



Código	Descripcion
051146	EFFICIENT

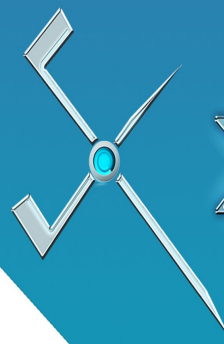
Descripcion técnica

Lavasuelas de pasillo con desinfectador de manos y barrera de paso que se abre si se efectua el desinfectado de manos.
Al entrar un operario, una fotocélula temporizada pone en marcha la lavadora conectando los cepillos y el agua. Las suelas son lavadas a medida que el operario va andando por el interior del lava suelas. A la salida, al introducir ambas manos en el desinfectador, se produce un rociado temporizado de líquido esterilizante y permite el paso a través de la barrera.
Incorpora un armario con llave que contiene el cuadro eléctrico junto con espacio para el depósito de producto químico. En la salida, en un lateral, disponemos de un soporte para colocar un depósito de jabón de 25l. utilizado para lavar las suelas.

Dimensiones totales del conjunto:
Longitud: 1.912 mm.
Ancho: 960 mm.
Alto: 1.900 mm.

Características del lavasuelas:
Construcción en acero inox AISI 304.
Acabado por proyección de micro esferas cerámicas.
Sobre 4 pies regulables de M20.
Barandillas de apoyo.
Lavado de suelas mediante dos cepillos nylon longitudinales.
Cepillos motorizados mediante 2 motoreductores de 0,24kW.
Red de tuberías de agua, accionamiento por electro válvula de 1/2".
Dosificador de desinfectante por venturi.
Chapa antideslizante en la entrada y en la salida.
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.

Características del desinfectador de manos:
Altura del centro boca: 1.200 mm.
Altura barrera: 900 mm.
Doble detección de las manos por infrarrojos.
Enjuagüe de las manos mediante dos aspersores y bomba eléctrica.
Regulación del enjuagüe.
Armario con llave para depósitos de producto químico y cuadro eléctrico.
Barrera automática de paso en dos sentidos.
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 mediante un mecanismo electro mecánico, que nos permitirá una gran precisión.



XUCLÁ
INNOVA
WASHING & HANDLING

Central electrónica de mando en interior del armario.
Señal eléctrica de salida a la barrera.

Material eléctrico moeller. Maniobra a 24V.
Según normativa C.E.
Conexión eléctrica: 400 V. III+N+T (50 hz).

Conexiones:
Agua: 1/2".
Potencia instalada 0.55 kw.

Cadencias de paso: 20 personas/min.