# DISTANCIADOR TIPO RUEDA

DISTANCIADORES 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 De10 Cm De Diametro R12 Tipo Rueda De12 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**

Distanciadores 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

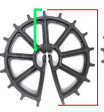
### **LIMITACIONES**

No presenta ningún tipo de limitaciones sobre las superficies recomendadas.













	* *					
	R5	R6	R8	R10	R12	R15
Diametro	5cm	6cm	8cm	9cm	12cm	15cm
*Radio	2cm	2.5cm	3cm	4cm	5cm	6.5cm
Fierros	< 1/2"	< 1/2"	< 1/2"	< 1/2"	< 1/2"	hasta 5/8"

<sup>\*</sup>considerar desde el punto medio hasta el extremo del separador

### GARANTIA LIMITADA

Aditivos le garantiza en el momento y en el lugar que se efectué 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 illustración 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 específicación es valida 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 determinaran la idoneidad de los productos para una aplicación específica y asumirán toda responsabilidad en relación con la misma.

