

FICHA TÉCNICA

1. Denominación técnica:	CHALECO EMPLOMADO
2. Unidad de medida:	UN
3. Grupo o Familia:	Radioterapia, Diagnóstico por imágenes, Radiología e Intervencionismo
4. Código SAP:	020300008 Chaleco small con laminillas de plomo de 0.5mm. Material flexible lavable con sujetadores. 020300007 Chaleco medium con laminillas de plomo de 0.5mm. Material flexible lavable con sujetadores. 020300006 Chaleco large con laminillas de plomo de 0.5mm. Material flexible lavable con sujetadores.
5. Descripción General:	Ropa que cubre o reemplaza la ropa personal y que está diseñada para proporcionar protección contra uno o más peligros radiológicos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

6. Indicación de uso:

- o En procedimientos radiológicos.

7. Componentes y Materiales del dispositivo:

ESQUEMA:



Fig.1: Chaleco emplomado (no incluye diseño)



MATERIAL

- o Tela sintética a base de polímeros (policroy, nailon, poliuretano o similares).
- o Material de Blindaje: Plomo o Plomo compuesto con otros materiales (caucho, PVC o similares)

CARACTERÍSTICAS

- o Grosor del material de blindaje mínimo de 0,5 mm Pb en toda la extensión frontal del chaleco y con cubierta mínima de 0,25 mm Pb en la parte posterior.

- La cubierta del chaleco debe ser de tela sintética, con color firme, flexible, lavable y que no destiña.
- Con sujeción autoajustable (tipo velcro o tipo broche)
- Fabricado con materiales homogéneos (tela y blindaje), con costuras selladas, y libre de defectos estructurales como grietas, perforaciones o deshilachados.

8. Condición biológica

- No estéril

9. Dimensiones:

Código SAP	Denominación	Tallas
020300008	Chaleco small con laminillas de plomo de 0.5mm. Material flexible lavable con sujetadores.	S
020300007	Chaleco medium con laminillas de plomo de 0.5mm. Material flexible lavable con sujetadores.	M
020300006	Chaleco large con laminillas de plomo de 0.5mm. Material flexible lavable con sujetadores.	L

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Características del envase:

- Que garantice las propiedades físicas, condición biológica e integridad del producto durante el almacenamiento, transporte y distribución del dispositivo.
- Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes.

Envase Inmediato:

- Bolsa polietileno

Envase Mediato:

- Caja de cartón

Rotulado:

El rotulado del envase deberá contener la siguiente información:

- Nombre del producto;
- País de fabricación;
- Fecha de vencimiento (si aplica);
- Condiciones de almacenamiento;
- Hoja de seguridad cuando aplique;
- Nombre o razón social del fabricante, importador o distribuidor, según corresponda, así como su número de Registro Único del Contribuyente (RUC).

CONTROL DE CALIDAD

- El material será presentado con un certificado de control de calidad que acredite las especificaciones técnicas indicadas en la presente ficha, en concordancia con las ISO y Normas Técnicas aplicables.