



CÓDIGO DEL PRODUCTO: 264524

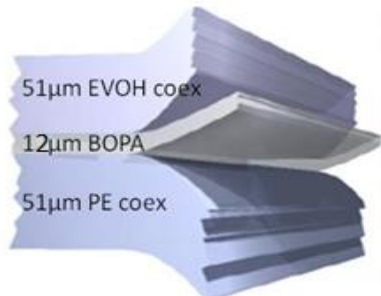
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: 3L, Barrera, V, WEB

## CONSTRUCCIÓN DE LA BOLSA:

## CAPA EXTERNA:

114 $\mu$  (DuraShield® 45)

Filme Laminado con Nylon y EVOH



## RITMO DE TRANSMISIÓN

Oxígeno: 0,76 cc 100% O<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>/dia\*Humedad: 4,60 g/m<sup>2</sup>/dia

## CONJUNTO BOQUILLA/TAPA: 2000 / 8000



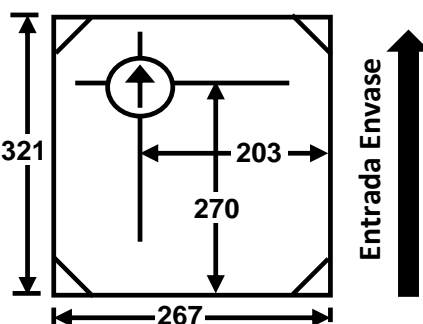
MAT. BOQUILLA: Polietileno Linear de Baja Densidad

MATERIAL TAPA: Polietileno de Alta Densidad

## RITMO DE TRANSMISIÓN DE OXÍGENO DEL CONJ.:

0,28 cc 100% O<sub>2</sub>/embalaje/dia

## DIMENSIONES:



LARGO: 321 mm

ANCHO: 267 mm

TOLERÂNCIA: ± 10 mm

ORIENTACIÓN DE LA BOQUILLA: 180°

ALTURA DE LA BOQUILLA: 270 mm

DISTÂNCIA DEL SELLO: 203 mm

## TIPO DE ESTERILIZACIÓN: NA

## RITMO DE TRANSMISIÓN DE LA BOLSA:

O<sub>2</sub>TR: 0,76 cc 100% O<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>/dia\*MVTR: 4,60 g/m<sup>2</sup>/dia

## EMPAQUE:

Bolsas por caja: 1100 unidades

Tipo de caja: Minibin (978 x 595 x 433)

Peso de las cajas: 40,25 Kg

Cajas por palete: 2 unidad(es)

\* OTR medido a 25°C y 90% UR

## OBSERVACIONES

Bolsas producidas con barra estática y delta seal