

HULE ROJO



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

Ideal para trabajar en ambientes donde la resistencia a derivados de petróleo y aceites es necesaria. Este jalador cuenta con una carga de neopreno que lo hace resistente a dichas sustancias.

PIEZA			CAJA			PALET			CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 48 PIES PALETIZADO		CONTENEDOR 53 PIES PALETIZADO	
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
W21545	45 X 4 X 18 cm	0.27 kg	22.5 X 27.5 X 53 cm	10	3.09 kg	18	70.62 kg	189	180	1800	432	4320	468	4680
W21575	75 X 4 X 18 cm	0.38 kg	22.5 X 27.5 X 82 cm	10	4.40 kg	15	81.00 kg	150	150	1500	360	3600	390	3900

CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

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

USOS SUGERIDOS:

Ideal para labores de limpieza de pisos con intensidad de uso media o alta.

CONTRAINDICACIONES:

No utilizar en superficies calientes.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Se recomienda utilizar estos jaladores con el bastón 1905-F o los bastones 1906-A* o 1906-F*. Para su uso con cualquier bastón de nuestra línea, contamos con el adaptador código 1999.

