

## Porta fibras **ULTRA<sup>®</sup>FIX** 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<sup>®</sup>.

Alta densidad de fibra de polipropileno de 3/4" (1.91 cm) de longitud que sustituye a los gajos de la base ahulada, resultando en una excelente sujeción del disco abrasivo o bonnet, mejor tracción y una mayor eficiencia en el pulido de sus pisos.

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
2513	13"	8.25 X 33.02 cm	2.34 kg	9 x 37 x 37 cm	1	2.34 kg	132	323.88 kg	132	1320	1320	3168	3168	3432	3432
2514	14"	7.62 X 35.56 cm	2.28 kg	9 x 39.5 x 39.5 cm	1	2.28 kg	132	315.96 kg	132	1320	1320	3168	3168	3432	3432
2515	15"	7.62 X 38.10 cm	2.60 kg	9 X 39.5 X 39.5 cm	1	2.60 kg	88	243.80 kg	88	880	880	2112	2112	2288	2288
2516	16"	7.93 X 40.64 cm	2.96 kg	9 X 45 X 45 cm	1	2.96 kg	88	275.48 kg	88	880	880	2112	2112	2288	2288
2517	17"	8.25 X 43.18 cm	2.78 kg	9 x 47x 47 cm	1	3.14 kg	88	291.32 kg	88	880	880	2112	2112	2288	2288
2518	18"	8.25 X 45.72 cm	3.30 kg	9 X 50 X 50 cm	1	3.70 kg	88	340.60 kg	88	880	880	2112	2112	2288	2288
2519	19"	8.25 X 48.26 cm	3.78 kg	9 X 52 X 53 cm	1	4.06 kg	88	372.28 kg	88	880	880	2112	2112	2288	2288
2520	20"	8.25 X 45.72 cm	4.31 kg	9 X 55 X 55 cm	1	4.31 kg	88	394.28 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	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
B	B	B	B	I	I	B	B	I	I

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 PETRÓLEO	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
80 °C	80°	130 °C	130°	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	B	S

### USOS SUGERIDOS:

Se utiliza para sujetar discos abrasivos. Su diseño elimina los gajos de hule de nuestra tradicional base ahulada combinada y los substituye con una densa cantidad de fibra de polipropileno.

### CONTRAINDICACIONES:

N/A

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

N/A

® Tennant es una marca registrada propiedad de Tennant Company.



E	EXCELENTE	B	BUENA	S	SUFICIENTE (*)	I	INSUFICIENTE	N/A	NO APLICA
---	-----------	---	-------	---	----------------	---	--------------	-----	-----------

