

**3M** Argentina SACIFIA

## Disco de Corte 3M Green Corps™ PN20275 (con aguj. central de 7/8"). División Sistemas Abrasivos.



Revisión N°: 1

Fecha : 18/08/09.

### Hoja Técnica

#### Descripción

Disco de corte para la industria metalúrgica en general.

Puede ser usado para cortar aceros duros (HRC 70).

Busca completar más el porfolio de abrasivos disponibles.



#### Características y Construcción del producto

Formato	Disco plano.
Mineral	Cubitron™ (Oxido de Aluminio cerámico).
Soporte	BF Fibra de vidrio.
Adhesivo	Resinbond - Fibre reinforced.
Grano	#46.
Medida	115mm x 1mm x 22,2mm.
Código de producto	52123
Embalaje	Cada caja esta compuesta por 4 cajas de 2 x 25 discos c/u = 200 discos.

Además incorpora indicación de Fecha de Vencimiento.

#### Aplicaciones / Mercado:

Disco de corte para trabajos en industria metalúrgica en general.

Para aplicaciones de Mantenimiento, donde se requiera un corte preciso de piezas.

Corte de hojas de metal (pequeño espesor), perfiles, barras, tubos, etc.

#### Almacenaje

El producto debe ser almacenado en su embalaje original, a una temperatura entre 17°C y 27 °C (60 °F y 80°F) y humedad relativa entre 35% y 50 %.

Deben estar alejados al menos 25cm de pisos, ventanas y lugares húmedos o que presenten grandes diferencias de temperatura y humedad.

El incorrecto almacenaje puede afectar la seguridad y performance del producto.

**3M** Argentina SACIFIA

## Disco de Corte 3M Green Corps™

### PN20275 (con aguj. central de 7/8").

División Sistemas Abrasivos.

Revisión N°: 1

Fecha : 18/08/09.

## Hoja Técnica

### Información adicional

Para utilizar amoladoras angulares manuales.



Utilice siempre elementos de seguridad.



**ESTE DISCO NO ES APTO PARA SU UTILIZACIÓN COMO DISCO DE DESBASTE.**

### Características, Ventajas y Beneficios

Característica	Ventaja	Beneficio
Mineral abrasivo Cubitron.	Gran poder de corte	Ahorro de tiempo y dinero.
Ancho: 1mm.	Fácil manejo y corte rectos aún en lugares complicados.	Alta productividad y buena calidad de corte.
Resinbond.	Buen anclaje del mineral; reducción del desgaste.	Larga vida del producto.

**Información Preventiva:** Antes de hacer uso del producto, consulte la etiqueta del producto así como la Hoja de Seguridad para información de Salud y Seguridad .

**Información Adicional:** Favor de contactar a su representante local de 3M.

#### NOTA IMPORTANTE:

3M NO HACE GARANTÍAS NI EXPRESAS NI IMPLÍCITAS, INCLUYENDO PERO NO LIMITADO A CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIO O PARA CUALQUIER PROPÓSITO.

El usuario tiene la responsabilidad de determinar si el producto de 3M es adecuado para el fin particular y adecuado para su aplicación. Por favor recuerde que diversos factores pueden afectar el uso y el desempeño de un producto de la división Sistemas Abrasivos de 3M en una particular aplicación. Los materiales involucrados en la aplicación, la preparación de los mismos, el producto seleccionado, las condiciones de uso, el tiempo y condiciones ambientales en las que el producto debe desempeñar son algunos de los varios factores que afectan el uso y el desempeño de un producto de la división de Sistemas Abrasivos de 3M. Dados los diversos factores, algunos que son únicos para el conocimiento y control del usuario, es esencial que el usuario evalúe el producto de la división de Sistemas Abrasivos de 3M para determinar si éste es adecuado para el fin particular y para su propio método de aplicación.

#### RESPONSABILIDAD y REMEDIO:

Si se comprueba que el producto de 3M está defectuoso, LA RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA, A LA DISCRECIÓN DE 3M, SERÁ REEMBOLSAR EL PRECIO DEL PRODUCTO O REPARAR O REEMPLAZAR EL PRODUCTO DEFECTUOSO 3M. De otra manera, 3M no se hace responsable por daños o perjuicios, directos o indirectos, especiales, incidentales, o por consecuencia sin considerar la teoría legal que aplica, incluyendo negligencia, garantía o responsabilidad estricta.