

CEPILLOS CIRCULARES

Porta fibras
ULTRA® FIX



GOOD MANUFACTURING PRACTICES
CERTIFICATE: NUMBER GSCGMP-1-121
Based on: **NOM-251-SSA1-2009**

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.

Alta densidad de fibra de **polipropileno** de ¾" (1.91 cm) de longitud que sustituye a los gajos de la base ahulada, resultando en una **excelente sujeción** del disco abrasivo o bonnet (sistema para limpieza de alfombras Pág. 40), mejor tracción y una mayor eficiencia en el pulido de sus pisos.

PIEZA			
CÓDIGO	DIÁMETRO	MEDIDAS ALTO X Ø	PESO APROX.
2513	13"	8.25 X 33.02 cm	2.34 kg
2519	19"	8.25 X 48.26 cm	3.78 kg

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 sustituye con una densa cantidad de fibra de polipropileno.

CONTRAINDICACIONES:

N/A

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

N/A

