

# SEGURIDAD PARA TU OBRA

El uso de capuchones es obligatorio en países con exigentes controles de seguridad en obras

El contacto con extremos de las varillas corrugadas expuestas ocasiona lesiones que van desde leves raspaduras a heridas de gravedad. Por su exposición, las varillas se oxidan y se contaminan con la bacteria clostridium tetani causante del tétano. El capuchón plástico reduce significativamente el riesgo de lesiones ocasionadas por las puntas salientes del acero que por su forma y bordes filosos causan daño y afectan zonas de tráfico de trabajadores y visitantes de las obras de construcción.

## EL COSTO DE LA NO PREVENCIÓN

Los costos invisibles u ocultos son cuantías salariales que el empresario paga pero que no se trabajan, tanto por excusas medicas de empleados afectados directamente como por compañeros que dejan de laborar hasta que el incidente sea investigado, además del malestar que producen este tipo de eventos. Daños a la imagen corporativa de la empresa, sanciones administrativas previstas por incumplimiento de medidas de seguridad, paralización de la obra e investigaciones penales por infracción de riesgos laborales o lesiones por imprudencia grave profesional son algunos de los problemas que generan la falta de previsión y disminución de riesgos. Los estándares internacionales ANSI, CAL/OSHA, y CCOHS tienen como requerimientos que las varillas de acero con extremos expuestos estén resguardadas para eliminar el peligro de daño a la integridad del trabajador.





# CAPUCHONES DE SEGURIDAD ESPECIAL PARA VARILLAS CORRUGADAS

Práctico protector de llamativo color, útil para distintos diámetros de varilla. Su diseño posee venas internas que permiten una mejor sujeción del acero. Piezas fabricadas en polietileno con carga UV y pigmentos fluorescente

## USO

Se utiliza para cubrir salientes y verticales de las varillas corrugadas expuestas en zonas de tráfico de las obras de construcción

## VENTAJAS

- Fácil empleo y de uso inmediato.
- Alerta visual para el trabajador de la obra.
- Ecoamigable. Elaborado en Polietileno de Alta Densidad Reciclado.
- Producto reutilizable

## DURABILIDAD

- Extenso tiempo de uso.
- Almacenar a temperaturas mayores de - 5 C y menores a 60 C

## SUPERFICIES RECOMENDADAS

•Columnas  
•Zapatas

•Cimientos  
•Lozas

•Vigas

## FORMA DE EMPLEO

1. Cuando ya se tienen identificadas las salientes de las varillas que pueden causar algún accidente deben de cubrir cada una con un capuchón de seguridad.
2. El capuchón de seguridad funciona para varillas de 12 mm ½ 3/8 7/8 y 1”.
3. Las piezas deben quedar colocadas en su totalidad de la manera que muestra la imagen.



# FICHA TÉCNICA

**C&G** SAS



## REFERENCIA PV01

COLOR VERDE

CALIBRE DE VARILLAS 12 mm 3/8 1/2 5/8

MATERIA PRIMA: POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD

PIEZAS POR EMPAQUE 500 UNIDADES

PESO POR PIEZA 17 Gramos

PESO POR EMPAQUE: 9 KILOS



## REFERENCIA PV02

COLOR NARANJA

CALIBRE DE VARILLAS 7/8 1"

MATERIA PRIMA: POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD

PIEZAS POR EMPAQUE 250 UNIDADES

PESO POR PIEZA 32 Gramos

PESO POR EMPAQUE: 8,5 KILOS



**CAPUCHONES DE SEGURIDAD ESPECIAL PARA VARILLAS CORRUGADAS**  
[info@cygsas.co](mailto:info@cygsas.co)