



Una empresa Virutex Ilko S.A.

FICHA TECNICA DE PRODUCTO TERMINADO

PRODUCTO: REPUESTO ESCOBA TASK PRO DALIA FIB AMARILLA SUA CODIGO: 1006246

SERIGRAFÍA U OTROS DETALLES DEL PRODUCTO TERMINADO

EMPRESAS VIRUTEX ILKO

Producto_Product: RPTO ESCOBA TASK PRO DALIA FIB COLOR AMARILLO Código Interno_Internal Code: 1006246

Ean 13: 770314706246-9 MP: M101746 Sustrato Printing Material: Etiqueta Autoadhesiva

Tamaño_Size: 71 x 25 mm Fecha_Date: 20/12/2016

AVISO: QUE NO ES RESPONSABLE AL DISTRIBUIDOR
TODAS LAS MEDIDAS SON EN MILIMETROS
Virutex

La impresión de nuestro etiqueta, fue realizada por medio de una impresora de inyección de tinta por la empresa de Impresión y Desarrollo
Vibra año como referencia general, NO PUEDE SER USADA COMO REFERENCIA PARA EL COLOR DEL PRODUCTO DE IMPRESIÓN.

Uñas de Piso_Floor Nails
Uñas de Corte_Cuts Nails

Colores de impresión_Printing Colors:

Pintura 200C
Pintura 100C

D & P
Diseño y Packaging

NOTAS:

HOJA 2 DE 6



FICHA TECNICA DE PRODUCTO TERMINADO

PRODUCTO:	REPUESTO ESCOBAS TASK PRO DALIA FIB AMARILLA SUA	CODIGO:	1006246
ESPECIFICACIONES DEL PACKAGING			
PACKAGING UNITARIO			DESCRIPCIÓN MATERIAL DE ENVASE
			Packaging Etiqueta
			Material Adhesivo
			Reciclable n/a
			Largo (cm) 1
			Ancho (cm) 7,1
			Alto (cm) 2,5
			Peso (gr) 1
NOTAS: CODIGO DEL EMPAQUE: M101746			
			HOJA 3 DE 6



FICHA TECNICA DE PRODUCTO TERMINADO

PRODUCTO:	REPUESTO ESCOBA TASK PRO DALIA FIB AMARILLA SUA	CODIGO:	1006246
-----------	---	---------	---------

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CAJA INNER				INFORMACIÓN CAJA INNER	
ESTE LADO ARRIBA				CÓDIGO CAJA	M103242
				TIPO DE CAJA (RRP SI/NO)	
				LARGO (mm)	57,5
				ANCHO (mm)	38,5
				ALTO (mm)	14
LOTE No. PEDIDO	3194632	M103242		PESO CAJA (kg)	534
				PESO NETO (kg)	3,036
				PESO BRUTO (kg)	3,57
INFORMACIÓN PALETIZADO					

ETIQUETA INTERIOR

DIMENSIONES STICKER TRANSFERENCIA 100mm*50mm



NOTAS:

HOJA 4 DE 6



FICHA TECNICA DE PRODUCTO TERMINADO

ILKO ARCOASEO Una empresa Virutex Ilko S.A.	FICHA TECNICA DE PRODUCTO TERMINADO		
PRODUCTO:	REPUESTO ESCOBA TASK PRO DALIA FIB AMARILLA SUA	CODIGO:	1006246
ESPECIFICACIONES DE ENVÍO			

RPTO ESCOBA TASK PRO DALIA FIB COLOR AMARILLO

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			
Hecho en China			

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			
Hecho en China			

MEXICO

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: MANZANILLO			
Importado por VIRUTEX ILKO S.A DE C.V			
NIT VIR050923D68			
MANZANILLO MEXICO			
Hecho en China			

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			
Hecho en China			

NOTAS:

HOJA 5 DE 6

**FICHA TECNICA DE PRODUCTO TERMINADO**

PRODUCTO:	REPUESTO ESCOBA TASK PRO DALIA FIB AMARILLA SUA	CODIGO:	1006246
-----------	---	---------	---------

INFORMACION DE CONTROL DE CALIDAD**Prueba Realizada: Barrido****Principio:**

Se coloca la escoba en el equipo prueba de barrido durante 49,3 horas constantes esto equivale a 270.000 ciclos en una superficie concreto rugosa (resultado de aproximadamente de mínimo 6 meses de vida útil en condiciones normales) para evidenciar el desgaste de la fibra y posibles deformaciones de la misma al momento de su uso habitual.

Longitud visible de fibra inicial (cm)	% Desgaste Fibra
8,5	4,7%
Longitud visible de fibra final (cm)	
8,1	
Longitud Plumillado al inicio (cm)	% Desgaste Plumillado
2,5	16%
Longitud Plumillado al final (cm)	
2,1	
Resistencia del moño al inicio (Kg)	% Disminución de resistencia
7,5	8,0%
Resistencia del moño al final (Kg)	
6,9	

NOTAS:

La prueba se realizó sobre una superficie de cerámica imitando bajo unas condiciones de uso normal.

HOJA 6 DE 6