

FICHA DE PRODUCTO



NOMBRE DEL PRODUCTO: REPUESTO TRAPERO COPA ARCOASEO N° 24

INFORMACIÓN COMERCIAL

DESCRIPCIÓN

Respuesto con base tipo copa, hilaza hecha 90% de algodón lo que le permite una mayor absorción y gran capacidad de limpieza

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

CODE	1003036
EAN 13	7703147030925
DUN 14	17703147030922
FRACCIONAMIENTO	12
SUBFRACCIONAMIENTO	NA
GRUPO/FAMILIA	FVCOL
COMPRADO / MANUFACTURADO	Manufacturado
PAIS DE ORIGEN	COLOMBIA
ORIGEN FABRICACION	COLOMBIA
PARTIDA ARANCELARIA	63071000
DURACION DEL PRODUCTO	NA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Respuesto con base tipo copa, hilaza hecha 90% de algodón lo que le permite una mayor absorción y gran capacidad de limpieza

RECOMENDACIONES DE USO

- 1-Remojar primero el trapero antes de su uso.
- 2-No emplear en superficies como pisos en cemento, concreto.
- 3-Emplear en pisos de cerámica, pisos en granito y mármol.
- 4-No es recomendable dejar en remojo con hipoclorito más de 6 horas ya que la hilaza empieza a perder sus propiedades.

IMAGEN DE PRODUCTO



COMPONENTES



DIMENSIONES GENERALES DEL PRODUCTO

	SIN PACKAGING	CON PACKAGING
LARGO	70mm	70mm
ANCHO	190mm	225mm
ALTO	450mm	470mm
PESO	295gr.	338gr.

LISTA DE COMPONENTES

A Trapero

LISTA DE PARTES

N°	COD SP	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm)	ESPEJOR (mm)	MATERIAL	PESO (gr.)	COLOR	TERMINACIÓN
1	M001002	HILAZA ALGODÓN	790	3,8	Algodón	295	Crema	-
2	S201371	BASE COPA GRANDE	Ø75 x 50	-	Polietileno de alta y baja densidad	24	Grafito	-
3	S201372	BASE UÑA GRANDE	30 x 55 x 50	-	Polietileno de alta y baja densidad	8	Grafito	-
4								
5								

Notas:

FICHA DE PRODUCTO



NOMBRE DEL PRODUCTO: REPUESTO TRAPERO COPA ARCOASEO N° 24

SERIGRAFÍA U OTROS DETALLES DEL PRODUCTO TERMINADO

No Aplica

Notas:

HOJA
2 de 6

FICHA DE PRODUCTO



NOMBRE DEL PRODUCTO: REPUESTO TRAPERO COPA ARCOASEO N° 24

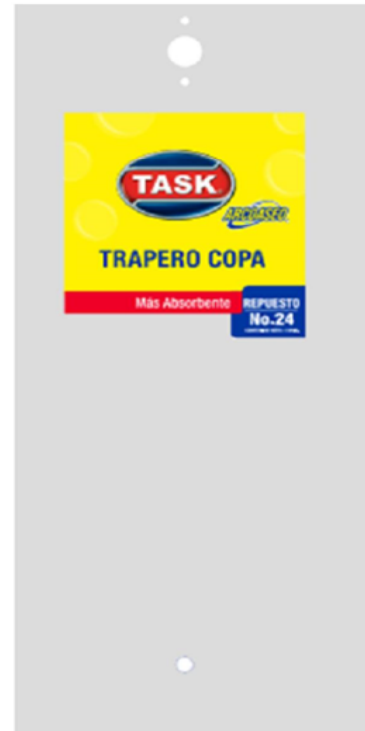
ESPECIFICACIONES DE PACKAGING

PACKAGING UNITARIO

DESCRIPCION MATERIAL DE ENVASE



Packaging	Bolsa
Material	Plástico
Reciclable	-
Largo (mm)	1
Ancho (mm)	215
Alto (mm)	330
Peso (gr.)	8,7



Notas:

-Código de bolsa: M104245

HOJA
3 de 6

FICHA DE PRODUCTO



NOMBRE DEL PRODUCTO: REPUESTO TRAPERO COPA ARCOASEO N° 24

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CAJA INNER



INFORMACIÓN CAJA INNER

Cód. Caja	NA
Tipo Caja (RRP SI/NO)	NA
Largo (mm)	490
Ancho (mm)	290
Alto (mm)	200
Peso Caja (kg)	0.00
Peso Neto (kg)	0.00
Peso Bruto (kg)	4.06

INFORMACIÓN PALETIZADO

ETIQUETA INTERIOR

Dimensiones de la Etiqueta de 100mm x 50mm



Notas:

FICHA DE PRODUCTO



NOMBRE DEL PRODUCTO: REPUESTO TRAPERO COPA ARCOASEO N° 24

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 VIR050923D68			
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: REPUESTO TRAPERO COPA ARCOASEO N° 24


INFORMACIÓN DE CONTROL DE CALIDAD

Metrológico

Descripción	Muestra Actual
Peso de la muestra (g)	295
Diámetro de tiras Ø (mm)	3,7
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
	296	668	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 245 Grs presenta una absorción de 1,26 C.C de agua por Gr de Hilaza.

HOJA
6 de 6