

## CEPILLOS CILÍNDRICOS para BARREDORA

Nuestra línea de cepillos centrales con entrada estriada (*rodillos*) para máquinas barredoras de la marca Tennant® son fabricados en **3 longitudes diferentes** para adaptarse a una gran gama de modelos de barredoras: 36, 42 y 45 pulgadas.

De igual forma, se fabrican en 4 configuraciones diferentes para resolver diferentes necesidades de barrido o restregado:

- a) 8 líneas dobles en helicoides.
- b) 24 líneas sencillas en helicoides.
- c) 24 líneas sencillas en V.
- d) 24 líneas dobles.



Nuestros cepillos centrales están fabricados para adaptarse con precisión a su máquina Tennant®, pues están perfectamente balanceados para minimizar vibración y así garantizar un desgaste uniforme, reduciendo el esfuerzo en su máquina barredora.

Las materias primas que utilizamos son de la más alta calidad para obtener una prolongada vida útil en el cepillo.

Fibras importadas son ancladas con resistentes grapas metálicas para garantizar la retención de mechones (*las fibras no se desprenden prematuramente*).

\* **Cualquier otra medida o modelo de cepillo se puede fabricar sobre pedido** en fibras de **nylon** y combinaciones con **alambre** e **ixtle**.

PIEZA			CAJA				PALET			CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO	
CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD	PESO APROX.	MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO	PIEZAS	PESO	CAJAS	PESO	PIEZAS	CAJAS	PIEZAS	CAJA	PIEZAS	CAJA	PIEZAS
TN3624HD	36 cm	36"	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TN4224HD	36 cm	42"	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TN4524HD	36 cm	45"	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 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:

Recomendado para su uso con máquinas barredoras Tennant

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

N/A

® Tennant es una marca registrada propiedad de Tennant Company.

**EL CASTOR**  
PROFESIONALES CONTIGO

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

www.cepilloselcastor.com

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

(\* Estas temperaturas se determinan bajo una exposición al calor constante / (\*) Exposiciones intermitentes no le afectan)