

CEPILLOS CIRCULARES VALUE Y ADAPTADORES EZ SNAP



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

PORTAFIBRAS

Cepillo de Fibras de polipropileno de 1/2" (1.27 cm) de largo y ampliamente espaciadas para una excelente sujeción de discos abrasivos.

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
3611PD	11"	1.27 X 27.94 cm	1.13 kg	7.62 X 30.48 X 30.48 cm		1	1.13 kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3612PD	12"	1.27 X 30.48 cm	1.70 kg	8.26 X 35.56 X 35.56 cm		1	1.70 kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3613PD	13"	1.27 X 33.02 cm	1.70 kg	8.26 X 35.56 X 35.56 cm		1	1.70 kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3614PD	14"	1.27 X 35.56 cm	1.81 kg	9.53 X 35.56 X 35.56 cm		1	1.81 kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3615PD	15"	1.27 X 38.10 cm	1.79 kg	8.89 X 41.91 X 38.73 cm		1	1.79 kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3616PD	16"	1.27 X 40.64 cm	2.61 kg	8.26 X 48.58 X 48.26 cm		1	2.61 kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3617PD	17"	1.27 X 43.18 cm	2.36 kg	8.26 X 50.80 X 48.90 cm		1	2.36 kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3618PD	18"	1.27 X 45.72 cm	2.77 kg	8.26 X 48.58 X 48.26 cm		1	2.77 kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3619PD	19"	1.27 X 48.26 cm	3.18 kg	8.26 X 54.61 X 54.61 cm		1	3.18 kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3620PD	20"	1.27 X 50.80 cm	3.49 kg	8.26 X 54.61 X 54.61 cm		1	3.49 kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-

CARACTERÍSTICAS GENERALES

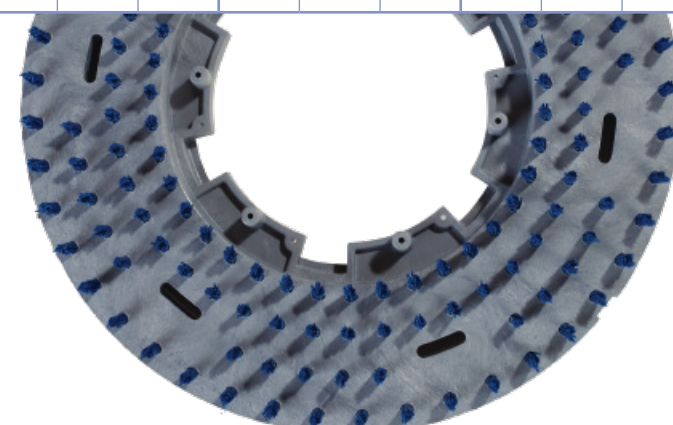
RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL			RESISTENCIA A LA ABRASIÓN			ABSORCIÓN DE AGUA			RIGIDEZ			RECUPERACIÓN ELÁSTICA		
BLOCK	FIBRA	HULE	BLOCK	FIBRA	HULE	BLOCK	FIBRA	HULE	BLOCK	FIBRA	HULE	BLOCK	FIBRA	HULE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	HULE	BLOCK	FIBRA	HULE	BLOCK	FIBRA	HULE	BLOCK	FIBRA	HULE	BLOCK	FIBRA	HULE	BLOCK	FIBRA	HULE	BLOCK	FIBRA	HULE	BLOCK	FIBRA	HULE
- °C	- °C	-	- °C	- °C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

USOS SUGERIDOS:

CONTRAINDICACIONES:

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:



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

