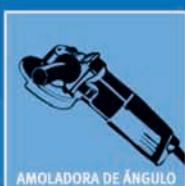




# DISCOS SPEED-LOK TS Y TR



AMOLADORA DE ÁNGULO



AMOLADORA RECTA

Los sistemas de amarre de giro, que no precisan herramienta, permiten el cambio rápido de los discos, maximizando la productividad y minimizando los intervalos de inactividad.



## Aplicaciones habituales

### Discos de Fibra

- Repaso de cordones de soldadura
- Gran arranque de metales
- Rebabado ligero y acabado

### Discos de Tela

- Lijado con presión ligera a mediana
- Matizado, nivelado y acabado
- Uso sobre contornos o superficies planas



## Discos Norton Speed-Lok TS y TR

CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cierre más rápido.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los cambios de disco rápidos, que no precisan herramienta, aumentan el tiempo de lijado.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enroscado y desenroscado en dos vueltas y media</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El disco se fija firmemente al soporte, pero se quita fácilmente.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Discos TS de 25 mm. – 75 mm. sistema de fijación metálico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se pueden montar en los platos Norton Speed-Lok TS y en los de Cambio Rápido de Abrasivos Estándar</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Discos TR de 25 mm. – 75 mm. sistema de fijación en rosca de caucho</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se pueden montar en los platos Norton Speed Lok TR o Roloc de 3M</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Discos pequeños</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los discos llegan a esquinas y contornos complicados</li> </ul>

## ÓPTIMO Norton SG F986 Fibra - La elección para grandes arranques de material

CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Óxido de Aluminio Cerámico SG patentado (verde)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Duración y calidad excepcional</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• F986 – Soporte de fibra pesada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menor desgaste de los bordes en aplicaciones agresivas</li> <li>• Elevada productividad en aleaciones duras de difícil mecanizado</li> </ul>



## ÓPTIMO Norton SG R981 Tela - Ideal para metales sensibles al calor

CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abrasivo de Óxido de Aluminio Cerámico Norton SG patentado</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corte agresivo</li> <li>• El disco mantiene su poder de corte durante toda su vida</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tercera capa de resina con carga activa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Larga duración, lijado libre de quemaduras en materiales sensibles al calor</li> <li>• Menor embozamiento</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soporte tela de poliéster pesada tipo Y</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mayor duración</li> <li>• Menor desgaste de los bordes</li> </ul>



## MEJOR Norzon Plus R822 Tela - La elección para el desbaste y repasado de acero inoxidable

CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abrasivo de Alúmina de Zirconio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corte más frío, vida más larga</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sólido soporte Y, muy resistente, construcción de doble capa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mayor duración</li> <li>• Menor desgaste de los bordes</li> </ul>



## BUENO Metalite R230 Tela - Trabajo en metal, Versátil y Rentable

CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abrasivo de Óxido de Aluminio Premium</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Larga vida</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fabricado con tela de construcción pesada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excelente duración</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soporte tela de algodón tipo X</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ideal para trabajos que requieren gran eliminación de material</li> <li>• Resistente al calor</li> </ul>



Los discos Bear-tex SCM están también disponibles para rebabado, matizado, limpieza y eliminación de óxido



**SAINT-GOBAIN**  
ABRASIVES

Saint Gobain Abrasivos, S. A.  
Ctra. Guipúzcoa Km. 7,5  
E-311905 Berrioplano (Navarra)  
Telf. 948 30 60 00  
Fax: 948 30 60 42