

FICHA DE PRODUCTO



NOMBRE DEL PRODUCTO: TRAPERO ENCABADO MADERA ARCOASEO N°20

INFORMACIÓN COMERCIAL

DESCRIPCIÓN	INFORMACIÓN DEL PRODUCTO
Trapero tipo encabado con cabo de madera con hilaza 90% de algodón para una mayor absorción, gran capacidad de limpieza y mayor duración.	EAN 13 7703147101052 DUN14 17703147101059 DUN INTERMEDIO CÓDIGO 1002003 FRACCIONAMIENTO 12 SUBFRACCIONAMIENTO NA GRUPO / FAMILIA FVCOL COMPRADO / MANUFACTURADO Manufacturado PAÍS ORIGEN COLOMBIA ORIGEN FABRICACIÓN COLOMBIA PARTIDA ARANCELARIA 63071000 DURACIÓN DEL PRODUCTO NA

CARACT. TÉCNICAS

Trapero tipo encabado con cabo de madera con hilaza 90% de algodón para una mayor absorción, gran capacidad de limpieza y mayor duración.

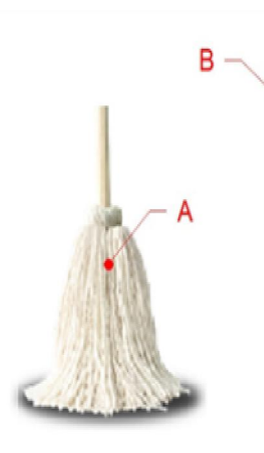
RECOMENDACIONES DE USO

Remojar primero el trapero antes de su uso. Emplear en pisos de cerámica, pisos en granito y mármol. No es recomendable dejar en remojo con hipoclorito más de 6 horas ya que la hilaza empieza a perder sus propiedades.

IMAGEN DEL PRODUCTO



COMPONENTES



DIMENSIONES GENERALES DEL PRODUCTO

	Con Packaging	Sin Packaging
Largo	65mm	60mm
Ancho	215mm	180mm
Alto	1600mm	1500mm
Peso	605gr.	595gr.

LISTA DE COMPONENTES

A	Trapero
B	Cabo de madera

LISTA DE PARTES

N	Código SP	Descripción	Dimensión(mm)	Espesor(mm)	Material	Peso(gr)	Color	Terminación
1	1001059	HILAZA CORTADA		790 3,8	Algodón	270	Crema	-

NOTAS:

FICHA DE PRODUCTO



NOMBRE DEL PRODUCTO: TRAPERO ENCABADO MADERA ARCOASEO N°20

SERIOGRAFÍA U OTROS DETALLES DEL PRODUCTO TERMINADO

No Aplica

NOTAS:

HOJA
2 de 6

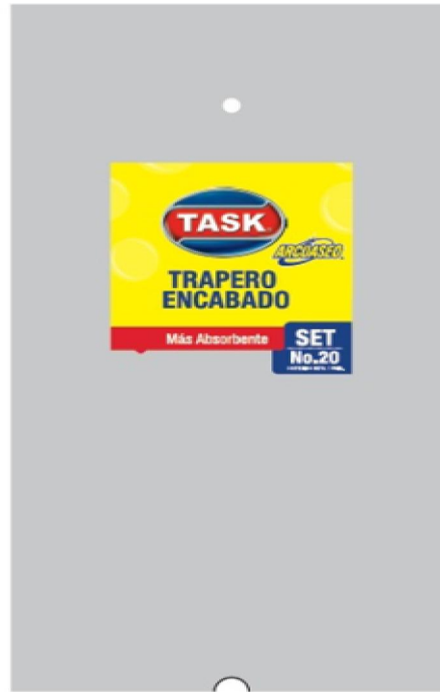
FICHA DE PRODUCTO



NOMBRE DEL PRODUCTO: TRAPERO ENCABADO MADERA ARCOASEO N°20

ESPECIFICACIONES PACKAGING

PACKAGING UNITARIO	DESCRIPCIÓN MATERIAL DE ENVASE	
	Packaging	Bolsa
	Material	Plástico
	Reciclable	1
	Largo(cm)	1
	Ancho (cm)	250
	Alto (cm)	480
	Peso(gr.)	11.6



NOTAS:

FICHA DE PRODUCTO



NOMBRE DEL PRODUCTO: TRAPERO ENCABADO MADERA ARCOASEO N°20

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CAJA INNER

INFORMACIÓN CAJA INNER

	Cód. Caja	NA
	Tipo Caja (RRP SI/NO)	NA
	Largo(mm)	1700
	Ancho (mm)	290
	Alto (mm)	200
	Peso Caja (kg)	0.00
	Peso Neto (kg)	0.00
	Peso Bruto (kg)	7.26

INFORMACION DEL PALETIZADO

ETIQUETA INTERIOR



NOTAS:

HOJA
4 de 6

FICHA DE PRODUCTO



NOMBRE DEL PRODUCTO: TRAPERO ENCABADO MADERA ARCOASEO N°20

ESPECIFICACIONES DE ENVÍO

ESPECIFICACIONES DE ENVÍO

CHILE

Main Mark (1)	Side Mark	Main Mark (2)	Side Mark
PO No.: OC			
Product Code: ...Units			
Quantity:			
N.W:			
G.W:			
Port Departure:			
Port Destination: Valparaiso or San Antonio			
Importado por VIRUTEX ILKO S.A			
Rut 93550000-1			
Chile			
Origen: Colombia			

COLOMBIA

Main Mark (1)	Side Mark	Main Mark (2)	Side Mark
PO No.: OC			
Product Code:			
Quantity: ...Units			
N.W:			
G.W:			
Port Departure:			
Port Destination:			
Importado por Ilko Arcoaseo S.A.S			
NIT 800.228.878-1			
MOSQUERA - CUNDINAMARCA, COLOMBIA			
Origen: Colombia			

MEXICO

Main Mark (1)	Side Mark	Main Mark (2)	Side Mark
PO No.: OC			
Product Code:			
Quantity: ..Units			
N.W:			
G.W:			
Port Departu re:			
Port Destination: MANZANILLO			
Importado por VIRUTEX ILKO S.A DE C.V			
NIT VIRO50923D68			
MANZANILLO MEXICO			
Origen: Colombia			

PERU

Main Mark (1)	Side Mark	Main Mark (2)	Side Mark
PO No.: OC			
Product Code:			
Quantity: ..Units			
N.W:			
G.W:			
Port Departure:			
Port Destination: CALLAO			
Importado por ILKO PERU S.A.C			
Ruc 20289907743			
LIMA PERU			
Origen: Colombia			

NOTAS:

FICHA DE PRODUCTO



NOMBRE DEL PRODUCTO: TRAPERO ENCABADO MADERA ARCOASEO N°20

INFORMACIÓN CONTROL DE CALIDAD

Metrológico

Descripción	Muestra Actual
Peso de la muestra (g)	270
Diámetro de tiras Ø (mm)	3,8
Largo de tiras (mm)	790
Peso x metro lineal (g)	1,9
Color	Crema
Cantidad de hebras por tiras	2
Apariencia física	cumple

Principio:

Se pesa la mopa sin cabo y se sumerge la muestra en agua corriente durante 30 segundos, luego estrujamos manualmente para sacar el apresto y volvemos a sumergir en agua durante 1 minuto. Tomamos de un extremo con una tenaza y lo dejamos estilar durante un minuto y volvemos a pesar.

Muestra Patrón Fabricato	PESO INICIAL (g)	PESO FINAL (g)	cc.agua/gr fibra
	270	609	1,26

Notas:

**La hilaza expuesta a más de 6 horas continuas empieza a deteriorarse perdiendo su propiedad de resistencia a la tensión y a la torsión.

**De acuerdo al tamaño del trapero así mismo es proporcional su absorción, en la prueba realizada de absorción para un trapero de 270 Grs presenta una absorción de 1,26 C.C de agua por Gr de Hilaza.

NOTAS: