



EQUIPO COMPACTO PARA HIGIENE PERSONAL

MARCA:
XUCLÁ

PROCEDENCIA:
ESPAÑA

REFERENCIA:
EQUIPO COMPACTO PARA HIGIENE PERSONAL

FUNCIÓN

Equipo compacto de higiene personal formado por lavamanos mural completo + cepillado individual de suelas con desinfectante. Mientras se lavan las manos también se esterilizan las suelas al pasar por un baño desinfectante.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Construcción en acero inox. AISI-304. Cuerpo en chapa de 2mm y tapas en chapa de 1,5mm
- Acabado por proyección de micro esferas cerámicas
- 1 Dosificador de jabón de plástico con pulsador manual
- Cubeta triangular de 330x350x320 mm
- Accionamiento mediante fotocélula
- Conexiones de agua fría de 1/2"
- 1 Dispensador inox de papel mecha 310x250x230 mm
- 1 Papelera de 650x325x200 mm

DIMENSIONES CEPILLO:

Longitud: 370 MM
Ancho: 355MM
Alto: 305 MM



DIMENSIONES:

Longitud: 1.080 MM
Ancho: 362 MM
Alto: 1.700 MM

CONEXIONES:

Conectar corriente a cuadro eléctrico (220V III+N+T 60Hz).

Conectar entrada de agua de 1/2".

Conectar desagüe Ø50 mm.

Equipos y Servicios de Calidad
para la industria de Alimentos

 citalisa.com
 316 876 6110
   



EQUIPO COMPACTO PARA HIGIENE PERSONAL

CARACTERÍSTICAS CEPILLO:

- Tapa lateral desmontable con acceso al motor-reductor y al circuito de agua
- Barandilla para agarrarse el operario
- Dosificador de desinfectante tipo venturi
- Soporte para un depósito de desinfectante de 10L
- Desagüe de 50mm de diámetro
- Conjunto de cepillos de nylon para el lavado de las suelas, formado por un cepillo de cilíndrico de 200mm de diámetro y 130mm de longitud y dos cepillos tipo disco en cada lado de 260mm de diámetro y 45mm de grosor
- Conjunto de cepillos motorizado mediante motor-reductor de 0,25 kW
- Conjunto de cepillos desmontable manualmente para su limpieza
- Incluye filtro con chapa agujereada para extracción de sólidos
- Tuberías de agua, accionamiento por electroválvula de 1/2"
- Paro/marcha mediante pulsador en la barandilla
- Cuadro eléctrico de mando en caja de fibra IP65, a distancia, con protector eléctrico contra sobrecarga del motor y maniobra de 24 VAC