

ENVOLVEDERAS PARA ESTERILIZAR

Versión: FT3 Página 1 de 4



Envolturas de Uso único para empacar Dispositivos médicos que van a ser sometidos al proceso de esterilización

- Con barrera microbiana que previene el paso de microorganismos.
- Alta permeabilidad al agente esterilizante y alto nivel de aireación.
- Compatibles con esterilización a vapor, óxido de etileno, peróxido de hidrógeno y formaldehído (resistentes hasta 140°C - 150°C).
- Con Resistencia MULTIDIRECCIONAL a la tensión, abrasión y al rasgado.
- Control de fluidos y líquidos
- Bajo desprendimiento de partículas lo que disminuye el riesgo de infección.
- Maleables y fáciles de manipular lo que disminuye el esfuerzo del profesional de la salud, optimizando su labor.
- Suaves al tacto disminuyendo afecciones en la piel debido a su manipulación constante.
- Hipoalergénicas y atóxicas.
- Termoresistentes.
- Vienen listas para usar y en diferentes medidas.
- Fabricada en polipropileno 100%.
- USO ÚNICO.











ENVOLVEDERAS PARA ESTERILIZAR

Página 2 de 4 Versión: FT3

Envolvederas para esterilizar (unicolor)



Vienen en color azul. La tonalidad del azul no define el uso ni la capacidad de carga.





Capacidad de carga menor o igual a 5kg.

Usos recomendados:

Equipos de pequeña cirugía, batas, platones, equipos de limpieza, cámaras y cables de cirugía laparoscópica, entre otros.

Referencia	Medidas	Unidad de empaque		
Referencia		Primario	Gran empaque	
PT21036NE	0.50 x 0.50 mt	1 bolsa x 100 uds.	5 bolsas = 500 uds.	
PT21024NE	0.60 x 0.60 mt	1 bolsa x 100 uds.	5 bolsas = 500 uds.	
PT21039NE	0.76 x 0.76 mt	1 bolsa x 100 uds.	5 bolsas = 500 uds.	
PT21072NE	0.80 x 0.80 mt	1 bolsa x 100 uds.	5 bolsas = 500 uds.	
PT21027NE	0.92 x 0.92 mt	1 bolsa x 50 uds.	4 bolsas = 200 uds.	
PT21004NE	1.00 x 1.00 mt	1 bolsa x 100 uds.	5 bolsas = 500 uds.	
PT21032NE	1.15 x 1.15 mt	1 bolsa x 50 uds.	2 bolsas = 100 uds.	
PT21100NE	1.20 x 1.20 mt	1 bolsa x 50 uds.	2 bolsas = 100 uds.	
PT21026NE	1.50 x 1.50 mt	1 bolsa x 25 uds.	4 bolsas = 100 uds.	
PT21023NE	1.95 x 2.00 mt	1 bolsa x 25 uds.	2 bolsas = 50 uds.	

^{*}Todas las medidas tienen una tolerancia de +/-5%



USO MEDIANO Capacidad de carga mayor a 5kg y menor

o igual a 8kg.

Usos recomendados:

Equipos de plastias, laparotomías, básicos de ortopedia, cesáreas, artroscopia, entre otras.

Referencia	Referencia Medidas Unidao		le empaque	
Referencia	Medidas	Primario	Gran empaque	
PT21214NE	0.50 x 0.50 mt	1 bolsa x 100 uds.	6 bolsas = 600 uds.	
PT21215NE	0.76 x 0.76 mt	1 bolsa x 100 uds.	5 bolsas = 500 uds.	
PT21216NE	0.92 x 0.92 mt	1 bolsa x 50 uds.	4 bolsas = 200 uds.	
PT21217NE	1.15 x 1.15 mt	1 bolsa x 50 uds.	2 bolsas = 100 uds.	
PT21070NE	1.20 x 1.20 mt	1 bolsa x 50 uds.	3 bolsas = 150 uds.	
PT21218NE	1.50 x 1.50 mt	1 bolsa x 25 uds.	4 bolsas = 100 uds.	
PT21022NE	1.50 x 2.40 mt	1 bolsa x 25 uds.	2 bolsas = 50 uds.	

^{*}Todas las medidas tienen una tolerancia de +/-5%



mayor a 8kg.

Usos recomendados:

Bandejas u objetos pesados y de gran tamaño por su alta resistencia, lo que disminuye el riesgo de ruptura, especialmente durante la manipulación y el transporte.

Ideal para instrumental de ortopedia, columna corazón, entre otros.

Referencia	eferencia Medidas Unidad de empaqu		e empaque
Referencia	Medidus	Primario	Gran empaque
PT21221NE	0.92 x 0.92 mt	1 bolsa x 25 uds.	7 bolsas = 175 uds.
PT21101NE	0.94 x 1.09 mt	1 bolsa x 50 uds.	3 bolsas = 150 uds.
PT21002NE	1.09 x 1.20 mt	1 bolsa x 25 uds.	3 bolsas = 75 uds.
PT21222NE	1.15 x 1.15 mt	1 bolsa x 25 uds.	3 bolsas = 75 uds.
PT21071NE	1.20 x 1.20 mt	1 bolsa x 25 uds.	3 bolsas = 75 uds.
PT21223NE	1.50 x 1.50 mt	1 bolsa x 25 uds.	4 bolsas = 100 uds.

*Todas las medidas tienen una tolerancia de +/-5%











ENVOLVEDERAS PARA ESTERILIZAR

Página 3 de 4

Versión: FT3

Envolvederas para esterilizar (con contraste

Beneficios:

- 1. Vienen intercaladas en dos colores: "Blanco y azul".
- 2. Permiten identificar las rupturas de forma más fácil y rápida optimizando los procesos de inspección.
- 3. Se maneja protocolo de doble envolvedera con laminas separadas.
- 4. Permiten diferenciar e identificar los Dispositivos Médicos por servicio al que van dirigidos.
- 5. Hacen más eficiente la identificación los Dispositivos Médicos en almacenamiento y su proceso de despacho.
- 6. De acuerdo con el protocolo de la institución se define cuál color utilizar para la envolvedera interna y cuál para la externa.
- 7. Garantizan la seguridad del paciente.



Capacidad de carga menor o igual a 5kg.

Usos recomendados:

Equipos de pequeña cirugía, batas, platones, equipos de limpieza, cámaras y cables de ciruaía laparoscópica, entre otros.

Referencia Medidas		Unidad de empaque		
Kelelelicia	Medidus	Primario	Gran empaque	
PT21053NE	0.50 x 0.50 mt	1 rollo x 100 uds. (50 azules y 50 blancas intercaladas)	10 rollos = 500 uds.	
PT21040NE	0.76 x 0.76 mt	1 rollo x 100 uds. (50 azules y 50 blancas intercaladas)	5 rollos = 500 uds.	
PT21054NE	0.92 x 0.92 mt	1 bolsa x 50 uds. (25 azules y 25 blancas intercaladas)	4 bolsas = 200 uds.	
PT21038NE	1.10 x 1.20 mt	1 bolsa x 50 uds. (25 azules y 25 blancas intercaladas)	2 bolsas = 100 uds.	
*Todas las medidas tienen una tolerancia de +/-5%				

mayor a 5kg y menor o igual a 8kg.

Usos recomendados:

Equipos de plastias, laparotomías, básicos de ortopedia, cesáreas, artroscopia, entre otras.

Referencia	Medidas	Unidad de empaque		
Referencia		Primario	Gran empaque	
PT21050NE	1.10 x 1.20 mt	1 bolsa x 500 uds. (25 azules y 25 blancas intercaladas)	3 bolsas = 150 uds.	

*Todas las medidas tienen una tolerancia de +/-5%



Capacidad de caraa mayor a 8kg.

Usos recomendados:

Bandejas u objetos pesados y de gran tamaño por su alta resistencia, lo que disminuye el riesgo de ruptura, especialmente durante la manipulación y el transporte.

Ideal para instrumental de ortopedia, columna corazón, entre otros.

Referencia	Medidas	Unidad de empaque		
Kelelelicia		Primario	Gran empaque	
PT21051NE	1.10 x 1.20 mt	1 bolsa x 26 uds. (13 azules y 13 blancas intercaladas)	3 bolsas = 78 uds.	
PT21052NE	1.50 x 1.50 mt	1 holed x 26 rids	4 bolsas = 104 uds.	

*Todas las medidas tienen una tolerancia de +/-5%









ENVOLVEDERAS PARA ESTERILIZAR

Página 4 de 4 Versión: FT3

Instrucciones de uso

- De acuerdo con las prácticas utilizadas por la institución.
- Se recomienda limpiar y secar el material a envolver.

Registro sanitario

N° INVIMA 2015DM-0013646

Vida útil

- De acuerdo con las prácticas utilizadas por la institución.
- Se recomienda limpiar y secar el material a envolver.

Condiciones de manipulación, almacenamiento y transporte

- Si la bodega cuenta con ventanas, deben tener protección contra la contaminación externa.
- Temperatura homogénea menor a 35°C.
- Humedad relativa 80%.
- El lugar de almacenamiento/transporte no debe tener filtraciones o goteras.
- Los pisos, superficies y estanterías deben ser limpiados con paños húmedos con el fin de no levantar polvo.
- No se deben usar ni aerosoles, ni spray para desinfectar o aromatizar.
- Se debe combatir la presencia de plagas como insectos o roedores.
- Los dispositivos deben estar ordenados en estanterías y nunca en forma directa sobre el piso y/o la pared.
- Se recomienda que el transporte sea exclusivo para manejo de dispositivos médicos o insumos del sector salud.

Disposición final

Después del uso se deben clasificar como Residuos NO peligrosos cuando NO tienen contacto con materia orgánica, sangre o fluidos corporales y como Residuos peligrosos cuando SÍ tienen contacto con materia orgánica, sangre o fluidos corporales, para luego desechar de acuerdo con la normatividad legal vigente de cada país y sus localidades.

Economía circular

Te invitamos a aumentar el ciclo de vida de las envolvederas para esterilizar UM, reciclándolas y aprovechando sus residuos en la fabricación de nuevas soluciones.



Te brindamos capacitación en cómo hacer la separación de residuos en la fuente y su disposición final.











