



# Disco Verde de Restregado

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### 1.0 Descripción

El disco verde de restregado esta fabricado con fibras de poliéster con textura semi abierta y no tejida y esta diseñado para tallados profundos. Las partículas abrasivas son distribuidas por todo el disco y son adheridas con un adhesivo muy fuerte y robusto que hace que se construya su textura no tejida.

### 2.0 Propiedades

Característica	Valor
Espesor	1.00 in 26 mm
Peso (Disco 16")	0.39 lb 177 gramos
Tipo de Fibra	Poliéster
Peso de la Fibra	14 oz/yd <sup>2</sup> 475 g/m <sup>2</sup>
Peso promedio de minerales (Disco de 16")	0.11 lb 49.0 gramos
Sistema de Mezclado	Entre cruzable a base agua
Aplicación del mezclado	Atomizado/ inmersión
Aplicación del Abrasivo	Atomizado/ inmersión
Abrasivo	Si
Color	Verde

Nota: Debido a las propiedades intrínsecas del material y la variabilidad de las condiciones de su uso, podría haber pequeñas variaciones en las especificaciones y resultados. Por favor contacte a su representante de Americo en caso de duda o pregunta al respecto.

**Americo Manufacturing Company, Inc.**

1-800-849-6287

[www.americomfg.com](http://www.americomfg.com)

© 2014

Rev. 7/11/2014

Disco Verde de Restregado

### 3.0 Uso

Utilícelo con una solución de limpieza para pisos para restregar superficies duras de pisos. Este disco puede remover tierra y rayas negras de pisos altamente contaminados. Esta hecho también para remociones ligeras. Ideal para uso con maquina eléctrica pulidora o restregadoras (lavadoras) automáticas. Ideal para el uso con maquinas de velocidad hasta de 350RPM.

### 4.0 Construcción

El disco verde para restregado de pisos esta construido con fibras de poliéster en conjunto con adhesivos sintéticos los cuales no serán afectados notablemente por el agua y limpiadores comunes utilizados en el mantenimiento. Los abrasivos utilizados en este producto son sintéticos. Este disco ha sido diseñado para ser utilizados por ambos lados.

### 5.0 Etiqueta

La etiqueta es para identificar claramente el producto, su medida y cantidades. La marca de Americo y marca propia están disponibles para este producto.

### 6.0 Iniciativa “Verde”

- Las fibras de poliéster utilizadas en nuestras fibras provienen 100% de material de desperdicio reciclado de consumo industrial.
- Las resinas utilizadas para el proceso de manufactura son de Látex base agua. No se utilizan resinas de Fenol-formaldehido en el proceso de mezclado de resinas.
- Los cartones y cajas de embarque contienen 45% de material reciclado.
- La planta de producción opera bajo aprobación de EPA de permiso de aire limpio.
- El tratamiento de aguas dentro de la empresa ha reducido en un 83% el flujo de desperdicio de agua.

### 7.0 Instrucciones de uso

Limpie el piso con un mop o una escoba antes de tallar. Utilice una maquina pulidora o restregadora de pisos automática. Levante la suciedad con un trapeador, aspiradora para líquidos o lavadora automática (restregadora de pisos). Enjuague el piso y deje secar antes de aplicar una capa de cera o de abrir al trafico de personas.

### 8.0 Cuidados del producto

Para prolongar la vida de este producto, deberá ser lavado con agua limpia a presión normal para remover suciedad. Para disolver suciedad o acabado mas saturado, el disco deberá de ser sumergido en detergente o solución de removedor diluido antes de ser enjuagado.

### 9.0 Medidas

**Medida de Disco (Diámetro) Orificio del Centro**  
OD. +/- 0.06 pulgadas

10 pulgadas	3.25 pulgadas
11 pulgadas	3.25 pulgadas
12 pulgadas	3.25 pulgadas
13 pulgadas	3.25 pulgadas
14 pulgadas	3.25 pulgadas
15 pulgadas	3.25 pulgadas
16 pulgadas	3.25 pulgadas
17 pulgadas	3.25 pulgadas
18 pulgadas	3.25 pulgadas
19 pulgadas	3.25 pulgadas
20 pulgadas	3.25 pulgadas
21 pulgadas	3.25 pulgadas
22 pulgadas	3.25 pulgadas
23 pulgadas	3.25 pulgadas
24 pulgadas	3.25 pulgadas

#### Medida Rectangular

12 pulgadas x 18 pulgadas
14 pulgadas x 20 pulgadas
14 pulgadas x 28 pulgadas
14 pulgadas x 32 pulgadas

#### Medidas adicionales disponibles.

*Preguntar por disponibilidad en dimensiones adicionales del diámetro del centro.*