

# DISTANCIADOR TIPO CONO

DISTANCIADORES ELABORADOS CON INYECCIÓN DE PLÁSTICO.



## DATOS TECNICOS

<b>COLOR:</b>	Negro
<b>DIÁMETRO:</b>	22 mm
<b>ENVASES:</b>	Saco por 1000 und



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Conos de PVC (plástico) para tubos de encofrado. Es un dispositivo aislante para hormigonado. Se emplea en la construcción de tabiques, columnas, vigas altas y losas de hormigón armado, evitando irregularidades en los espesores de los mismos. Se usa como accesorio un caño de PVC para proteger la varilla roscada o pasante y unir los topes cónicos.

## USO

- Es un elemento aislante que se usa en la construcción de tabiques, vigas altas, columnas y losas de hormigón y columnas, logrando un buen espesor de los mismos.
- Se utiliza un tubo de PVC para proteger el tornillo y se une con los distanciadores en sus extremos (restar el tubo 1cm por lado).

- Este distanciador evita la deformación del encofrado evitando la pérdida de hormigón, dando ahorro económico en mano de obra, brindando un perfecto acabado y es muy fácil de instalar.

## VENTAJAS

- De uso inmediato
- Fácil de colocar.
- Permite un perfecto acabado.
- Economiza mano de obra.
- Evita la pérdida de hormigón.
- Previene la deformación del encofrado.

## SUPERFICIES RECOMENDADAS

Especial para:

- Columnas
- Tabiques
- Vigas

Lozas

## LIMITACIONES

No presenta ningún tipo de limitaciones sobre las superficies recomendadas.

## TIEMPO DE VIDA-ALMACENAMIENTO

Tiempo de vida: Ilimitado.

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

PRODUCTO NO CONTROLADO POR SUNAT

## GARANTÍA 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 más 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.

