

NYLON SERIE 26

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 **nylon** de 2" (5.08 cm) de longitud.

Se usa principalmente para lavado de alfombras ya que no maltrata las fibras textiles, además, es muy duradera con una vida útil 4 veces mayor al **polipropileno**.

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
2614	14"	-	2.00 kg	9 x 37 x 37 cm	1	2.31 kg	132	319.92 kg	132	1320	1320	3168	3168	3432	3432
2616	16"	-	2.39 kg	9 X 41 X 41 cm	1	2.74 kg	88	256.30 kg	88	880	880	2112	2112	2288	2288
2617	17"	7.2 x 45.0 x 45.7 cm	2.83 kg	9 x 47x 47 cm	1	3.23 kg	88	299.24 kg	88	880	880	2112	2112	2288	2288
2618	18"	10.8 x 45.0 x 45.7 cm	2.98 kg	9 x 47x 47 cm	1	3.38 kg	88	312.62 kg	88	880	880	2112	2112	2288	2288
2618-A	18"	-	3.190 kg	9 x 47x 47 cm	1	3.51 kg	88	359.43 kg	88	880	880	2112	2112	2288	2288
2619-A	19"	10.8 x 48.3 x 48.3 cm	3.560 kg	9 X 52 X 52 cm	1	3.89 kg	88	395.69 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	E	I	E

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	100 °C	130 °C	130°C	E	E	E	S	E	S	E	E	E	E	B	E

USOS SUGERIDOS:

Recomendado para lavado de alfombras .

CONTRAINDICACIONES:

N/A

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

N/A

