

BASES AHULADAS con alza incluída



NUEVO 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 **Nilfisk Advance®** (con el **herraje L-800**) o **Tennant®** (con el **herraje G-400X**). Ambos herrajes se venden por separado.

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 ANCHO X FONDO	PESO APROX.	MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO	PIEZAS	PESO	CAJAS	PESO	PIEZAS	CAJAS	PIEZAS	CAJA	PIEZAS	CAJA	PIEZAS	CAJA	PIEZAS
2716	16"	9 X 41 X 41 cm	2.58 kg	9 X 41 X 41 cm	1	2.93 kg	88	272.49 kg	88	880	880	2112	2112	2288	2288		
2719	19"	7.3 x 48.3 x 48.3 cm	3.22 kg	9 X 52 X 52 cm	1	3.66 kg	88	337.08 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 TÉRMICA*			RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS																				
DISTORSIÓN			ABLANDAMIENTO			HUMEDAD			ÁCIDOS DILUIDOS			ACIDOS 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	B	S	I

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.

