almacenar a temperaturas mayores de -5°C y menores de 60°C.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Separadores elaborados con inyección de plástico, ideal para columnas, placas o muros.

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
- 100% inerte al concreto.
- Se integra sin ocasionar fisuras.

SUPERFICIES RECOMENDADAS

Es especial para:

- Concreto
- Placas
- Muros

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.

