



LAVASUELAS MODELO 051146

MARCA:

TALSA - (PATENTE XUCLÁ)

PROCEDENCIA:

COLOMBIA

REFERENCIA:

SKU: 19000038

FUNCIÓN:

Paso sanitario en continuo. Diseño compacto pensado para garantizar la máxima higiene de los operarios a la entrada o salida de una zona de riesgo. Conjunto formado por lavadora de suelas y pulverizador esterilizador de manos con barrera de paso tipo trinquete.

CARACTERÍSTICAS:

- Construcción en acero inox AISI 304.
- Acabado por proyección de microesferas cerámicas.
- Sobre 4 pies regulables de M20
- Barandillas de apoyo.
- Lavado de suelas mediante dos cepillos.
- Cepillos motorizados mediante 2 moto reductores.
- Red de tuberías de agua.
- Dosificador de desinfectante por venturi.
- Chapa antideslizante en la entrada.
- Detector de presencia para la puesta en marcha de los cepillos al paso en ambos sentidos. Tapas, rejas y cepillos fácilmente.
- Desmontables de manera manual para su limpieza.
- Desinfectador de manos.
- Doble detección de las manos por infrarrojos.
- Pulverización mediante dos atomizadores de accionamiento neumático.
- Regulación de la automatización.
- Barrera de paso que permite pasar en una dirección, previa recepción de una señal eléctrica, y que en sentido.
- Contrario el paso es opcional (libre o con señal eléctrica).
- 3 barras tubulares rotativas de retención.
- Sistema de avance, paro y auto posicionado de las barras mediante un servo motor, que nos permitirá una mayor precisión.
- Al recibir la barra de cierre un pequeño impulso, inicia el giro y para en la posición siguiente.



*Imagen de referencia.



LAVASUELAS MODELO 051146

ALIMENTACIÓN:

220V/60Hz.

AMPERIOS:

8.0

WATTS:

760

DIMENSIONES:

Longitud: 1.683 mm

Ancho: 942 mm

Alto: 1.902 mm

NOTA:

Las características del equipo pueden variar sin previo aviso.

