

## Malla tubular envasado universal -100



8 435310 190950 >

Referencia: 50064  
EAN-13: 8435310190950  
Marca: FUN AND GO

Medidas (en m): 100  
Color: negro

- Resistencia y durabilidad: La malla está fabricada con polietileno de alta calidad, lo que le otorga una resistencia excepcional al desgarro y al desgaste, asegurando que los productos envasados estén protegidos durante el transporte y almacenamiento.
- Versatilidad en el uso: Su diseño tubular y flexible permite envasar una amplia variedad de productos frescos, adaptándose a diferentes tamaños y formas, lo que la hace ideal para diversas aplicaciones en la industria agrícola y alimentaria.
- Conservación óptima de los productos: La estructura de la malla permite una excelente circulación de aire, lo que ayuda a mantener los productos frescos por más tiempo, reduciendo pérdidas por deterioro.
- Reducción de costos operativos: Gracias a su durabilidad y resistencia, los usuarios pueden reducir los costos asociados con la reposición de envases y minimizar el desperdicio de productos dañados durante el transporte.

### Descripción general

La malla tubular envasado universal -100 es una malla plástica extruida de polietileno, diseñada específicamente para el envasado de productos frescos como cebollas, ajos, caracoles y otros productos agrícolas o alimentarios. Esta malla plástica tubular es altamente resistente y flexible, lo que permite envolver y proteger los productos sin dañarlos, asegurando una excelente ventilación y visibilidad.

Su estructura está diseñada para garantizar que los productos envasados se mantengan frescos por más tiempo, permitiendo la circulación de aire y evitando la acumulación de humedad.

Además, su resistencia al desgarro y al desgaste garantiza una larga vida útil, lo que la convierte en una opción rentable y eficiente para productores, distribuidores y minoristas.

### Malla plástica tubular

La malla tubular universal es una malla extruida de polietileno para el envasado de productos frescos como cebollas, ajos, caracoles, etc.

#### Recomendaciones de uso:

Seleccionar el tamaño adecuado de la malla según el tipo de producto a envasar, asegurando un ajuste óptimo. Utilizar la malla en un ambiente limpio y seco para evitar la introducción de contaminantes durante el envasado. No sobrecargar la malla con más producto del que puede soportar para evitar desgarros o daños. Verificar regularmente la integridad de la malla durante el uso para asegurar que no haya daños o cortes que puedan comprometer la seguridad del producto.

Almacenar los productos envasados en un lugar fresco y ventilado para maximizar la frescura y calidad.

#### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar la malla con agua tibia y jabón suave si se utiliza para productos que puedan dejar residuos, asegurando que esté completamente seca antes de reutilizarla. Guardar la malla en un lugar seco y alejado de la luz solar directa para evitar el deterioro prematuro del material. Revisar periódicamente la malla para detectar posibles desgastes o daños, y reemplazarla si es necesario para mantener la eficacia en el envasado.

**Características**

Medidas (en m)	100
Color	negro
Densidad (en gr/m2)	8gr/m2
Compatibilidad alimentaria	Si
Reciclabilidad	Si
Reutilizable	Si
Resistencia a la luz UV	No
Permeabilidad al aire	Si

**Acabados**

Color	Negro
Material	Polietileno de baja densidad

**Certificaciones**

Garantía	3 Años
----------	--------

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	10000
---------------------	-------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	bobina