

DESCRIPCIÓN

Este accesorio conectado a un equipo suministrador de agua a presión, proyecta por sus toberas de salida chorros giratorios de agua a alta presión.

Estos chorros giratorios producen una corona circular de agua.

El operario conduce manualmente el aparato que en su desplazamiento va barriendo y limpiando la superficie por donde se desliza.



CONSTITUCIÓN

■ Cabezal rotativo

De extrema robustez. Larga duración, prácticamente sin mantenimiento ya que no lleva empaquetaduras.

■ Aspas con toberas

Situadas a la salida del cabezal rotativo. Giro lento para que el impacto del chorro sobre la superficie sea más eficaz.

■ Chasis

El cabezal rotativo va sujeto al chasis, la altura del cabezal puede fijarse a distintas cotas, lo que permite la limpieza de objetos de hasta 145 mm. de altura a nivel de la superficie por donde apoyan las ruedas. Lleva dos ruedas fijas y dos ruedas móviles para mayor maniobrabilidad.

■ Protecciones laterales

Impiden que el material arrancado de la superficie salpique con fuerza hacia el exterior de la barredora.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Presión máxima servicio continuo bar	Presión máxima servicio intermitente bar	Ø zona barrida mm	
BR 800/400	800	1.000	410	470

FILTRACIÓN

Es indispensable un grado de filtración de 20 micras en la aspiración de la bomba. Si no se dispone este filtro, utilizar el filtro de alta presión ROSTOR tipo F800/150 montado en la línea de presión.

APLICACIONES

Limpieza de suelos, limpieza de rejillas de pinturas, etc...