

# FICHA TECNICA

## **FUNDA POLITUBO (perforada)**

**Dimensiones Ancho:** 38 pulgadas + - ½ pulgadas margen tolerancia

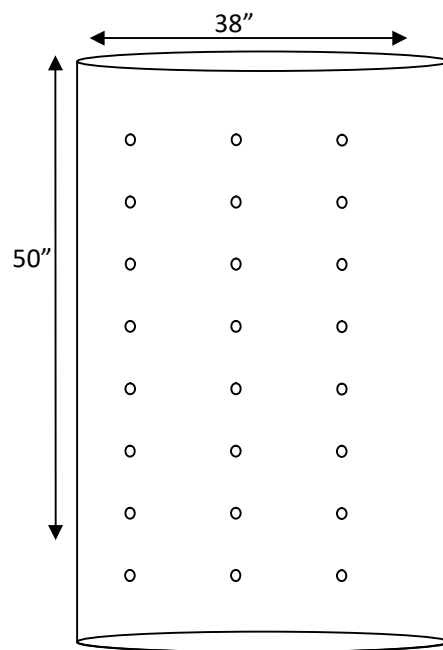
**Dimensiones Largo:** 50 pulgadas + - ½ pulgadas margen de tolerancia

**Espesor Baja densidad:** 0.0005 + - 0.00005 pulgadas margen de tolerancia

**Perforaciones:** 36 por cada lado

**Diámetro de perforación:** 12 milímetro o ½ pulgada

Materia Prima : Baja Densidad 100%



## **UTILIZACION**

Para empaque, protege la fruta contra la caja de cartón.

Es utilizado para distancias cercas, cuando no es necesario el sellado hermético.

Su perforación depende del porcentaje de ventilación que se le quiere dar a la fruta.

# FICHA TECNICA

## **FUNDA POLITUBO (perforada)**

**Dimensiones Ancho:** 38 pulgadas + - ½ pulgadas margen tolerancia

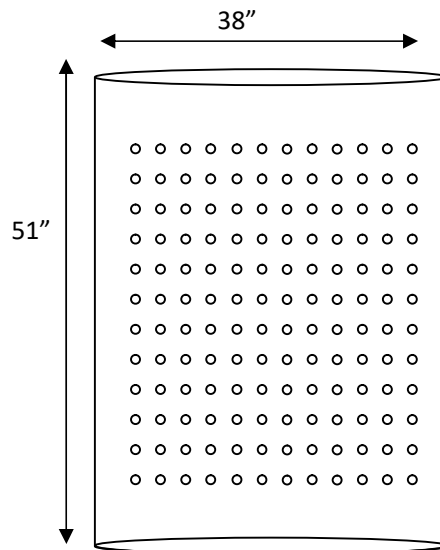
**Dimensiones Largo:** 51 pulgadas + - ½ pulgadas margen de tolerancia

**Espesor Alta densidad:** 0.0008 + - 0.00005 pulgadas margen de tolerancia

**Perforaciones:** 144 por cada lado

**Diámetro de perforación:** 12 milímetro o ½ pulgada

Materia Prima: Alta Densidad 80% y 20% Lineal



## **UTILIZACION**

Para empaque, protege la fruta contra la caja de cartón.

Es utilizado para distancias cercas, cuando no es necesario el sellado hermético.

Su perforación depende del porcentaje de ventilación que se le quiere dar a la fruta