

**NORTON**

SAINT-GOBAIN®

**MESH-POWER™**

Reshaping  
your  
world.

**PODEROSA**  
EXTRACCIÓN  
DE POLVO

  
SAINT-GOBAIN

# PODEROSA EXTRACCIÓN DE POLVO

El lijado es tradicionalmente un trabajo polvoriento y desordenado. Pero con Norton MeshPower conseguirá una gran extracción de polvo. Esto significa un entorno de trabajo más limpio y saludable, un mejor acabado y una experiencia de lijado mucho más agradable.

La alternativa a los tradicionales discos de papel perforados tradicionales, Norton MeshPower es un abrasivo multifuncional, diseñado con miles de agujeros sobre un soporte de malla único. Esta estructura de agujeros permite la extracción de polvo en cualquier aplicación.



# ¿POR QUÉ ELEGIR UN ABRASIVO CERÁMICO?



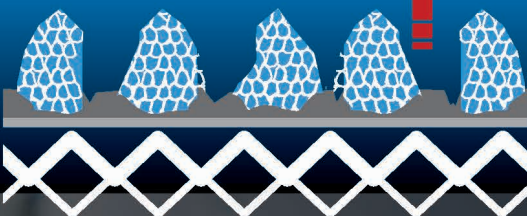
## VENTAJAS CERÁMICAS

El grano cerámico proporciona una gran eliminación de material, la mejor productividad, el mejor acabado y mayor duración del producto.

### CERÁMICO ÓPTIMO +++++

#### GRANO CERÁMICO PREMIUM BLUE

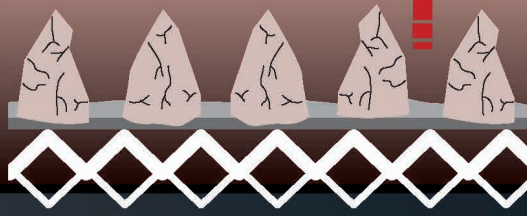
Grano muy duro que se fractura constantemente, manteniendo siempre unos aristas cortantes y afilados.



### ÓXIDO DE ALUMINIO MEJOR ++++

#### ÓXIDO DE ALUMINIO PARA LIJADOS AGRESIVOS

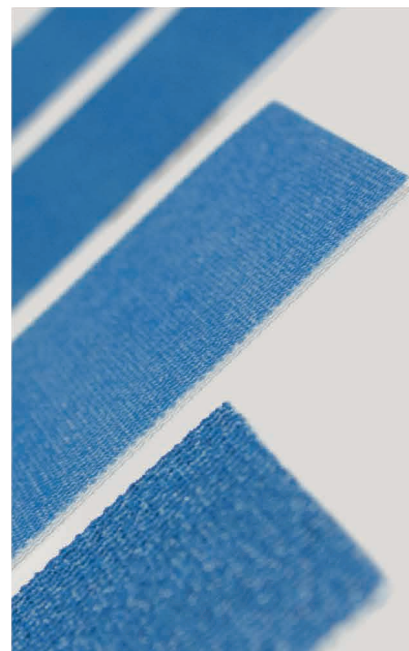
Un grano de corte afilado que se desgasta uniformemente durante su uso.



## HOJAS

DIMENSIONES	GRANO	UE	CMP	Nº ART.
<b>CERÁMICO</b>				<b>ÓPTIMO +++++</b>
70x125 mm	P80	50	50x8	69957325770
	P120	50	50x8	69957325772
	P180	50	50x8	69957325773
	P240	50	50x8	69957325774
	P320	50	50x8	69957325775
70x198 mm	P80	50	50x8	69957325962
	P120	50	50x8	69957325963
	P180	50	50x8	69957325964
	P240	50	50x8	69957325965
	P320	50	50x8	69957325966
70x420 mm	P80	50	50x8	69957325986
	P120	50	50x8	69957325987
	P180	50	50x8	69957325988
	P240	50	50x8	69957325990
	P320	50	50x8	69957325991
115x230 mm	P80	50	50x8	69957326057
	P120	50	50x8	69957326062
	P180	50	50x8	69957326063
	P240	50	50x8	69957326065
	P320	50	50x8	69957326068

DIMENSIONES	GRANO	UE	CMP	Nº ART.
<b>ÓXIDO DE ALUMINIO</b>				<b>MEJOR ++++</b>
70x198 mm	P80	50	50x8	69957326280
	P120	50	50x8	69957326281
	P180	50	50x8	69957326283
	P240	50	50x8	69957326285
	P320	50	50x8	69957326286
70x420 mm	P400	50	50x8	69957326288
	P80	50	50x8	69957326289
	P120	50	50x8	69957326291
	P180	50	50x8	69957326292
	P240	50	50x8	69957326294



## ROLLOS

DIMENSIONES	GRANO	UE	CMP	Nº ART.
<b>CERÁMICO</b>				<b>ÓPTIMO +++++</b>
75x10 m	P80	1	1x4	69957326171
	P120	1	1x4	69957326176
	P180	1	1x4	69957326178
	P240	1	1x4	69957326179
	P320	1	1x4	69957326182

DIMENSIONES	GRANO	UE	CMP	Nº ART.
<b>CERÁMICO</b>				<b>ÓPTIMO +++++</b>
115x10 m	P80	1	1x4	69957326269
	P120	1	1x4	69957326270
	P180	1	1x4	69957326271
	P240	1	1x4	69957326272
	P320	1	1x4	69957326273

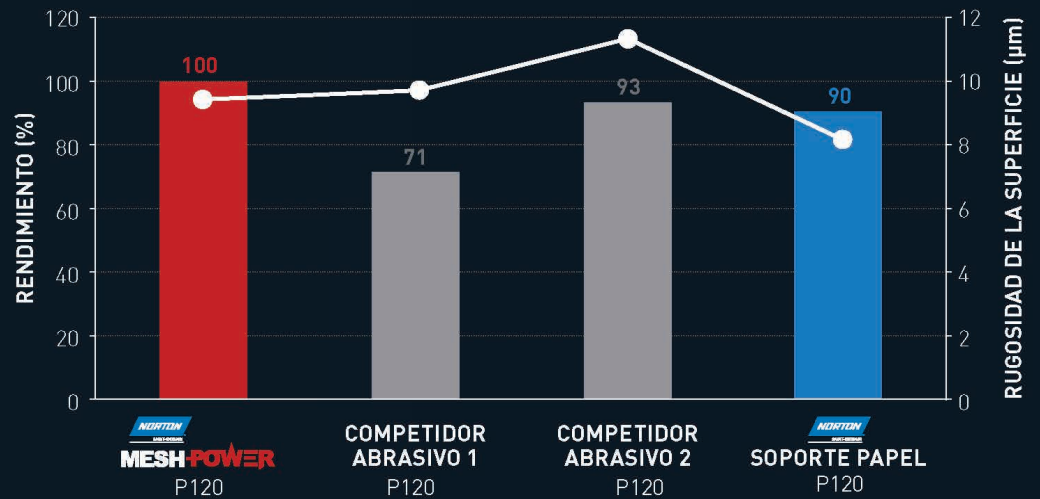


# RENDIMIENTO MESH VERSUS ABRASIVOS ESTÁNDAR

Norton MeshPower no solo reduce el polvo en el espacio de trabajo, sino que también proporciona un mejor rendimiento en el lijado. Con un soporte más rígido en granos gruesos para aplicaciones más agresivas, y un soporte flexible y ligero para obtener mayor flexibilidad en curvas y contornos, MeshPower hará que su trabajo sea más rápido, más limpio y más eficiente.

➔ MEJOR RENDIMIENTO QUE OTROS ABRASIVOS DE SOPORTE MALLA Y PAPEL

➔ ACABADO MÁS SUAVE QUE OTRAS MALLAS



## DISCOS

DIMENSIONES	GRANO	UE	CMP	Nº ART.
<b>CERÁMICO</b>				<b>ÓPTIMO +++++</b>
150 mm	P80	50	50x8	69957325723
	P120	50	50x8	69957325730
	P180	50	50x8	69957325731
	P240	50	50x8	69957325732
	P320	50	50x8	69957325733
	P400	50	50x8	69957325736
203 mm	P80	50	50x8	69957326072
	P120	50	50x8	69957326073
	P180	50	50x8	69957326075
	P240	50	50x8	69957326076
	P320	50	50x8	69957326077
	P400	50	50x8	69957326078

DIMENSIONES	GRANO	UE	CMP	Nº ART.
<b>ÓXIDO DE ALUMINIO</b>				<b>MEJOR +++++</b>
150 mm	P80	50	50x8	69957326274
	P120	50	50x8	69957326275
	P180	50	50x8	69957326276
	P240	50	50x8	69957326277
	P320	50	50x8	69957326278
	P400	50	50x8	69957326279



## ACCESORIOS

DIMENSIONES	TIPO/GRANO	UE	CMP	Nº ART.
<b>PLATOS MULTI-AIR</b>				
150 mm	Duro	1	5	07660719198
	Duro	1	5	63642585872
	Medio (Fijación Con Tornillo)	1	5	63642582245
	Blando	1	5	63642560605
<b>PROTECTORES DE PLATOS</b>				
150 mm	Multi-Air	1	5	69957328425
	14+1 Agujeros	1	5	69957328430
70 x 198 mm	Multi-Air	1	5	69957328431
70 x 400 mm	Multi-Air	1	5	69957328432

DIMENSIONES	UE	CMP	Nº ART.
<b>TACOS</b>			
70x125 mm	1	1	69957396645
70x198 mm	1	1	69957396646
70x420 mm	1	1	69957396648
115x230 mm	1	1	69957396644
<b>MANGUERA ACOPLABLE</b>			
25/30 mm x 4 m	1	1	07660767979



## ¿POR QUÉ DEBERÍA ELEGIR NORTON MESHPOWER™?

El soporte de malla MeshPower contiene miles de agujeros

- Extracción del polvo de la superficie.
- Elimina las partículas nocivas generadas durante el lijado.
- Un espacio de trabajo más limpio y saludable.
- ¡La reducción del tiempo de limpieza es un beneficio para cualquier trabajador!

La tecnología Norton No-Fil® se aplica a los granos abrasivos

- Evita el embozamiento para mayor duración del producto.
- Lijado constante a lo largo de la vida del producto.
- Mejora la productividad y el rendimiento económico.
- Un acabado mejor y más rápidos, sin rayas.

Estructura abierta y sistema de aglomerante Premium

- Los abrasivos se pueden usar en húmedo o en seco para obtener resultados perfectos.

Soporte self-grip

- Para un cambio rápido y fácil del disco.

Sin patron de agujeros definido

- Fácil de alinear sobre cualquier plato.
- Ahorre tiempo y esfuerzo alineando agujeros, ¡solo aplique y listo!

Un producto versátil

- Se puede utilizar en muchos materiales, a mano o a máquina y en superficies planas o contorneadas.

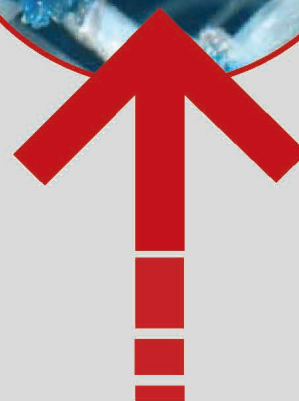
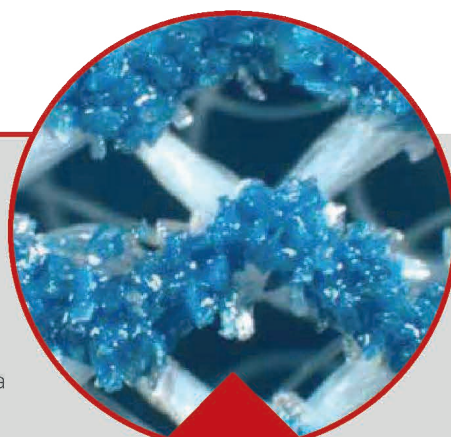
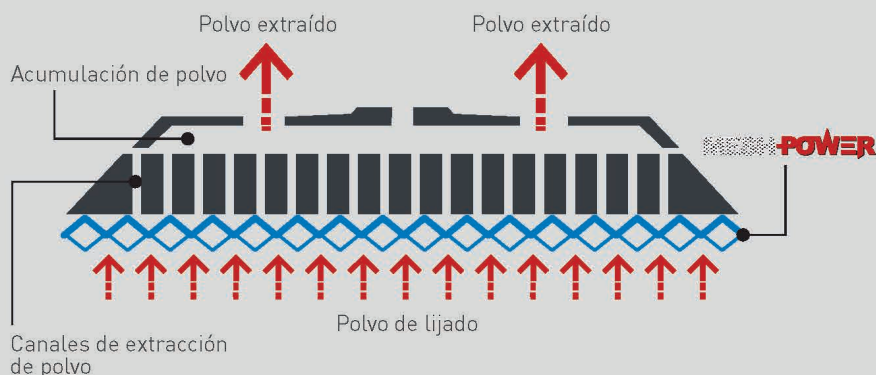
Granos de diferente color

- Fácil identificación del producto.

## GRAN EXTRACCIÓN DE POLVO SIGNIFICA UN AMBIENTE MÁS LIMPIO

La demanda de un ambiente de trabajo más saludable, la mejor calidad de acabado y la reducción de costes en los consumibles, así como los sistemas de lijado cada vez más evolucionados, se han traducido en una evolución del soporte de papel a una estructura de malla con miles de pequeños agujeros.

NORTON MeshPower responde a estas demandas ofreciendo una mayor extracción de polvo en todas las operaciones. La estructura abierta de la malla permite que las partículas de polvo fluyan libremente a través de los miles de agujeros, creando un entorno libre de polvo. ¡ Mejor para su salud, mejor para sus aplicaciones, mejor para su negocio !



# NORTON MESHPOWER™ MERCADOS DE APLICACIÓN

## PRODUCCIÓN E INDUSTRIA

Norton MeshPower se puede utilizar en composites, gel coat, imprimaciones y plástico, en las industria del transporte y energía. Se utiliza en la fabricación y reparación de automóviles, aviones, autobuses, camiones, barcos, trenes y aerogeneradores.

### GRANOS RECOMENDADOS:

Preparación	grano 80-180
Lijado	grano 80-240
Acabado	grano 320-400

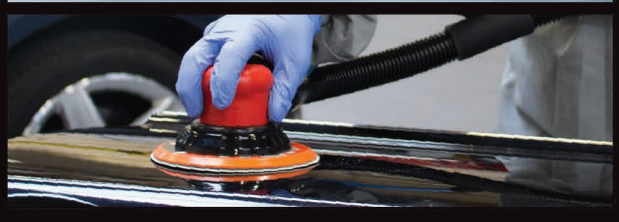


## REFINISH DEL AUTOMÓVIL

Norton MeshPower se puede usar en imprimaciones, masillas, pinturas, barnices, gel coat, fibra de vidrio, aluminio, composites, paragolpes... También en chapas nuevas. Usar a mano o a máquina.

### GRANOS RECOMENDADOS:

Decapado de pinturas	grano 80-120
Lijado de masillas	grano 80-240
Lijado de imprimaciones	grano 320-400

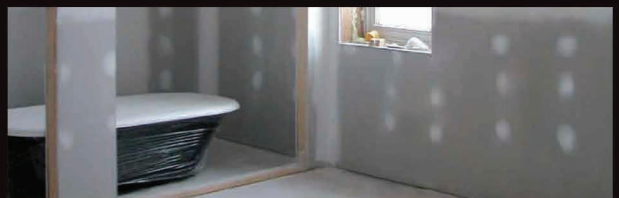


## MERCADO DE LA MADERA, CONSTRUCCIÓN Y DIY

Norton MeshPower se puede utilizar en todo tipo de maderas, pintura, barniz, yeso y masillas. También es ideal para lijar paneles de yeso. Puede utilizarse en la fabricación y restauración de muebles, así como en la reparación e instalación de ventanas, puertas, cocinas y baños. Y en talleres de decoración y pintura.

### GRANOS RECOMENDADOS:

Lijado	grano 80-120
Acabado	grano 120-180
Acabado fino	grano 180-240



Saint-Gobain Abrasivos S.A.  
Ctra. de Guipúzcoa, Km. 7,5  
E-31195 Berrioplano (Navarra)  
España  
Tel: +34 948 306000  
Fax: +34 948 306042

[www.nortonabrasives.com/es-es](http://www.nortonabrasives.com/es-es)  
[www.youtube.com/NortonAbrasivosEMEA](http://www.youtube.com/NortonAbrasivosEMEA)

Norton es una marca registrada de Saint-Gobain Abrasivos.  
Form # 3481