



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

Código: RSB5-002  
Rev.: 0  
Fecha: 05/01/09

**Denominación:** Reciclado de overol anti-estático con administración FERENA.

**Aplicaciones:** Operaciones de aplicación de pintura.

### CARACTERISTICAS GENERALES

#### 1.1 Descripción:

Reciclado de overol antiestático realizado en tejido de poliéster-carbono, con áreas de transpiración en parte superior de la espalda, laterales del tronco y entrepiernas realizadas en tejido de punto de poliéster, lavado por FERENA.

#### 1.2 Características del tejido:

Característica	Valor.
Composición	99% poliéster 1% Fibra de carbono
Color	Azul cielo; áreas de transpiración Blanco.
Peso del tejido	100 gr/m <sup>2</sup> +2.00
Densidad	Trama:38.5/cm Urdimbre 64.5 cm
Resistencia a la tracción. ISO5081	Trama 700N urdimbre 1100N
Construcción del ligamento	Tafetan



#### 1.3 Material Prima.

**Costuras:** Costura doble en todas las uniones. Respiración en la parte superior de la espalda, laterales del tronco de 35 mm de anchura a la altura de la cintura y 55 mm en la axila, y zx entrepiernas de 50 mm de anchura

**Mangas:** Manga larga tipo ranglan con ajustes mediante broches de presión, tres machos y una hembra.

**Cierre:** Central con cremallera de nylon oculta por solapa. Broche de presión oculto en la mitad de la solapa.

**Cuello:** Tipo Mao con cierre mediante broches de presión, dos machos y una hembra.

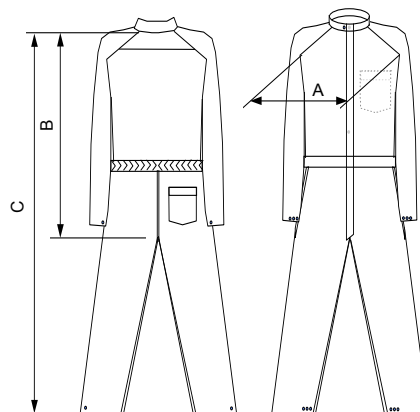
**Bolsas:** Dos bolsillos, uno oculto en el lado superior izquierdo y otro visto en la parte inferior trasera derecha de 175 x 215 mm tipo parche, con cartera de 65 mm superpuesta de laterales cosidos a la bolsa. Dos bolsas laterales con pasamanos situado debajo.

**Ajustes:** En el extremo inferior de las perneras mediante broches de presión tres machos y una hembra. Ajuste en la parte trasera a la altura de la cintura mediante cinta elástica de 35 mm de anchura cubierta por tejido antiestático.

**Anagramas:** Sin logotipo.

#### 1.4 Dimensiones / Planos conjunto.

Talla	Chica S	Mediana M	Grande L	Ext. Grande XL	Tolerancia
Ancho de pecho, A	56	60	65	70	± 1 cm
Longitud de caja, B	95	98	100	103	± 1 cm
Longitud total, C	165	170	175	180	± 2 cm



Emisor: Juan Hernández  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

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



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

Código: RSB5-002  
Rev.: 0  
Fecha: 05/01/09

**Denominación:** Reciclado de overol anti-estático con administración FERENA.

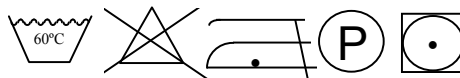
**Aplicaciones:** Operaciones de aplicación de pintura.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Antiestático
- Libre de pelusa y siliconas
- Contenido en partículas < 15000 por m<sup>2</sup>

### LIMPIEZA

Esta prenda es susceptible de ser lavada de acuerdo con las siguientes indicaciones:



### REVISIÓN

Verificar que el reciclado de overoles se encuentre en buenas condiciones de operación.

### RESGUARDO

Los overoles reciclados deben almacenarse lejos de áreas contaminadas cuando no se use.

### ETIQUETADO Y EMBALAJE

Los overoles reciclados se presentan en bolsas de polietileno perfectamente cerradas por termo soldado.

### GARANTÍA

El reciclado de overol esta garantizado por exceso de partículas que afecten los procesos del cliente.

Emisor: Juan Hernández  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

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