

CEPILLOS CIRCULARES

POLIPROPILENO SERIE 21



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 2" (5.08 cm) para un mejor desempeño y mayor durabilidad. Utilizado para lavar pisos en húmedo, remover ceras y desengrasar pisos.

PIEZA			
CÓDIGO	DIÁMETRO	MEDIDAS ALTO X Ø	PESO APROX.
2118-A	18"	8.89 X 45.72 cm	4.08 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:

Recomendado para lavado de pisos en húmedo. Utilizado para remover ceras, desengrasar pisos, tallado de pisos.

CONTRAINDICACIONES:

N/A

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

N/A



® Tennant es una marca registrada propiedad de Tennant Company.
® Nilfisk Advance es una marca registrada propiedad de Nilfisk Advance.