



medpol™

Catálogo

de dispositivos
e insumos médicos.





Somos una empresa orgullosamente mexicana, dedicada a la fabricación, acondicionamiento y distribución de dispositivos médicos para hospitales.

Nos orgullese proveer a los hospitales públicos y privados más importantes del país, pero sobre todo ser parte de los profesionales que participan en la mejora de la atención de la salud.

Diariamente con el apoyo de profesionales y expertos, desarrollamos las herramientas necesarias que ayudan a las instituciones médicas en su labor habitual por ofrecer una mejor atención a sus pacientes.

En Medpol trabajamos para ofrecer la mejor solución.

Envolturas

Plásticos

CÓDIGO MEDPOL	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN DEL EMPAQUE PRIMARIO	FICHA TÉCNICA
EER003-11	Envoltura regular 114 x 114 cm	b/50	VER
EER003-75	Envoltura regular 75 x 75 cm	b/50	VER
EER003-50	Envoltura regular 50 x 50 cm	b/25	VER
EEU003-11	Envoltura ultra 114 x 114 cm	b/24	VER
EEU003-75	Envoltura ultra 75 x 75 cm	b/25	VER
EEU003-50	Envoltura ultra 50 x 50 cm	b/100	VER
EEA003-12	Envoltura impermeable 45 g 120 x 120 cm	b/10	VER
EEA003-50	Envoltura impermeable 50 x 50 cm	b/10	VER



Envolturas



Plásticos

CLAVE MEDPOL
EER003-11

Envoltura regular de 114 x 114 cm.

DESCRIPCIÓN

- Elaboradas con tela no tejida de polipropileno 100% S-M-S con tres capas de barrera, visibles y avaladas por su eficiencia de filtración. Al ser un material de fibras plásticas de textura suave se amolda perfectamente a cualquier superficie haciéndolo ideal para envoltura, con el gramaje adecuado que proporciona resistencia al desgarre.

Gramaje

Medida

CONTENIDO

- | | | |
|---|---------------------------|---------------|
| 1 | • Envoltura regular 40 g. | 114 x 114 cm. |
|---|---------------------------|---------------|

BENEFICIOS

- Ofrece una barrera eficaz contra organismos.
- Excelente respirabilidad .
- Permite la penetración de agente esterilizante.
- No tiene memoria.
- Antiestática.
- No desprende pelusas.
- Flexible de fácil manejo.
- Hipoalergénica.
- Resistente a fluidos.
- Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.

INDICACIONES

- Se utiliza como envoltura de cualquier insumo o dispositivo clínico o quirúrgico que requiere proceso de esterilización.

PRECAUCIONES

- Almacenar en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente 288 K (15°) a 303 K (30°).
- Evite el contacto directo con la luz del sol.
- No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.

FACTOR DE EMPAQUE

- Caja con 5 bolsas, cada una con 50 pzas.





Plásticos

CLAVE MEDPOL
EER003-75

Envoltura regular de 75 x 75 cm.

DESCRIPCIÓN

- Elaboradas con tela no tejida de polipropileno 100% S-M-S con tres capas de barrera, visibles y avaladas por su eficiencia de filtración. Al ser un material de fibras plásticas de textura suave se amolda perfectamente a cualquier superficie haciéndolo ideal para envoltura, con el gramaje adecuado que proporciona resistencia al desgarre.

	Gramaje	Medida
CONTENIDO	1 • Envoltura regular 40 g.	75 x 75 cm.

BENEFICIOS

- Ofrece una barrera eficaz contra organismos.
- Excelente respirabilidad .
- Permite la penetración de agente esterilizante.
- No tiene memoria.
- Antiestática.
- No desprende pelusas.
- Flexible de fácil manejo.
- Hipoalergénica.
- Resistente a fluidos.
- Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.

INDICACIONES

- Se utiliza como envoltura de cualquier insumo o dispositivo clínico o quirúrgico que requiere proceso de esterilización.

PRECAUCIONES

- Almacenar en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente 288 K (15°) a 303 K (30°).
- Evite el contacto directo con la luz del sol.
- No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.

FACTOR DE EMPAQUE

- Caja con 6 bolsas, cada una con 50 pzas.





Plásticos

CLAVE MEDPOL
EER003-50

Envoltura regular de 50 x 50 cm.

DESCRIPCIÓN

- Elaboradas con tela no tejida de polipropileno 100% S-M-S con tres capas de barrera, visibles y avaladas por su eficiencia de filtración. Al ser un material de fibras plásticas de textura suave se amolda perfectamente a cualquier superficie haciéndolo ideal para envoltura, con el gramaje adecuado que proporciona resistencia al desgarre.

Gramaje	Medida
----------------	---------------

CONTENIDO

- | | | |
|---|---------------------------|-------------|
| 1 | • Envoltura regular 40 g. | 50 x 50 cm. |
|---|---------------------------|-------------|

BENEFICIOS

- Ofrece una barrera eficaz contra organismos.
- Excelente respirabilidad .
- Permite la penetración de agente esterilizante.
- No tiene memoria.
- Antiestática.
- No desprende pelusas.
- Flexible de fácil manejo.
- Hipoalergénica.
- Resistente a fluidos.
- Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.

INDICACIONES

- Se utiliza como envoltura de cualquier insumo o dispositivo clínico o quirúrgico que requiere proceso de esterilización.

PRECAUCIONES

- Almacenar en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente 288 K (15°) a 303 K (30°).
- Evite el contacto directo con la luz del sol.
- No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.

FACTOR DE EMPAQUE

- Caja con 4 bolsas, cada una con 250 pzas.





Plásticos

CLAVE MEDPOL
EER003-11

Envoltura ultra de 114 x 114 cm.

DESCRIPCIÓN

- Elaboradas con tela no tejida de polipropileno 100% S-M-S con tres capas de barrera, visibles y avaladas por su eficiencia de filtración. Al ser un material de fibras plásticas de textura suave se amolda perfectamente a cualquier superficie haciéndolo ideal para envoltura, con el gramaje adecuado que proporciona resistencia al desgarre.

	Gramaje	Medida
CONTENIDO	1 • Envoltura regular 80 g.	114 x 114 cm.

BENEFICIOS

- Ofrece una barrera eficaz contra organismos.
- Excelente respirabilidad .
- Permite la penetración de agente esterilizante.
- No tiene memoria.
- Antiestática.
- No desprende pelusas.
- Flexible de fácil manejo.
- Hipoalergénica.
- Resistente a fluidos.
- Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.

INDICACIONES

- Se utiliza como envoltura de cualquier insumo o dispositivo clínico o quirúrgico que requiere proceso de esterilización.

PRECAUCIONES

- Almacenar en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente 288 K (15°) a 303 K (30°).
- Evite el contacto directo con la luz del sol.
- No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.

FACTOR DE EMPAQUE

- Caja con 4 bolsas, cada una con 24 pzas.





Plásticos

CLAVE MEDPOL
EEU003-75

Envoltura ultra de 75 x 75 cm.

DESCRIPCIÓN

- Elaboradas con tela no tejida de polipropileno 100% S-M-S con tres capas de barrera, visibles y avaladas por su eficiencia de filtración. Al ser un material de fibras plásticas de textura suave se amolda perfectamente a cualquier superficie haciéndolo ideal para envoltura, con el gramaje adecuado que proporciona resistencia al desgarre.

Gramaje	Medida
1 • Envoltura ultra 80 g.	75 x 75 cm.

CONTENIDO

BENEFICIOS

- Ofrece una barrera eficaz contra organismos.
- Excelente respirabilidad .
- Permite la penetración de agente esterilizante.
- No tiene memoria.
- Antiestática.
- No desprende pelusas.
- Flexible de fácil manejo.
- Hipoalergénica.
- Resistente a fluidos.
- Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.

INDICACIONES

- Se utiliza como envoltura de cualquier insumo o dispositivo clínico o quirúrgico que requiere proceso de esterilización.

PRECAUCIONES

- Almacenar en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente 288 K (15°) a 303 K (30°).
- Evite el contacto directo con la luz del sol.
- No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.

FACTOR DE EMPAQUE

- Caja con 10 bolsas, cada una con 25 pzas.





Plásticos

CLAVE MEDPOL
EEU003-50

Envoltura ultra de 50 x 50 cm.

DESCRIPCIÓN

- Elaboradas con tela no tejida de polipropileno 100% S-M-S con tres capas de barrera, visibles y avaladas por su eficiencia de filtración. Al ser un material de fibras plásticas de textura suave se amolda perfectamente a cualquier superficie haciéndolo ideal para envoltura, con el gramaje adecuado que proporciona resistencia al desgarre.

	Gramaje	Medida
CONTENIDO	1 • Envoltura ultra 80 g.	50 x 50 cm.

BENEFICIOS

- Ofrece una barrera eficaz contra organismos.
- Excelente respirabilidad .
- Permite la penetración de agente esterilizante.
- No tiene memoria.
- Antiestática.
- No desprende pelusas.
- Flexible de fácil manejo.
- Hipoalergénica.
- Resistente a fluidos.
- Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.

INDICACIONES

- Se utiliza como envoltura de cualquier insumo o dispositivo clínico o quirúrgico que requiere proceso de esterilización.

PRECAUCIONES

- Almacenar en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente 288 K (15°) a 303 K (30°).
- Evite el contacto directo con la luz del sol.
- No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.

FACTOR DE EMPAQUE

- Caja con 5 bolsas, cada una con 100 pzas.





Plásticos

CLAVE MEDPOL
EEA003-12

Envoltura impermeable de 120 x 120 cm.

DESCRIPCIÓN

- Elaboradas con tela no tejida de polipropileno 100% S-M-S con tres capas de barrera, visibles y avaladas por su eficiencia de filtración. Al ser un material de fibras plásticas de textura suave se amolda perfectamente a cualquier superficie haciéndolo ideal para envoltura, con el gramaje adecuado que proporciona resistencia al desgarre.

Gramaje

Medida

CONTENIDO

- 1 | • Envoltura impermeable 45 g. 120 x 120 cm.

BENEFICIOS

- Ofrece una barrera eficaz contra organismos.
- Excelente respirabilidad .
- Permite la penetración de agente esterilizante.
- No tiene memoria.
- Antiestática.
- No desprende pelusas.
- Flexible de fácil manejo.
- Hipoalergénica.
- Resistente a fluidos.
- Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.

INDICACIONES

- Se utiliza como envoltura de cualquier insumo o dispositivo clínico o quirúrgico que requiere proceso de esterilización.

PRECAUCIONES

- Almacenar en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente 288 K (15°) a 303 K (30°).
- Evite el contacto directo con la luz del sol.
- No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.

FACTOR DE EMPAQUE

- Caja con 30 bolsas, cada una con 10 pzas.





Plásticos

CLAVE MEDPOL
EAR003-50

Envoltura impermeable de 50 x 50 cm.

DESCRIPCIÓN

- Elaboradas con tela no tejida de polipropileno 100% S-M-S con tres capas de barrera, visibles y avaladas por su eficiencia de filtración. Al ser un material de fibras plásticas de textura suave se amolda perfectamente a cualquier superficie haciéndolo ideal para envoltura, con el gramaje adecuado que proporciona resistencia al desgarre.

	Gramaje	Medida
CONTENIDO	1 • Envoltura impermeable 45 g.	50 x 50 cm.

BENEFICIOS

- Ofrece una barrera eficaz contra organismos.
- Excelente respirabilidad .
- Permite la penetración de agente esterilizante.
- No tiene memoria.
- Antiestática.
- No desprende pelusas.
- Flexible de fácil manejo.
- Hipoalergénica.
- Resistente a fluidos.
- Se ajusta a protocolos de atención desde el punto de vista técnico, como de control de infecciones.

INDICACIONES

- Se utiliza como envoltura de cualquier insumo o dispositivo clínico o quirúrgico que requiere proceso de esterilización.

PRECAUCIONES

- Almacenar en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente 288 K (15°) a 303 K (30°).
- Evite el contacto directo con la luz del sol.
- No se garantiza la esterilidad si el empaque se encuentra abierto o presenta alguna ruptura previa.

FACTOR DE EMPAQUE

- Caja con 50 bolsas, cada una con 10 pzas.



Catálogo

de dispositivos
e insumos médicos.

PARA USO EXCLUSIVO DE PROFESIONALES DE LA SALUD

www.medicapolaris.com

Gavilán No. 153
Col. Guadalupe del Moral, Del. Iztapalapa
C.P. 09300, CDMX, México
Tel. 55 5697 1379

medpol™

Innplast®