[Escribir texto]



Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica

Código: SIA2-003

Rev.: 0

Fecha:01/01/15

Denominación: ROLLO DE CINTA BARRICADA DE 3 CON LEYENDA PELIGRO

Aplicaciones: Delimitar áreas peligrosas o de riesgo. • Proteger sitios en construcción. • Advertencia

en zonas de trabajo.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción:

Cinta delimitadora roja con leyenda "PELIGRO" en color negro.

Material:

Fabricada en polietileno virgen.

· Cinta roja con leyenda en color negro.

• Ancho: 3".

• Largo: 305m.

· Calibre: 12mm.



Emisor: Perla A Martínez Aprobado: Juan Carlos Caudillo M.

Jefe de I+D ID F05 Rev. 0 (23/02/09)

[Escribir texto]



Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica

Código: SIA2-003

Rev.: 0

Fecha:01/01/15

Denominación: ROLLO DE CINTA BARRICADA DE 3 CON LEYENDA PELIGRO

Aplicaciones: Delimitar áreas peligrosas o de riesgo. • Proteger sitios en construcción. • Advertencia

en zonas de trabajo.

LIMITACIONES

El articulo esta determinado para la delimitación de áreas restringidas

REVISIÓN

Inspeccionar periódicamente y remplazar cuando se encuentre algún tipo de daño.

Revisarlo diariamente verificando que no este roto o dañado

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Articulo libre de mantenimiento

RESGUARDO

Su almacenamiento debe de ser en lugar techado libre de la intemperie, almacenados arriba del piso.

No se deje expuesto a luz solar

DISPOSICIÓN FINAL

La materia prima que conforma este EPP permite clasificarlo como un producto no contaminante al medio ambiente.

El equipo puede ser segregado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en el que fue utilizado y el tipo de contaminación que presenten al término de su vida útil.

La determinación en la disposición final es responsabilidad del centro de trabajo "usuario final", dependerá del cumplimiento a los requerimientos legales y de sus lineamientos ambientales internos.

.

Emisor: Perla A Martínez Aprobado: Juan Carlos Caudillo M.

Jefe de I+D