



ESCOBA angular con fibra de PVC



Fabricada con **block** de **polipropileno** estructural de gran resistencia y fibra de **PVC** con *puntas "cardadas"* para mejores resultados al *barrer polvos finos*, su diseño la hace resistente ante trabajos rudos y continuos. Cuenta con dos *perforaciones roscadas*, que permiten su utilización de forma **tradicional** o en forma **angular** (*mayor comodidad para el usuario*), compatibles con todos los bastones con rosca de nuestra línea.

*Al cambiar el color de la fibra se anexan las siguientes letras al código general:

| | | | | | |
|--------|---------|---|---|---|---|
| + | COLORES | | | | |
| CÓDIGO | K | R | G | Y | B |

| CÓDIGO | PESO APROX. | PIEZAS X CAJA | MEDIDAS CAJA | PESO CAJA | PZAS. X PALLET | PIEZAS X CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO |
|--------|-------------|---------------|-------------------|-----------|----------------|--|
| 8306R | 0.443 kg | 12 | 27.5 X 26 X 31 cm | 5.32 kg | 1344 | 13440 |

CARACTERÍSTICAS GENERALES

| RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL | | RESISTENCIA A LA ABRASIÓN | | ABSORCIÓN DE AGUA | | RIGIDEZ | | RECUPERACIÓN ELÁSTICA | |
|---------------------------------|-------|---------------------------|-------|-------------------|-------|---------|-------|-----------------------|-------|
| BLOCK | FIBRA | BLOCK | FIBRA | BLOCK | FIBRA | BLOCK | FIBRA | BLOCK | FIBRA |
| B | E | B | B | I | I | B | B | I | B |

RESISTENCIA TÉRMICA

| DISTORSIÓN | | ABLANDAMIENTO | |
|------------|-------|---------------|-------|
| BLOCK | FIBRA | BLOCK | FIBRA |
| 80° | 53° | 130° | 85° |

RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

| HUMEDAD | | ÁCIDOS DILUÍDOS | | ÁCIDOS CONCENTRADOS | | ALCAL. DILUÍDOS (SOSA) | | ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES | | DESTILADOS DE PETRÓLEO | |
|---------|-------|-----------------|-------|---------------------|-------|------------------------|-------|-----------------------------|-------|------------------------|-------|
| BLOCK | FIBRA | BLOCK | FIBRA | BLOCK | FIBRA | BLOCK | FIBRA | BLOCK | FIBRA | BLOCK | FIBRA |
| E | E | E | E | E | E | E | B | E | E | S | B |

USOS SUGERIDOS:

Para trabajos generales de barrido.

CONTRAINDICACIONES:

No se recomienda su uso en ambientes en los cuales exista contacto directo con productos químicos ni en contacto con alimentos.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Utilícese con los bastones 1901, 1904 o 1905.



NUEVO COLOR

- E EXCELENTE
- B BUENA
- S SUFICIENTE (*exposiciones intermitentes no le afectan*).
- I INSUFICIENTE
- N/A NO APLICA

(Para condiciones específicas de uso de cada producto por favor contacte a nuestros asesores.)



* Estas temperaturas se determinan bajo una exposición al calor constante.

Los datos expuestos en este documento aparecen sólo con fines ilustrativos y pueden variar sin previo aviso.