

## LECHUGUILLA

### SERIE 23

Línea completa de cepillos para máquinas pulidoras, fabricados con base de triplay de USO MARINO de 19 mm de espesor protegida con sellador de altos sólidos (excepto TRI-LOCK) y con un resistente herraje de aluminio.

Los cepillos con una A en su código cuentan con *alza de madera* para poder ser utilizados en máquinas de diámetro menor.

Fibra vegetal de lechuguilla de 2" de longitud de alta densidad, muy resistente al contacto con ácidos utilizada para pulido de pisos duros (con pasta) o para el abrillantado de pisos en general.



#### CÓDIGO -A



| CÓDIGO | MEDIDAS DE LA PIEZA   | PESO APROX. | PIEZAS X CAJA | MEDIDAS CAJA   | PESO CAJA | PZAS. X PALLET | PIEZAS X CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO |
|--------|-----------------------|-------------|---------------|----------------|-----------|----------------|--|
| 2314   | 6.9x 35.0 x 35.6      | 1.685 kg.   | 1             | 9 x 37 x 37 cm | 2.223 kg. | 1080           | 1080                                   |
| 2316   | 6.9 x 40.0 x 40.6     | 2.157 kg.   | 1             | 9 x 42 x 42 cm | 2.471 kg. | 96             | 960                                    |
| 2318   | 6.9 x 45.0 x 45.7 cm  | 3.19 kg.    | 1             | 9 x 47x 47 cm  | 3.121 kg. | 88             | 880                                    |
| 2318-A | 10.5 x 45.0 x 45.7 cm | 3.69 kg.    | 1             | 9 x 47x 47 cm  | 3.621 kg. | 88             | 880                                    |
| 2319-A | 10.5 x 48.3 x 48.3 cm | 3.692 kg.   | 1             | 9 x 49 x 49 cm | 3.994 kg. | 88             | 880                                    |

### 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                               | B     | I                         | E     | S                 | B     | B       | I     | I                     | I     |

#### RESISTENCIA

##### TÉRMICA

| DISTORSIÓN |       | ABLANDAMIENTO |       |
|------------|-------|---------------|-------|
| BLOCK      | FIBRA | BLOCK         | FIBRA |
| N/A        | N/A   | N/A           | N/A   |

#### RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

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

#### USOS SUGERIDOS:

Recomendado para el pulido de pisos duros con ácido oxálico o pasta.

Utilizado para el abrillantado de pisos en general.

#### CONTRAINDICACIONES:

No se recomienda para el abrillantado de pisos con ceras.

#### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

N/A

- 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.)

