

BASES AHULADAS CON ALZA INCLUIDA

Block de plástico estructural, hecho con resinas recicladas, perfectamente balanceado para evitar fatiga en el usuario y vibraciones en las máquinas que afecten su vida útil. Su sistema de flujo de líquidos permite una mejor distribución de los productos químicos en el tallado o pulido de sus pisos.

Estos cepillos incluyen un herraje estándar de fibra de vidrio reforzado con nylon. Los cepillos que cuentan con una A en su código, son cepillos con alza, para poder ser utilizados en máquinas de diámetro menor y emplear al máximo su cepillo. Pueden adaptarse con precisión a la mayoría de restregadoras Tennant®.

Las bases ahuladas se utilizan para sujetar discos abrasivos, su diseño y fibras de polipropileno de 3/4" (1.91 cm) de longitud brindan soporte completo al disco y la tracción necesaria para su buen desempeño.

| PIEZA | | | | CAJA | | | PALET | | | CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO | | CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO | | CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO | |
|--------|----------|------------------|-------------|------------------------------|--------|---------|-------|-----------|--------|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|
| CÓDIGO | DIÁMETRO | MEDIDAS ALTO X Ø | PESO APROX. | MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO | PIEZAS | PESO | CAJAS | PESO | PIEZAS | CAJAS | PIEZAS | CAJA | PIEZAS | CAJA | PIEZAS |
| 2716 | 16" | 8.26 X 40.64 cm | 2.54 kg | 9 X 44 X 45 cm | 1 | 2.84 kg | 88 | 264.92 kg | 88 | 880 | 880 | 2112 | 2112 | 2288 | 2288 |
| 2719 | 19" | 8.26 X 48.26 cm | 3.40 kg | 9 X 52 X 52.5 cm | 1 | 3.86 kg | 88 | 354.68 kg | 88 | 880 | 880 | 2112 | 2112 | 2288 | 2288 |

CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

| RESISTENCIA TÉRMICA* | | | | | | RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|------|---------------|-------|------|---|-------|------|-----------------|-------|------|---------------------|-------|------|-------------------------|-------|------|-----------------------------|-------|------|------------------------|-------|------|---|
| DISTORSIÓN | | | ABLANDAMIENTO | | | HUMEDAD | | | ÁCIDOS DILUIDOS | | | ÁCIDOS CONCENTRADOS | | | ALCALIS DILUIDOS (SOSA) | | | ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES | | | DESTILADOS DE PETROLEO | | | |
| BLOCK | FIBRA | HULE | BLOCK | FIBRA | HULE | BLOCK | FIBRA | HULE | BLOCK | FIBRA | HULE | BLOCK | FIBRA | HULE | BLOCK | FIBRA | HULE | BLOCK | FIBRA | HULE | BLOCK | FIBRA | HULE | |
| 80 °C | 80° | N/A | 130 °C | 130° | N/A | E | E | E | E | E | B | E | E | S | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E |

USOS SUGERIDOS:

Se utiliza para sujetar discos abrasivos. Su diseño brinda soporte completo al disco y la tracción necesaria para su buen desempeño.

CONTRAINDICACIONES:

N/A

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Discos abrasivos ETC.

