

FEBRERO • 2022



CATÁLOGO ENVOLTORIOS PARA ESTERILIZAR

AV. MARIANO ARISTA 1278-5,
SEGUNDA, C.P. 21100
MEXICALI, B.C. MÉXICO

ventas@aldaproveedores.com.mx

(653) 127 8612



Alda
Proveedores



ACERCA DE LOS ENVOLTORIOS PARA ESTERILIZAR

"El principal propósito del empaque es mantener la esterilidad de un artículo, hasta que sea abierto para su uso, es importante conocer el tipo de empaque para la protección de los artículos estériles durante el proceso de esterilización, manejo, almacenamiento y transporte."



ROLLOS PARA ESTERILIZAR

ROLLOS MIXTOS DE PAPEL Y LAMINADO PLÁSTICO

Combinación de papel de grado médico (celulosa) y polímetro transparente, compatible con el autoclave a vapor, óxido de etileno y vapor de formaldehído.

Se sella por calor y trae indicadores químicos incorporados laterales que viran de color de acuerdo al proceso de esterilización, facilita identificar el producto.

Resistente al desgarro y a la tensión

No.	Descripción	Presentación
ESRM75	Rollo Mixto 7.5 cm x 200m	1 rollo
ESRM10	Rollo Mixto 10 cm x 200m	1 rollo
ESRM15	Rollo Mixto 15 cm x 200m	1 rollo
ESRM30	Rollo Mixto 30 cm x 200m	1 rollo
ESRM50	Rollo Mixto 50 cm x 200m	1 rollo



ROLLOS PARA ESTERILIZAR

ROLLOS TYVEK

Material no tejido, fabricado a partir de fibras de polipropileno de alta densidad. Compatible con el esterilizador por vapor, óxido de etileno y peróxido de hidrógeno. Poseen indicadores impresos que atestiguan el paso del proceso de esterilización por plasma.

Características

- Alta resistencia al desgarro y perforación.
- Es amoldable, atóxico y repelente al agua.
- Gran resistencia a la penetración microbiana.
- Resistente a la mayoría de los reactivos químicos

No.	Descripción	Presentación
ESRT75	Rollo Tyvek 7.5 cm x 100m	1 rollo
ESRT10	Rollo Tyvek 10 cm x 100m	1 rollo
ESRT15	Rollo Tyvek 15 cm x 100m	1 rollo
ESRT30	Rollo Tyvek 30 cm x 100m	1 rollo
ESRT50	Rollo Tyvek 50 cm x 100m	1 rollo



BOLSAS PARA ESTERILIZAR

BOLSA DE PAPEL GRADO MÉDICO

Bolsas confeccionadas con papel grado médico. Diseñado para ser utilizado en procesos de esterilización por calor húmedo / vapor y compatible con otros sistemas de esterilización como óxido de etileno (ETO), radiación Gamma y Formaldehído.

Cuenta con indicadores impresos, franja termo soldable para el sellado final del envase.

- Porosidad controlada
- Alta resistencia al proceso de esterilización

No.	Descripción	Presentación
ESBP11	Bolsa papel grado medico 11 x 18 x 4 cm	Caja con 1000 bolsas
ESBP18	Bolsa papel grado medico 18 x 33 x 6 cm	Caja con 1000 bolsas

