

MANGA MIXTA BILAMINADO

INDICACIONES DE USO

Este producto está diseñado para ser utilizado en esterilización por vapor y óxido de etileno. Permite la visualización del contenido del paquete. Resistente al agua y temperatura hasta 140°, permite empacar bandejas de instrumental e insumos de todo tipo.

DIMENSIONES

MANGA SIN FUELLE

MXRLSF05 Manga sin fuelle 5 cm ancho x 200 mts. largo.
 MXRLSF75 Manga sin fuelle 7.5 cm ancho x 200 mts. largo.
 MXRLSF10 Manga sin fuelle 10 cm ancho x 200 mts. largo.
 MXRLSF15 Manga sin fuelle 15 cm ancho x 200 mts. largo.
 MXRLSF20 Manga sin fuelle 20 cm ancho x 200 mts. largo.
 MXRLSF25 Manga sin fuelle 25 cm ancho x 200 mts. largo.
 MXRLSF30 Manga sin fuelle 30 cm ancho x 200 mts. largo.
 MXRLSF35 Manga sin fuelle 35 cm ancho x 200 mts. largo.
 MXRLSF40 Manga sin fuelle 40 cm ancho x 200 mts. largo.
 MXRLSF45 Manga sin fuelle 45 cm ancho x 200 mts. largo.

MANGA CON FUELLE

MXRLCF75 Manga con fuelle 7,5 cm ancho x 2,5 cm de fuelle x 100 mts. largo.
 MXRLCF10 Manga con fuelle 10 cm ancho x 5 cm de fuelle x 100 mts. largo.
 MXRLCF15 Manga con fuelle 15 cm ancho x 5,5 cm de fuelle x 100 mts. largo.
 MXRLCF20 Manga con fuelle 20 cm ancho x 6,5 cm de fuelle x 100 mts. largo.
 MXRLCF25 Manga con fuelle 25 cm ancho x 7 cm de fuelle x 100 mts. largo.
 MXRLCF30 Manga con fuelle 30 cm ancho x 8 cm de fuelle x 100 mts. largo.
 MXRLCF40 Manga con fuelle 40 cm ancho x 10 cm de fuelle x 100 mts. largo.
 MXRLCF45 Manga con fuelle 45 cm ancho x 10 cm de fuelle x 100 mts. largo.

ESPECIFICACIONES

- Gramaje 56 gr/m².
- PH del extracto acuoso 5-8.
- Contenido de cloruros < 0,05% y contenido de sulfatos < 0,25.
- Puntos de fluorescencia < 5.
- Resistencia a la tracción en dirección a la máquina > 66 y perpendicular a la máquina > 33.
- Resistencia al frote > 245.
- Cobb60 < 20.
- Permeabilidad al aire Benndtsen >350.
- Papel con grosor de 120 micras y film espesor de 50 micras.

PRESENTACIÓN - UNIDAD DE EMPAQUE

Rollo Unitario

ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco.

