

CEPILLOS LATERALES

para limpiar y raspar



El cepillo lateral está situado en los laterales de la barredora.
Su función : limpiar en profundidad los ángulos de las aceras.
Su misión : dirigir los residuos hacia la zona de intervención del cepillo transversal o central, situado bajo la barredora o hacia la zona de aspiración.

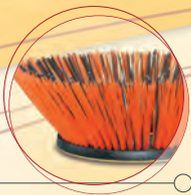
para un barrido más eficaz EL CEPILLO INCLINADO

Cepillo de cerdas orientadas en el sentido de rotación.

Su función:
permitir la abertura óptima de los cepillos.

Su misión:
un mayor alcance de los ángulos de las aceras, un raspado eficaz de la arista de la cuneta.





CEPILLOS LATERALES

o para limpiar y decapar

Nuestros cepillos están diseñados para montarse en todos los tipos de barredoras urbanas y de obra pública.

La composición de las cerdas varía en función de su uso y de la superficie de la calzada :

- **limpieza o barrido sencillos** → fibra sintética (polipropileno).
- **barrido de mantenimiento parcialmente intensivo** → mezcla de 2 fibras que combinan flexibilidad y rigidez (polipropileno/poliéster, Rilsan/poliéster, polipropileno/acero, polipropileno/LL'2BCA, poliéster/LL'2BCA ...).
- **rascado de pavimentos de tipo adoquín** → fibra sintética rígida y agresiva (poliéster, Rilsan).
- **limpieza en profundidad** → cepillo 100% acero.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Platos de material plástico
- Materiales de relleno :
Acero plano, acero ondulado, LL'2BCA, Rilsan (SP), poliéster (PET), nylon (NY), polipropileno (PPL) y todas las combinaciones de estas fibras.
- Diámetros y longitudes de fibras adaptadas a todos los tipos de barredoras urbanas.

NUESTROS CEPILLOS SON COMPLETAMENTE RECICLABLES.



EL CEPILLO INCLINADO

CEPILLO NEUTRO O CEPILLO INCLINADO SOVB (DERECHA-IZQUIERDA)

- **Cepillo neutro** : : cepillo convencional de cerdas rectas.
- **Cepillo inclinado** : nuestra técnica de implantación de las cerdas proporciona una abertura ideal de los cepillos durante su uso, un mayor alcance de los ángulos de las aceras, un rascado eficaz de la arista de la cuneta.
- El ángulo de implantación de las cerdas provoca, desde que empieza a girar, y bajo el efecto de la fuerza centrífuga, un desbordamiento de las cerdas; además, este sistema las obliga a trabajar de canto, con un mayor poder rascador y una mayor resistencia a la abrasión.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Platos de material plástico
- Materiales de relleno :
Acero plano, acero ondulado, LL'2BCA, Rilsan (SP), poliéster (PET), nylon (NY), polipropileno (PPL) y todas las combinaciones de estas fibras.



Utilización incorrecta



Utilización correcta

CONSEJOS DE USO

CUIDADO :

- no bloquear el cepillo a lo largo de los bordillos de las aceras (riesgo de rotura del plato y las cerdas),
- no regular el cepillo con una presión excesiva (riesgo de aplastamiento de las cerdas, deformación y pérdida de eficacia)
- con la orientación del cepillo y la velocidad de rotación.



Las indicaciones proporcionadas y las fotografías de presentación de nuestros productos no son contractuales; nuestros productos están en constante evolución y pueden ser modificados para responder a una innovación técnica. Asimismo, podemos vernos obligados a cambiar los materiales utilizados para adaptarnos a las exigencias del mercado.

Pol. Ind. Les Adoberies - Psg. Canigó 3-13 - 08506 CALLEDENES - BARCELONA



SICAL
SOCIEDAD IBÉRICA DE CEPILLERÍA Y ACCESORIOS DE LIMPIEZA S.L.

www.sicalcepilleria.es