



Código	Descripcion
M41B	LAVADORA BOTAS DE PASILLO

#### Descripcion técnica

El operario se coloca en el centro de la lavadora pulsando el accionamiento de los cepillos y el pulsador de detergente. Pasados unos segundos soltará la inyección de detergente y se producirá un aclarado. Todo ello oscilando suavemente la bota. Se consigue el lavado de suelas y laterales.

#### CARACTERÍSTICAS

Dimensiones: 1.055 x 880 x 1.185 mm.

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

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 electro válvulas.

Tres cepillos verticales de nylon de Ø 270 x 350 mm para los laterales.

Dos cepillo de suelas de nylon de Ø 230 x 145 mm.

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

Dos pulsadores de paro/marcha. Uno para lavado con agua jabonosa y otro para aclarado.

Dispensador jabón semiautomático regulable de accionamiento manual.

Desagüe central de Ø 73 mm.

Nivelación de la máquina mediante pies regulables antivibratorios de M16.

#### CUADRO ELÉCTRICO

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

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".