

HULE ROJO



Los jaladores industriales de piso **Pulex** son ideales para *remover agua o mugre de cualquier tipo de piso*, aún cuando este sea *irregular*. El cuerpo del jalador cuenta con una entrada universal para cualquier bastón y está hecho con plástico reforzado con fibra mineral.

El doble hule flexible es muy suave y está estirado perfectamente para no dejar residuos de sustancias en ningún hueco de la superficie en donde se realiza la limpieza.

Ideal para trabajar en ambientes donde la RESISTENCIA A DERIVADOS DE PETRÓLEO y aceites es necesaria, pues cuenta con una carga de neopreno.

(Para su uso con bastones 1906-F se recomienda el adaptador para bastones 1999)

CÓDIGO	MEDIDA ANCHO	PESO APROX.	PIEZAS X CAJA	MEDIDAS CAJA	PESO CAJA	PZAS. X PALLET	PIEZAS X CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO
W21545	45 cm	0.305 kg	30	63.5 X 27 X 52.5 cm	9.16 kg	540	5400
W21575	75 cm	0.440 kg	30	60 X 27 X 82 cm	13.2 kg	450	4500

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	I

USOS SUGERIDOS:

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

CONTRAINDICACIONES:

No utilizar en superficies calientes.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Recomendamos utilizar estos jaladores con el adaptador para bastón código 1999 (Pág. 21 de nuestro catálogo) y los bastones 1906-A o 1906-F (Pág. 19 de nuestro catálogo).



- E EXCELENTE
- B BUENA
- S SUFICIENTE (*exposiciones intermitentes no le afectan*).
- I INSUFICIENTE
- N/A NO APLICA

(Para condiciones específicas de uso de cada producto por favor contacte a nuestros asesores.)



* Estas temperaturas se determinan bajo una exposición al calor constante.

Los datos expuestos en este documento aparecen sólo con fines ilustrativos y pueden variar sin previo aviso.