



Código	Descripcion
M41B1F	LAVADORA DE BOTAS CON FOTOCELULA

Descripcion técnica

El operario se coloca en el centro de la lavadora y al dar señal la fotocélula se ponen en marcha los cepillos y la red de aspersión de agua. Para lavar con jabón accionaremos el pulsador manual de detergente. Todo ello mientras oscilamos suavemente la bota. Se consigue el lavado de suelas y laterales.

CARACTERISTICAS

Dimensiones: 1.055 x 880 x 1.185mm

Construcción en acero inoxidable AISI 304. Chapas de 1.5 a 3mm.

Acabado por proyección de micro esferas de cerámica.

Tapa superior, cepillos y moto reductor basculantes para facilitar la limpieza

Barandillas de protección.

Consta de:

Red de chorros de agua. Control por dos electroválvulas.

Tres cepillos verticales para los laterales de polipropileno azul celeste de Ø 270 x 350 mm y 0.7mm de grueso de pelo.

Dos cepillos para suelas de polipropileno azul celeste de Ø 230 x 145 mm y 0,7mm de grueso de pelo.

Moto reductor de 0,37Kw. para accionamiento de todos los cepillos.

Fotocelula de detección para accionamiento automático de los cepillos.

Pulsador manual de agua/jabón.

Dispensador jabón semiautomático regulable de accionamiento manual.

Desagüe central de Ø 63mm.

Nivelación de la máquina mediante pies regulables antivibratorios de M16.

CUADRO ELECTRICO

Cuadro eléctrico en caja de fibra IP65 a 2 m. de distancia.

Con protector eléctrico contra sobrecarga del motor. Paro de emergencia, pilotos luminosos, interruptor general.

Maniobra a 24 V.

Conexión eléctrica 400 V (III) 50 Hz.

CONEXIONES

Electricidad: 0,4 kW.

Agua: ½".