



NORTON

**Discos de Láminas
Norton Vega
SG[®] Cerámico R929**

SG DE NUEVA GENERACIÓN

Usamos la última tecnología de abrasivos para sus discos de láminas

ABRASIVE TECHNOLOGICAL EXCELLENCE

DISCOS DE LÁMINAS NORTON VEGA SG® CERÁMICO R929

Características:

- Soporte: Poliéster Pesado X
- Abrasivo "SG Cerámico de nueva generación"
- Aglomerante: Nueva fórmula de resina especial, que contamina menos y produce mejores resultados

Ventajas:

- Elevado contenido de cargas activas que mantienen una temperatura de trabajo relativamente baja.
- Excelente también a bajas presiones gracias a la friabilidad del nuevo Abrasivo Cerámico SG
- Corta entre un 20% y un 50% más rápido que la tela de Zirconio convencional
- Duración de un 50% a un 80% más larga que la tela de Zirconio convencional

Aplicaciones:

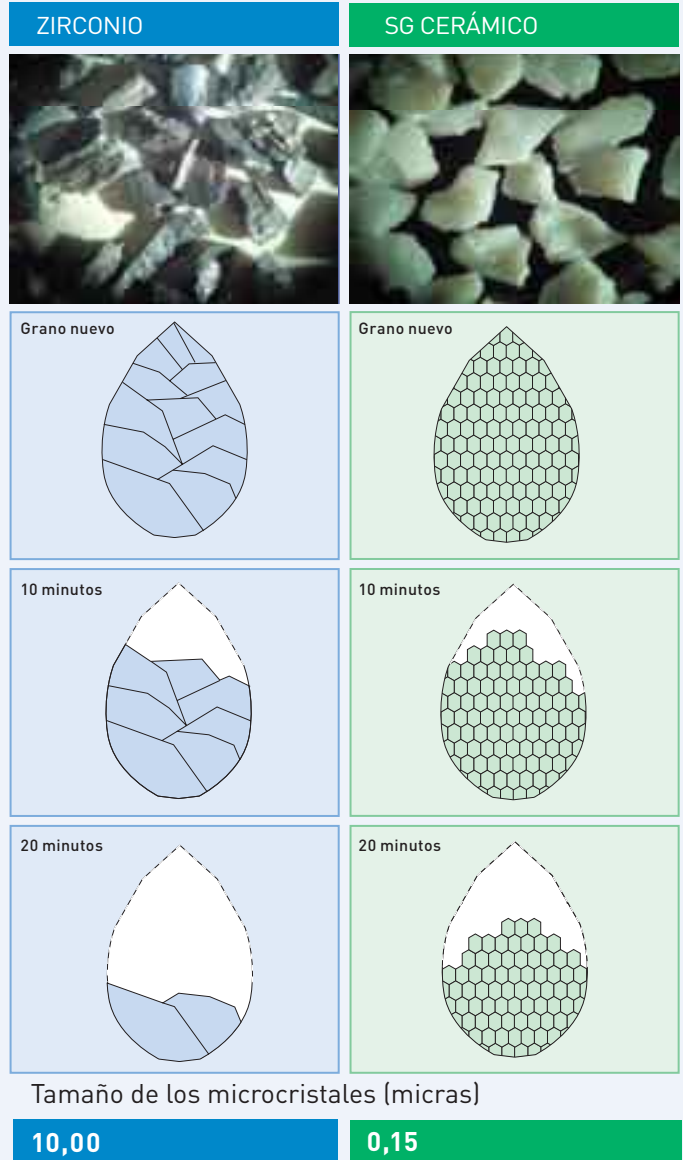
- Nuestra propuesta para máquinas de alta potencia
- Perfecto para materiales difíciles de mecanizar como aleaciones de acero, inonel, soldaduras especiales, acero inoxidable

FORMA PLANA - PLATO DE FIBRA DE VIDRIO				
DIÁMETRO (mm)	AGUJERO (mm)	CÓDIGO SAP	GRANO	UDS. EMB.
115	22	66261069917	40	10
125	22	66261050382	40	10
125	22	66261050385	60	10

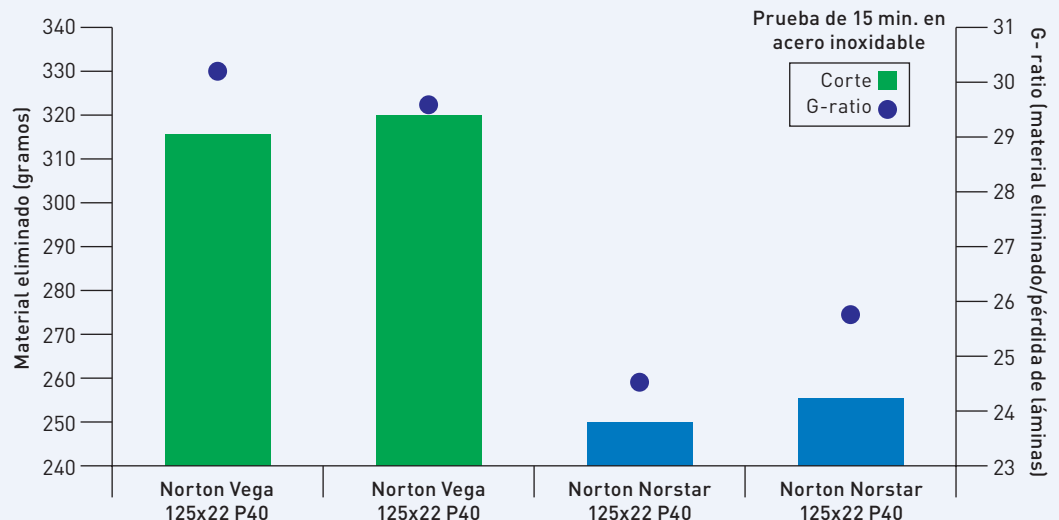
FORMA CÓNICA - PLATO DE FIBRA DE VIDRIO				
DIÁMETRO (mm)	AGUJERO (mm)	CÓDIGO SAP	GRANO	UDS. EMB.
115	22	66261198620	40	10
115	22	66261198621	60	10
115	22	66261198622	80	10
125	22	66261051962	36	10
125	22	66261198764	40	10
125	22	66261198765	60	10
125	22	66261198766	80	10

Disponibilidad: los artículos anteriores están en stock; otras formas y diámetros (p. ej. 180mm), bajo pedido.

CARACTERÍSTICAS DE LOS GRANOS ABRASIVOS



PRUEBA R929 - ACERO INOXIDABLE



SAINT-GOBAIN
ABRASIVES

Saint-Gobain Abrasivos, S.A.
Apartado 162
31080 Pamplona (Navarra)

Tlf. 948.306.000
Fax: 948.306.042

www.norton.eu

Form # 1487