ARANDELAS DE PLÁSTICO montaje sin separador

para barredoras urbanas y de obra pública -



 Cepillos centrales formados por arandelas de plástico

Su función : barrido de la calzada.

Su misión: garantizar el barrido y el decapado mecánico de la calzada. Sistema patentado que elimina los separadores. Puede sustituir con enormes ventajas a todos los cepillos de tipo rodillo en su versión tradicional.

para barredoras de aeropuertos

para apartar nieve



www.sicalcepilleria.es

Contacto: pedinfo@sicalcepilleria.es

Tél. 93 886 60 39 - Fax. 93 886 60 43



ARANDELAS DE PLÁSTICO

o para barredoras urbanas y de obra pública

Soporte de un ancho de 50 o 60 mm de polipropileno moldeado (no se oxida, no se deforma). El montaje se realiza sin separador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Mayor densidad de las cerdas (garantiza un barrido más eficaz)
- Sin roscado para barredoras con barrido bilateral.
- · Con roscado para permitir una mejor retirada de los residuos hacia la boquilla de aspiración
- Diámetro interior de la arandela: 76, 110, 127, 178 o 254 mm
- Diámetro final de la arandela rellena: Máximo 800 mm

MATERIALES DE RELLENO:

- Polipropileno (PPL)
- Polipropileno (PPL)/Poliéster (PET)
- Nygra
- Nygra/Poliéster (PET)
- Nylon (NY)

Un material para cada uso... (consúltenos)

- Nylon (NY)/Poliéster (PET)
- Rilsan (SP)
- Rilsan (SP)/Poliéster (PET)
- Poliéster (PET)



NUESTROS CEPILLOS SO COMPLETAMENTE RECICLABLES

MONTAJE-DESMONTAJE:

- Sin separadores entre cada arandela.
- · Sin problemas de óxido.
- Montaje-desmontaje rápido sobre estructura metálica.



o para barredoras de aeropuertos

Diseñada especialmente para equipar las barrederas de aeropuerto (Schmidt, Sicard, Schorling).

Arandela de plástico de un ancho de 50 mm de polipropileno moldeado (no se oxida, no se deforma) adaptada a una fuerza centrífuga elevada.

MATERIALES DE RELLENO:

· Polipropileno (PPL) o Acero ondulado



o para apartar nieve

Diseñada para barredoras urbanas y de obra pública. La arandela NIEVE permite apartar la nieve y trasladarla hacia el arcén. El montaje se realiza sin separador.

- Diámetro interior de la arandela : 76, 110, 127, 178 o 254 mm
- Diámetro final de la arandela rellena: Máximo 800 mm

MATERIALES DE RELLENO:

Poliéster (PET)

CONSEJOS DE USO

- La eficacia de un cepillo se consigue trabajando siempre con **el extre**mo de la cerda. Una presión excesiva reduce su eficacia y su vida útil, al sobrecalentar la fibra de la cerda. Siempre hay que tratar de aplicar una presión mínima.
- Si es necesario aplicar una presión elevada, elija una cerda rígida o aumente la velocidad de rotación.

Esto es válido para todos los cepillos.





INCORRECTO



