

## MALLA DELIMITADORA **PLÁSTICA**



Malla delimitadora plástica 1.20m X 30m

Características especiales:

Malla plástica elaborada con polietileno de alta densidad de 1.20m x 30.5m



- Cuenta con una medida de orificios de 35mm x 85mm
- **⊙** Con un peso de 7lb (3.17kq)
  - Resistencia longitudinal de 12lb (5.44kq)
  - **3** Resistencia transversal 6lb (2.72kg)
- 100% visible con resistencia a los rayos UV

Características generales:

-Durable, segura, resistente, fácil de instalar

-Tolera 120 KLY.

#### **DIMENSIONES DEL PRODUCTO**

Alto: 1.20m **Largo:** 30.5

Circunferencia de atado: 30.5cm

#### **DIMENSIONES DE INNER**

Largo: 30.5m Alto: 1.20m

**PESO** 

3.17kg

PRESENTACIÓN POR INNER

1 pz





## MALLA DELIMITADORA **PLÁSTICA**

# 'SR1001

### **ÁREAS DE APLICACIÓN**

Construcción: En sitios de construcción, las mallas delimitadoras se usan en edificios en construcción para señalizar zonas peligrosas, delimitar áreas de trabajo y restringir el acceso.

Seguridad y control de multitudes: Conciertos, ferias, exposiciones, eventos deportivos, las mallas pueden servir para organizar espacios, crear corredores para el flujo de personas, delimitar áreas exclusivas para Vips, prensa, o personal de seguridad, estaciones de transporte, áreas comerciales, controlar el movimiento de las personas para evitar aglomeraciones y facilitar la evacuación en caso de emergencia.

Agricultura y jardinería: Utilizadas para delimitar áreas específicas dentro de campos agrícolas o jardines, las mallas pueden servir para proteger plantas jóvenes, delimitar zonas de cultivo, o incluso como barreras para mantener a los animales fuera de áreas específicas.

Instalaciones deportivas: En campos de golf, canchas de tenis, y otras instalaciones deportivas, las mallas delimitadoras pueden usarse para separar diferentes áreas de juego, proteger a los espectadores, o limitar el acceso a zonas específicas.

Zonas industriales y almacenes: Para delimitar áreas de almacenamiento, zonas de carga y descarga, y áreas peligrosas dentro de fábricas o almacenes, contribuyendo así a la organización y seguridad del

Áreas residenciales: Para delimitar propiedades privadas, jardines, o áreas de juego en comunidades residenciales, ofreciendo una solución estética v funcional para la privacidad y seguridad.

Protección ambiental y de la fauna: En parques nacionales, reservas naturales, o zonas de conservación, las mallas delimitadoras pueden usarse para proteger áreas sensibles, limitar el acceso a hábitats de especies en peligro, o para guiar a los visitantes por senderos establecidos.

Tráfico y vialidad: Para delimitar desvíos temporales, zonas de trabajos viales, o áreas peligrosas en carreteras y calles, mejorando la seguridad vial y la orientación de los conductores y peatones.

#### **DESCRIPCIÓN DETALLADA**

Malla plástica elaborada con polietileno de alta densidad de 1.20m x 30.5m, cuenta con una medida de orificios de 3.5cm x 8.5cm, con un peso de 7lb (3.17kg), resistencia longitudinal de 12lb (5.44kg), resistencia transversal 6lb (2.72kg), 100% visible con resistencia a los rayos UV, durable, segura, resistente, fácil de instalar, tolera 120 KLY.

#### **CARACTERÍSTICAS DETALLADAS**

- 1.-Malla plástica elaborado con polietileno de alta densidad de 1.20m x 30.5m.
- 2.-Cuenta con una medida de orificios de 35mm x 85mm.
- 3.-Con un peso de 7lb (3.17kg).
- 4.-Resistencia longitudinal de 12lb (5.44kg).
- 5.-Resistencia transversal 6lb (2.72kg).
- 6.-100% visible con resistencia a los rayos UV.
- 7.-Durable, segura, resistente, fácil de instalar.
- 8.-Tolera 120 KLY.

#### **PESO**

3.17ka

#### **DIMENSIONES DEL PRODUCTO**

#### Alto:

1.20m

#### Largo:

30.5

#### Circunferencia de atado:

30.5cm

#### **DIMENSIONES DE INNER**

**Largo:** 30.5m **Alto:** 1.20m

#### PRESENTACIÓN POR INNER

1pz

#### **EVITA**

Evita el uso en las siguientes condiciones:

Si la malla presenta deformación, ruptura, desgarre o desgaste.

Si se encuentra, sucia o presenta alguna mancha que no sean parte de la misma.

Colocar objetos pesados ya que no esta diseñada para tolerar pesos excesivos.

#### **INSTRUCCIONES DE CUIDADO**

- 1.-Verificar que la malla no presente desgarres, desgaste, deformaciones o ruptura.
- 2.-No exponerlo a la flama directa o sustancias corrosivas como químicos o ácidos.
- 3.-Resquardar en caso de condiciones climáticas extremas.
- 4.-Mantener la malla limpia, libre de polvo y materiales que puedan acumularse y así conservar su función.

#### **OBSERVACIONES**

Almacenamiento: Se recomienda el almacenamiento sea en un lugar seco, donde no se exponga a la luz solar directa, libre de exposición de riesgos físicos y químicos ya sea humedad, polvo temperaturas altas o bajas y materiales biológicos.

Vida útil: El tiempo de su vida útil está determinado por parámetros altamente estrictos como la operación, nivel de riesgo, el tiempo de exposición, la forma de uso y el abuso que se le dé al equipo.

Disposición general: El equipo puede ser separado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en que fue utilizado y el tipo de contaminación impregnada que presenten al término de su vida útil, la determinación de la disposición final es responsabilidad del consumidor.





## La empresa no otorga garantías, ya sean explícitas o implícitas, en cuanto a la comercialización o el uso específico de este producto. Toda la responsabilidad recae en el usuario, quien debe tomar decisiones informadas sobre su uso y aplicación, así como en el distribuidor, quien debe asegurarse de que el equipo de protección sea adecuado para el trabajo a desarrollar. En consecuencia, la empresa no asumirá ninguna responsabilidad por los posibles daños o perjuicios resultantes del uso



