

JALADORES CON MANGO DE PLÁSTICO



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

Fáciles de usar, ligeros y económicos, estos jaladores ofrecen el mismo desempeño que los jaladores de acero inoxidable (*pues la calidad del hule es la misma*) pero están fabricados con mango plástico con perforación para fijar el bastón de punta cónica y canal de aluminio, lo que los hace más económicos. Disponibles en dos medidas (30 y 45 cm).

PIEZA			CAJA			PALET			CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO	
CÓDIGO	ANCHO	PESO APROX.	MEDIDAS ALTO X ANCHO X FONDO	PIEZAS	PESO	CAJAS	PESO	PIEZAS	CAJAS/ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ATADOS	PIEZAS	CAJAS/ATADOS	PIEZAS
S12030	30 cm	0.120 kg	5 X 20 X 50 kg	10	1.30 kg	240	375.00	2400	2400	24000	5760	57600	6240	62400
S18045	45 cm	0.140 kg	5 X 20 X 50 kg	10	1.50 kg	336	451.80 kg	3360	3360	33600	8064	80640	8736	87360

CARACTERÍSTICAS GENERALES

RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL			RESISTENCIA A LA ABRASIÓN			ABSORCIÓN DE AGUA			RIGIDEZ			RECUPERACIÓN ELÁSTICA		
MANGO	CANAleta	HULE	MANGO	CANAleta	HULE	MANGO	CANAleta	HULE	MANGO	CANAleta	HULE	MANGO	CANAleta	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	CANAleta	HULE	MANGO	CANAleta	HULE	MANGO	CANAleta	HULE	MANGO	CANAleta	HULE	MANGO	CANAleta	HULE	MANGO	CANAleta	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:

Cubeta para limpieza de vidrios PULEX.

