

NOMBRE DEL PRODUCTO: REPUESTO ESCOBA TASK PRO DALIA FIBRA AZUL SUA INFORMACIÓN COMERCIAL

DESCRIPCIÓN	INFORMACIÓN DEL PRODUCTO			
Repuesto Escoba dalia suave azul. Base negra e PET con terminación plumada mas durables y res forma.	EAN 13 DUN14 DUN INTERMEDIO CÓDIGO FRACCIONAMIENTO SUBFRACCIONAMIENTO GRUPO / FAMILIA	7703147054181 - 1005418 12 NA FVCOL		
CARACT. TÉCNICAS	RECOMENDACIONES DE USO	COMPRADO / MANUFACTURADO PAÍS ORIGEN ORIGEN FABRICACIÓN	Manufacturado COLOMBIA COLOMBIA	
Fibras PET más largas con terminación plumada que permite una mayor durabilidad y mayor resistencia de la escoba.	Producto ideal para superficies de ceramica, baldosas, marmol y flexit. Posee una fibra suave que otorga mayor duración a la escoba	PARTIDA ARANCELARIA DURACIÓN DEL PRODUCTO COMPONENTES	96032900 NA	

IMAGEN DEL PRODUCTO





DIMENSIONES GENERALES DE	LISTA DE COMPONENTES			
Con Packaging	Sin Packaging	A REPUESTO ESCOBA		

Ľ	-15 I A DE	PARTES								
Ν	Código SP	Descripción	Alto(mm)	Ancho(mm)	Largo(mm)	Espesor(mm)	Material	Peso(gr)	Color	Terminación
	1 S201300	BASE ESCOBA	0	0	0		19 PP.PELETIZADO	133	3 AMBAR	-
	1 S201300	BASE ESCOBA	45	0	298		19 PP.PELETIZADO	133	3 AMBAR	-
	2 M203004	FIBRA PET SUAVE	0	0	0	0,35-,050	PET	120	AZUL	-
	2 M203004	FIBRA PET SUAVE	0	0	190	,35	PET	120	AZUL	-

NOTAS:	
	НОТА

1 de 6



NOMBRE DEL PRODUCTO: REPUESTO ESCOBA TASK PRO DALIA FIBRA AZUL SUA SERIOGRAFÍA U OTROS DETALLES DEL PRODUCTO TERMINADO

No Aplica

Peso(gr.)



NOMBRE DEL PRODUCTO: REPUESTO ESCOBA TASK PRO DALIA FIBRA AZUL SUA ESPECIFICACIONES PACKAGING

PACKAGING UNITARIO

DESCRIPCIÓN MATERIAL DE ENVASE Packaging Etiqueta Material Adhesivo Reciclable 0 Largo(cm) 0 Ancho (cm) 71 Alto (cm) 25





NOMBRE DEL PRODUCTO: REPUESTO ESCOBA TASK PRO DALIA FIBRA AZUL SUA INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CAJA INNER				INFORMACIÓN CAJA INNER			
				Cód. Caja	M103242		
				Tipo Caja (RRP SI/NO)	SI RRP		
				Largo(mm)	575		
				Ancho (mm)	385		
ESTE LADO ARRIBA			Alto (mm)	140			
				Peso Caja (kg)	0.53		
				Peso Neto (kg)	2.95		
				Peso Bruto (kg)	3.49		
S N. PERSON	219-4632 M1-002-42			INFORMACION DEL PALETIZADO			

ETIQUETA INTERIOR





NOMBRE DEL PRODUCTO: REPUESTO ESCOBA TASK PRO DALIA FIBRA AZUL SUA ESPECIFICACIONES DE ENVÍO

ESPECIFICACIONES DE ENVÍO							
CHILE				COLOMBIA			
Main Mark (1)	Side Mark	Main Mark (2)	Side Mark	Main Mark (1)	Side Mark	Main Mark (2)	Side Mark
PO No.: OC				PO No.: OC	T		
Product Code:Units				Product Code:			
Quantity:				Quantity:Units			
N.W:				N.W:			
G.W:				G.W:			
Port Departure:				Port Departure:			
Port Destination: Valparaiso or San Antonio				Port Destination:			
Importado por VIRUTEX ILKO S.A				Importado por Ilko Arcoaseo S.A.S			
Rut 93550000-1				NIT 800.228.878-1			
Chile				MOSQUERA - CUNDINAMARCA, COLOMBIA			
Origen: Colombia				Origen: Colombia			
MEXICO				PERU			
Main Mark (1)	Side Mark	Main Mark (2)		Main Mark (1)	Side Mark	Main Mark (2)	
PO No.: OC				PO No.: OC	T		
Product Code:				Product Code:			
Quantity:Units				Quantity:Units			
N.W:				N.W:			
G.W:				G.W:			
Port Departu re:				Port Departure:			
Port Destination: MANZANILLO				Port Destination: CALLAO			
Importado por VIRUTEX ILKO S.A DE C.V				Importado por ILKO PERU S.A.C			
NIT VIR050923D68				Ruc 20289907743			
MANZANILLO MEXICO				LIMA PERU			
Origen: Colombia				Origen: Colombia			



NOMBRE DEL PRODUCTO: REPUESTO ESCOBA TASK PRO DALIA FIBRA AZUL SUA INFORMACIÓN 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	
Longitud visible de fibra final (cm)	4,7%
8,1	
Longitud Plumillado al inicio (cm)	% Desgaste Plumillado
2,5	
Longitud Plumillado al final (cm)	16%
2,1	
Resistencia del moño al inicio (Kg)	% Disminución de resitencia
7,5	
Resistencia del moño al final (Kg)	8,0%
6,9	

Notas:

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