

LAVAPIÉS

1995

DESCRIPCIÓN GENERAL

Sistema hidráulico que funciona como una fuente pública, y dispone de 10 salidas simultáneas de agua pulverizada. La estructura consiste en un tubo de Ø200mm. de acero inoxidable AISi 316 acabado pulido, soportado por dos pilares del mismo material acabado arenado.

Los pulverizadores internos son de latón y el pulsador de acero inoxidable.

La base del conjunto es una plataforma en forma de rejas de cuadrícula de acero galvanizado, que permite un drenaje inmediato y la evacuación de la arena.

PESO 450 kg.

FIJACIÓN

La conexión a la red se realiza a través de uno de los montantes. Los dos extremos son registrables para facilitar las operaciones de mantenimiento.

El elemento se entrega desmontado. Con los montantes se entregan los pernos de anclaje. Para pedidos mínimos de diez unidades.

