

HUMECTADOR DE VIDRIOS



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

Herramienta diseñada para lavado de vidrios profesional, este humectador está fabricado con mango en T de polipropileno de alto impacto y funda textil que retiene grandes cantidades de humedad.

Las fundas de repuesto le permiten al usuario conservar el mango en T y tener ahorros importantes a largo plazo.

PIEZA				CAJA			PALET			CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO	
PRODUCTO	CÓDIGO	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
HUMECTADOR	V04500	46 X 18 X 5 cm	0.18 kg	17.1 X 25.5 X 46 cm	12	2.60 kg	100	221.00 kg	1200	1000	12000	2400	28800	2600	31200
REPUESTO HUMECTADOR	V85045	45 X 6.5 X 2 cm	0.04 kg	13 X 23.5 X 26 cm	10	0.62 kg	285	191.70 kg	2850	2850	28500	6840	68400	7410	74100

CARACTERÍSTICAS GENERALES

RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL		RESISTENCIA A LA ABRASIÓN		ABSORCIÓN DE AGUA		RIGIDEZ		RECUPERACIÓN ELÁSTICA	
CUERPO	TELA	CUERPO	TELA	CUERPO	TELA	CUERPO	TELA	CUERPO	TELA
B	B	B	E	I	E	B	N/A	I	N/A

RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

HUMEDAD		ÁCIDOS DILUÍDOS		ÁCIDOS CONCENTRADOS		ALCALIS DILUÍDOS (SOSA)		ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES		DESTILADOS DE PETRÓLEO	
CUERPO	TELA	CUERPO	TELA	CUERPO	TELA	CUERPO	TELA	CUERPO	TELA	CUERPO	TELA
E	E	E	E	E	B	E	B	E	E	B	I

USOS SUGERIDOS:

Ideal para labores de limpieza profesional de vidrios.

CONTRAINDICACIONES:

N/A

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Tubo de extensión con punta plástica.

