

# CEPILLOS LATERALES LL'2BCA para un barrido silencioso

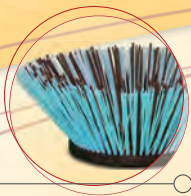


El cepillo lateral LONG LIFE 2BCA (LL'2BCA), ideal para el casco urbano.

**Su función :** un barrido eficaz y silencioso.

**Su misión :** facilitar el uso nocturno, garantizando una comodidad de barrido sin molestias sonoras, al tiempo que se conservan sus capacidades de cepillado.





## CEPILLOS LATERALES LL'2BCA

o para un barrido silencioso

La cerda LL'2BCA es el resultado de la combinación del caucho y de alambres de acero trenzados de alta resistencia sin templar.

LL'2BCA : se combinan dos alambres dentro de un revestimiento de caucho, de forma que se obtenga una cerda plana y oblonga. El alambre de acero ofrece una **enorme resistencia a la rotura**, el caucho que lo envuelve lo protege tanto de roturas y de la oxidación, como del desgaste, absorbiendo además el ruido del decapado.

Las ventajas :

- **Atenúa el ruido** del barrido (gran reducción de las molestias sonoras)
- **Ausencia de rotura de la cerda** (con un uso normal)
- **Vida útil más larga**

Este producto está recomendado para un uso nocturno.

El LL'2BCA, combinado con el polipropileno (PPL) o el poliéster (PET), colocado al exterior del cepillo, protege al caucho de posibles golpes provocados por los bordillos de las aceras y garantiza un barrido más agresivo, al tiempo que mantiene una larga vida útil.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Platos de material plástico
- Materiales de relleno: LL'2BCA, polipropileno (PPL), poliéster (PET)



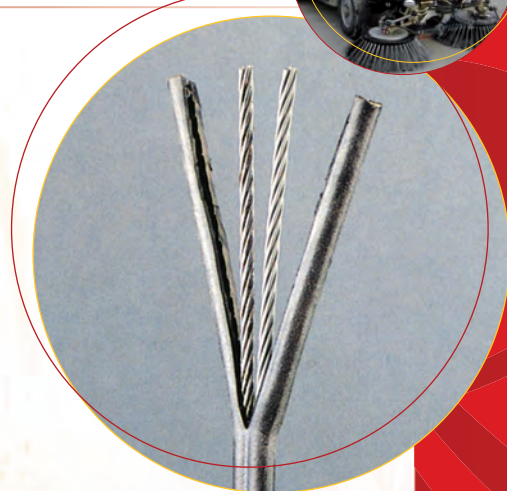
## EL CEPILLO INCLINADO

### 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 el barrido, un mayor alcance de los ángulos de las aceras, un decapado 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), poli- propileno (PPL) y todas las combinaciones de estas fibras.



La cerda LL'2BCA, caucho y alambre de acero trenzado.



El 2BCA puede combinarse con polipropileno o poliéster para un barrido más o menos agresivo y una vida útil más larga.

### CONSEJOS DE USO

#### CUIDADO :

- no bloquear el cepillo a lo largo de los bordillos de las aceras (riesgo de rotura de las cerdas y del plato),
- no regular el cepillo con una presión excesiva: riesgo de aplastamiento de las cerdas, deformación y pérdida de eficacia,
- Regular 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.sicalcepillareria.es](http://www.sicalcepillareria.es)