

JALADOR DOBLE USO



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

Este jalador fue diseñado para lavar y secar en un solo paso en sistemas de mantenimiento frecuente. Su mango se adapta fácilmente a cualquier bastón o tubo de extensión para limpieza de cristales altos.

PRODUCTO	CÓDIGO	PIEZA		CAJA			PALET			CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO	
		MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO	PESO APROX.	MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO	PIEZAS	PESO	CAJAS	PESO	PIEZAS	CAJAS/ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ATADOS	PIEZAS
JALADOR	W03020	20 X 19.5 X 6.5 cm	0.17 kg	23 X 20.5 X 41.5 cm	10	1.91 kg	192	381.72 kg	1920	1920	19200	4608	46080	4992	49920
	W03030	30 X 18 X 5.5 cm	0.24 kg	27.5 X 32 X 41.5 cm	10	5.24 kg	72	391.92 kg	720	7200	7200	1728	17280	1872	18720
REPUESTO HUMECTADOR	W03520	20 cm	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	W03530	30 cm	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

CARACTERÍSTICAS GENERALES

RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL			RESISTENCIA A LA ABRASIÓN			ABSORCIÓN DE AGUA			RIGIDEZ			RECUPERACIÓN ELÁSTICA		
MANGO	ALUMINIO	HULE	MANGO	ALUMINIO	HULE	MANGO	ALUMINIO	HULE	MANGO	ALUMINIO	HULE	MANGO	ALUMINIO	HULE
B	E	B	S	B	E	I	I	S	S	E	N/A	E	I	E

RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

HUMEDAD			ÁCIDOS DILUÍDOS			ÁCIDOS CONCENTRADOS			ALCALIS DILUÍDOS (SOSA)			ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES			DESTILADOS DE PETRÓLEO		
MANGO	ALUMINIO	HULE	MANGO	ALUMINIO	HULE	MANGO	ALUMINIO	HULE	MANGO	ALUMINIO	HULE	MANGO	ALUMINIO	HULE	MANGO	ALUMINIO	HULE
E	E	E	E	B	B	E	B	S	E	B	E	E	E	E	B	B	I

USOS SUGERIDOS:

Recomendado para trabajos generales de limpieza de vidrios.

CONTRAINDICACIONES:

No es esponja por mucho tiempo al medio ambiente.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Su mango se adapta fácilmente a cualquier bastón o tubo de extensión para limpieza de cristales altos.

