



# Urvin Servicios Internacionales S.A de C.V.

## Especificación Técnica

Código: SED9-013

Rev.: 0

Fecha: 01/01/15

**Denominación:** TALONERA ANTIESTATICA MOD. STK-5040 JYRSA

**Aplicaciones:** Disipación de electroestática en ensambles de equipo de computo, cuartos limpios de alta clasificación, visitantes de fabricas de electrónica y/o cualquier otro lugar donde la seguridad del trabajador y productos de la empresa sea primordial

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### Descripción:

Talonera antiestática

#### Características:

- Fabricada en goma antiestática de 2 mm. de espesor.
    - Cuenta con un listón antiestático de 60 cms. de longitud.
    - Broche elaborado de gancho de 24 cms. de largo y felpa de 26 cms de largo.
    - El nivel de resistencia es de 106\_+/- 10%
- Tallas: Unitalla



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Colocación ambidiestra.  
Producto totalmente ligero y ajustable.  
Resistente, lavable y reusable

### ARES DE USO

- Ensambladoras de circuitos.
- Componente eléctricos
- Cuartos limpios

Emisor: Perla Alicia Martínez de la Rosa  
I+D

Aprobado: Juan Carlos Caudillo M.  
Jefe de I+D

ID F05 Rev. 0 (23/02/09)



# Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V.

## Especificación Técnica

Código: SED9-013

Rev.: 0

Fecha: 01/01/15

**Denominación:** TALONERA ANTIESTATICA MOD. STK-5040 JYRSA

**Aplicaciones:** Disipación de electroestática en ensambles de equipo de computo, cuartos limpios de alta clasificación, visitantes de fabricas de electrónica y/o cualquier otro lugar donde la seguridad del trabajador y productos de la empresa sea primordial

### CONDICIONES DE USO

#### Revisión:

1. El equipo debe ser revisado antes, durante y después de su uso para verificar su estado óptimo de protección en que debe permanecer y retirar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad del usuario en la operación.

#### Colocación:

1. Ajustar perfectamente la muñequera al antebrazo.

#### Retiro:

1. Cuidar que la piel de la mano no tenga contacto con el contaminante impregnado en el equipo.

#### Limitaciones:

1. No Se recomienda esta talonera, para realizar trabajos de maniobra y procesos de operación contra riesgos mecánicos leves donde exista penetración de objetos punzo cortantes.
2. Evite la impregnación excesiva de agua, aceite, grasa, solventes, sustancias agresivas, o el contacto extremo directo, ya que afecta al producto en la transformación y envejecimiento prematuro.
  - Indispensable para el control de la estática.
  - Colocación ambidiestra.
  - Producto totalmente ligero y ajustable.

### LIMPIEZA

1. lavable y reusable

### RESGUARDO

1. Se recomienda no abrir o romper el empaque de la talonera, para mantenerlo sin afectación del producto, solo hasta su entrega para su uso.
2. Su almacenamiento debe de ser en lugar techado libre de la intemperie, almacenados arriba del piso.

### DISPOSICIÓN FINAL

1. Si la talonera son contaminadas con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como productos peligrosos, procediendo a su disposición de desecharlos de acuerdo a la normatividad aplicable en el centro de trabajo.