



# **FICHA TÉCNICA**

| 1. Denominación técnica: | VENDA ELÁSTICA   |  |  |
|--------------------------|--|--|--|
| 2. Unidad de medida:     | UN   |  |  |
| 3. Grupo o Familia:      | Uso General  |  |  |
| 4. Código SAP:           | 20102274: Venda elástica 2" x 5 yardas<br>20102275: Venda elástica 3" x 5 yardas<br>20102276: Venda elástica 4" x 5 yardas<br>20102277: Venda elástica 5" x 5 yardas<br>20102278: Venda elástica 6" x 5 yardas<br>20102279: Venda elástica 8" x 5 yardas                                     |  |  |
| 5. Descripción General:  | 20102273: Venda elástica 10" x 5 yardas  Dispositivo médico de un solo uso, elaborado de fibras naturales y/o sintéticas presentado en un tejido con capacidad de estiramiento longitudinal y/ transversal. Está diseñado para proporcionar un ajuste firme sobre la superfici de aplicación |  |  |

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## 6. Indicación de uso:

- o Para ejercer compresión sobre extremidades o áreas del cuerpo que requieran un control de la presión local
- o Para fijar apósitos o materiales de curación sobre la superficie cutánea
- o Para inmovilizar parcialmente estructuras musculares y articulares que se encuentren lesionadas

# 7. Material y Características del dispositivo:

# **ESQUEMA:**



Fig.1: Venda Elástica (no incluye diseño)

# MATERIAL

o Algodón poliéster, con hilo elástico de uso hospitalario

## **CARACTERÍSTICAS**

- Presentación en rollo
- De color blanco o beige
- Con ganchos sujetadores
- Remallado en los bordes

IETSI - ESSALUD
DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIA
SUBDIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE DISPOSITIVOS MEDICOS Y EQUIPOS BIOMEDICOS

26 SET 2025
FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA









## Condición Biológica:

Aséptico o no estéril

#### 8. Dimensiones:

| CÓDIGO<br>SAP | DESCRIPCIÓN                   | ANCHO (± 1 cm) | LONGITUD<br>(± 0.1 m) |  |
|---------------|-------------------------------|----------------|-----------------------|--|
| 20102274      | Venda elástica 2" x 5 yardas  | 5 cm           | 4.50 m                |  |
| 20102275      | Venda elástica 3" x 5 yardas  | 7.5 cm         |                       |  |
| 20102276      | Venda elástica 4" x 5 yardas  | 10 cm          |                       |  |
| 20102277      | Venda elástica 5" x 5 yardas  | 12.5 cm        |                       |  |
| 20102278      | Venda elástica 6" x 5 yardas  | 15 cm          |                       |  |
| 20102279      | Venda elástica 8" x 5 yardas  | 20 cm          |                       |  |
| 20102273      | Venda elástica 10" x 5 yardas | 25 cm          |                       |  |

### OTRAS CARACTERÍSTICAS

### Características del envase:

- Que garantice las propiedades físicas, condiciones biológicas e integridad del producto durante el almacenamiento, transporte y distribución del dispositivo médico
- Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes
- De fácil apertura

#### Envase Inmediato:

- Bolsa de polietileno de baja densidad u otro material, según lo autorizado en su Registro Sanitario
- o Envase individual y original
- De sellado hermético

### **Envase Mediato:**

 Caja de cartón u otro material que contenga una o más bolsas de polietileno de baja densidad u otro material con el dispositivo médico, según lo autorizado en su Registro Sanitario

### Rotulado:

 De acuerdo a lo consignado en su correspondiente Registro Sanitario de acuerdo a la normativa sanitaria vigente

# **CONTROL DE CALIDAD**

"El dispositivo médico estará sujeto al control de calidad en el Centro Nacional de Control de Calidad o cualquiera de los laboratorios autorizados que conforman la Red de Laboratorios Oficiales de Control de Calidad del país, de acuerdo a lo normado por la Autoridad Nacional de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios (ANM)"



Firmado digitalmente por HILDEBRANDT PINEDO Lida Esther FAU 20131257750 soft Motivo: Soy el autor del documento Fecha: 24.09.2025 18:17:48 -05:00 IETSI - ESSALUD
DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIA
SUBDIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE DISPOSITIVOS MEDICOS Y EQUIPOS BIOMEDICOS

26 SET 2025
FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA