

FICHA DE PRODUCTO



NOMBRE DEL PRODUCTO: REPUESTO TRAPERO COPA ARCOASEO N° 20

INFORMACIÓN COMERCIAL

DESCRIPCIÓN

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

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

| | |
|--------------------------|----------------|
| CODE | 1003034 |
| EAN 13 | 7703147030918 |
| DUN 14 | 17703147030915 |
| FRACCIONAMIENTO | 12 |
| SUBFRACCIONAMIENTO | NA |
| GRUPO/FAMILIA | FVCOL |
| COMPRADO / MANUFACTURADO | Manufacturado |
| PAIS DE ORIGEN | COLOMBIA |
| ORIGEN FABRICACION | COLOMBIA |
| PARTIDA ARANCELARIA | 63071000 |
| DURACION DEL PRODUCTO | NA |

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Respuesto de trapero con base tipo copa. Hilaza hecha con 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 | 60mm | 60mm |
| ANCHO | 180mm | 220mm |
| ALTO | 430mm | 440mm |
| PESO | 245gr. | 288gr. |

LISTA DE COMPONENTES

A Trapero

LISTA DE PARTES

| N° | COD SP | DESCRIPCIÓN | DIMENSIONES (mm) | ESPESOR (mm) | MATERIAL | PESO (gr.) | COLOR | TERMINACIÓN |
|----|---------|------------------|------------------|--------------|-------------------------------------|------------|---------|-------------|
| 1 | M001002 | HILAZA ALGODÓN | 730 | 3,8 | Algodón | 245 | 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° 20

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° 20

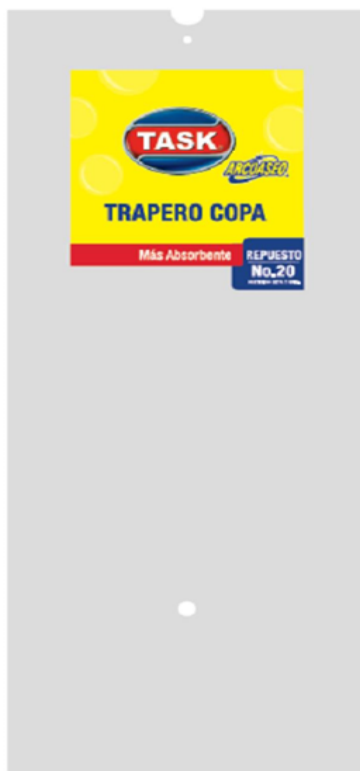
ESPECIFICACIONES DE PACKAGING

PACKAGING UNITARIO

DESCRIPCION MATERIAL DE ENVASE



| | |
|------------|----------|
| Packaging | Bolsa |
| Material | Plástico |
| Reciclable | - |
| Largo (mm) | 1 |
| Ancho (mm) | 215 |
| Alto (mm) | 510 |
| Peso (gr.) | 9,8 |



Notas:

-Código de bolsa: M104329

HOJA
3 de 6

FICHA DE PRODUCTO



NOMBRE DEL PRODUCTO: REPUESTO TRAPERO COPA ARCOASEO N° 20

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CAJA INNER



INFORMACIÓN CAJA INNER

| | |
|-----------------------|------|
| Cód. Caja | NA |
| Tipo Caja (RRP SI/NO) | NA |
| Largo (mm) | 480 |
| Ancho (mm) | 420 |
| Alto (mm) | 200 |
| Peso Caja (kg) | 0.00 |
| Peso Neto (kg) | 0.00 |
| Peso Bruto (kg) | 3.46 |

INFORMACIÓN PALETIZADO

ETIQUETA INTERIOR

Dimensiones de la Etiqueta de 100mm x 50mm



Notas:

HOJA
4 de 6

FICHA DE PRODUCTO



NOMBRE DEL PRODUCTO: REPUESTO TRAPERO COPA 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 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° 20


INFORMACIÓN DE CONTROL DE CALIDAD

Metrológico

| Descripción | Muestra Actual |
|------------------------------|----------------|
| Peso de la muestra (g) | 245 |
| Diámetro de tiras Ø (mm) | 3,7 |
| Largo de tiras (mm) | 680 |
| 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 |
|---|------------------|----------------|------------------|
|  | 245 | 554 | 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