

## Malla tubular envasado universal -100



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 |