



# Disco Canela

## Información Técnica

### 1.0 Descripción

El disco canela está fabricado para limpieza ligera o abrillantado. Está construido con fibras de poliéster con una densidad texturizada, en un patrón no tejido unido fuertemente con adhesivo, también tiene un tratamiento anti-microbial.

### 2.0 Uso

Es perfecto para limpieza ligera o abrillantado en seco. Remueve pequeños rayones y marcas negras mientras produce un excelente brillo. Se recomienda usarlo en máquinas desde 175 hasta 800 RPM.

### 3.0 Construcción

Fabricado con fibras de PET 100% recicladas y resinas, diseñado para usarse por los dos lados.

### 4.0 Empaque y Etiqueta

Contiene 5 discos por caja  
En la etiqueta se especifica claramente la cantidad contenida, el color y la medida de los discos.

### 5.0 Direcciones de Uso

Pase el mop o barra los pisos para quitar el polvo, si está muy sucio hay que lavar o trapear. Se puede utilizar una solución limpiadora aplicada con atomizador. Abrillante hasta obtener brillo.

### 6.0 Cuidados para el disco

Para prolongar la vida del disco debe ser lavado con agua a presión para remover la suciedad. Si tiene residuos de ceras o selladores será necesario pre-atomizarlo con una solución detergente, desengrasante o con removedor. Permita que seque perfectamente antes de volver a utilizarlo.

### 7.0 Propiedades

Propiedad	Valores	Método de prueba
Espesor	1.0 – 1.2 in	D5736-95
Peso	945.6 – 1278.9 g/m <sup>2</sup> 27.8 – 37.6 oz/yd <sup>2</sup>	D6242-98
Tipo de fibra	PET 100% Reciclada	---
Sistema aglutinante	Mezcla sintética	---
Aplicación de Aglutinante	Rociado profundo	---
Abrasivo	NA	---
Color	Canela	---

### 8.0 Medidas

Disponible en 19" (48.5 cm.)

*En caso de requerir otras medidas será necesario realizar pedido especial.*

### 9.0 Compromiso ambiental

- La fibra PET utilizada en nuestros discos es 100% de productos de desecho para reciclar.
- Las cajas de cartón contienen por lo menos un 45% de material reciclado.
- La fábrica está certificada con ISO 9001:2008
- La fábrica opera bajo las regulaciones ambientales de PROFEPA.