

CEPILLOS VARIOS



Estación para limpieza de CALZADO



Fabricada con un chasis metálico (que se puede fijar al piso) que soporta dos cepillos con **fibra** rizada de polipropileno de alta rigidez.

Esta estación se usa para la limpieza del calzado antes del ingreso a las distintas áreas de su empresa. (Cepillos de repuesto disponibles).

	PIEZA			CAJA			PALET			CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO	
	CÓDIGO	MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO	PESO APROX.	MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO	PIEZAS	PESO	CAJAS	PESO	PIEZAS	CAJAS	PIEZAS	CAJAS	PIEZAS	CAJAS	PIEZAS
ESTACIÓN COMPLETA	3501	-	1.57 kg	21 X 39 X 43 cm	1	2.00 kg	54	123.00	54	540	540	1296	1296	1404	1404
REPUESTO	3502	-	0.67 kg	13 X 22 X 26 cm	2	1.5 kg	200	315.00	400	2000	4000	4800	9600	5200	10400

CARACTERÍSTICAS GENERALES															
RESISTENCIA DEL BLOCK		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	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 °C	130 °C	130 °C	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	S	S

* Al cambiar el color de la fibra se anexan las siguientes letras al código general:

ROJO	AMARILLO	VERDE	AZUL
+R	+Y	+G	+B

USOS SUGERIDOS:

Ideal para funciones de tallado agresivo del calzado.

CONTRAINDICACIONES:

Este cepillo NO debe utilizarse en áreas donde se manejen ácidos (el metal de la base puede dañarse)

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

N/A



E	EXCELENTE	B	BUENA	S	SUFICIENTE ⁽¹⁾	I	INSUFICIENTE	N/A	NO APLICA
---	-----------	---	-------	---	---------------------------	---	--------------	-----	-----------

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 / ⁽¹⁾ Exposiciones intermitentes no le afectan)