



# Luster Lite Disco

para pulido térmico de ultra alta velocidad

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### 1.0 Descripción

El disco Luster Lite para pulido térmico de ultra alta velocidad está construido de fibras de poliéster con textura de fabricación no tejida

### 2.0 Propiedades

Característica	Valor
Espesor	1.0 pulgada 26 mm
Peso	29 osy 983 gsm
Tipo de Fibra	Poliéster Reciclado
Sistema de Mezclado	Entre cruzable a base agua
Aplicación del mezclado	Atomizado/inmersión
Aplicación del Abrasivo	N/A
Abrasivo	N/A
Color	Azul Claro
Paquete	5 por caja*

\*27" (68.58 cm) y 28" (71.12 cm) también disponibles en 2 por caja.



Los productos Full Cycle® están certificados por Green Seal® por su innovación ambiental basada en la consideración más rápida en vertedero y 100% de contenido reciclado/fibra natural. GreenSeal.org/ GS20

*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

© 2020

Rev. 12/03/20  
Luster Lite Disco.

### 3.0 Uso

Este disco es utilizado para abrillantar y pulir pisos con acabado con un alto nivel de brillo. Recomendado para usarse en todo tipo de acabados. Adecuado para alcanzar niveles de brillo excelente en pisos altamente pulidos. Ideal para maquinas de abrillantado de hasta 3000 RPM.

### 4.0 Construcción

El Luster Lite Disco para pulido térmico de ultra alta velocidad está hecho 100% de fibras de poliéster y resinas base agua. Este disco esta diseñado para ser utilizado 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 Iniciativas Ambientales

- Las fibras de poliéster utilizadas en nuestras fibras provienen 100% de material de desperdicio reciclado de consumo industrial.
- Full Cycle™, formulado para biodegradarse\* en una fracción del tiempo que tardan los discos convencionales una vez desechados en un relleno sanitario activo.
- Las resinas utilizadas para el proceso de manufactura son de Látex base agua. No se utilizan resinas de Fenol-formaldehído 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.

\* Para obtener más información o para ver los resultados de la prueba ASTM D5511, visite [www.americofullcycle.com](http://www.americofullcycle.com)

### 7.0 Instrucciones de uso

Limpie el piso con un trapeador en seco antes de abrillantar el piso. Utilice el disco para obtener un alto nivel de brillo. Limpie el piso con un trapeador en seco para quitar el polvo del abrillantado.

### 8.0 Cuidados del producto

Para prolongar la vida de este producto, deberá ser lavado con agua limpia a presión normal para remover suciedad. Permita que el disco seque por completo antes de volver a usarlo.

### 9.0 Medidas

**Medida de Disco (Diámetro) Orificio del Centro**  
OD. +/- 0.06 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
27 pulgadas	3.25 pulgadas
28 pulgadas	3.25 pulgadas

Medidas adicionales disponibles.

Preguntar por disponibilidad en dimensiones adicionales del diámetro del centro.