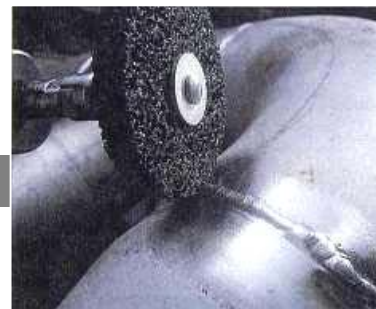




# Discos Clean & Strip™



## Hoja Técnica

### Descripción:

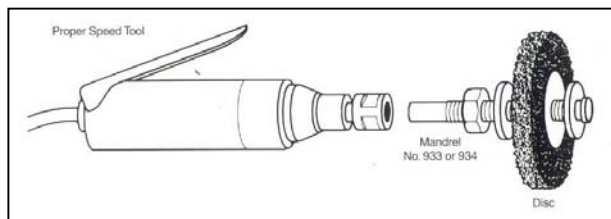
Debido a que los productos Clean & Strip™ están fabricados con tecnología Scotch-Brite™, la acción de "resorte" que produce la estructura del disco previene el desgarre de material y la formación de rebabas en las superficies trabajadas.

El mineral que utilizan estos productos es Carburo de Silicio grano 16 y está soportado por una malla de nylon abierta no tejida cubierta con resina. Debido a esta estructura, los discos Clean & Strip™ son capaces de conformarse a contornos, orillas y esquinas de modo de mantener la calidad dimensional de las superficies y entregar un acabado limpio, suave y consistente.

Los discos Clean & Strip™ ahorran tiempo ya que ellos trabajan hasta cuatro veces más rápido que otros tipos de abrasivos. Procedimientos de limpieza y preparación más rápidos significan costos de operación más bajos. Utilizando los accesorios de montaje 3M para los productos Clean & Strip™ Ud. podrá aprovechar la gran variedad de aplicaciones y soluciones que ellos entregan, ya sea en máquinas portátiles, lijadoras de banco o máquinas automáticas.

Gracias a su construcción de malla abierta, los productos Clean & Strip™ resisten muy bien la saturación. Además, operan en forma silenciosa entregando confort al operador.

### Esquema de Montaje:



### Aplicaciones:

Los discos Clean & Strip™ son utilizados en variados tipos de industrias y negocios. Entre sus aplicaciones más comunes pueden mencionarse :

Remoción de contaminantes tales como óxido y corrosión, pequeñas salpicaduras de soldadura, suciedad, incrustaciones y residuos de cualquier clase.

Remoción de recubrimientos anteriores tales como pinturas y epóxicos.

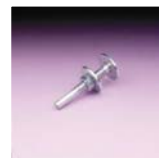
Limpieza y acondicionamiento antes y después de la soldadura.

Los discos Clean & Strip™ son utilizados con herramientas portátiles o lijadoras de banco pequeñas. Estos productos están disponibles en una amplia variedad de tamaños, son livianos y poseen distintos grados de agresividad y conformabilidad para trabajar en áreas de difícil acceso.

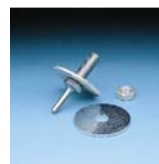
Debido a que los discos Clean & Strip™ están contruidos solamente con elementos no-metálicos, no se corroen ni contaminan la superficie de trabajo. Son versátiles para uso en metales ferrosos, no-ferrosos y aleaciones metálicas especiales. Además, la construcción en red provee de una operación segura eliminando el peligro de alambres sueltos, como ocurre con los cepillos de alambre.

### Accesorios:

Mandril N° 933  
para discos de  
2" - 3"



Mandril N° 934  
para discos de  
3" - 6"





# Discos Clean & Strip™

## Hoja Técnica

	Tipo	Modelo	Dimensiones	RPM
Máq. Dynabrade™	Dynastraight™	13204	5/8" o 1"	3.400
		13207	5/8" o 1"	4.500
Accesorios	Mandril N° 933		Para discos de 2" a 3"	
Accesorios	Mandril N° 934		Para discos de 3" a 6"	

Presentación				
Código				
Tamaño	3"	4"	6"	8"
Grado	S X CS	S X CS	S X CS	S X CS
M.O.S.	8.500	6.000	4.000	3.300

Características Producto	
Formato	Banda
Respaldo	Malla Nylon no tejida
Adhesivo	Resina
Mineral	Carburo de Silicio (#16)

Rango de Granos			
	Grueso	Medio	Fino
Acabado	S x CS		
Remoción de Óxidos y Contaminantes	S x CS		

Sustrato sobre el cual se Aplica					
Acero Inoxidable	x	Fibra de Vidrio		Pintura	x
Aluminio y otros	x	Fierro Dulce y Otros	x	Policarbonato	
Cerámica		Goma		Vidrio	
Cuero		Madera		Otros	
Enlozado		Muros			

Para mayor información:

**3M** Centro de Atención al Consumidor

**600-300-3636**

E-mail: [atencionconsumidor@3m.com](mailto:atencionconsumidor@3m.com)