



**A**

**A. 3M™ Imperial™ Película de Micro-Acabado  
Óxido de Aluminio**

Óxido de aluminio de precisión en micras, unido con resina a una película de poliéster. Para acabados de tolerancias estrictas en superficies metálicas y plásticas. Sin carga para mayor eficiencia y vida útil. Medida de 81/2" x 11".

Color	Grano/Micras	#de Artículo
Café	180/80	<b>109-8100</b>
Negro	220/60	<b>109-8105</b>
Azul	320/40	<b>109-8110</b>
Verde	400/30	<b>109-8115</b>
Rojo	500/20	<b>109-8125</b>
Naranja	600/15	<b>109-8120</b>
Azul claro	1200/9	<b>109-8130</b>
Set de 7 piezas (1 de c/u)		<b>109-8135</b>



**B**

**B. 3M™ Película de Lapeado – Óxido de Aluminio**

Películas de pre-acabado para platino. Abrasivo Premium de precisión en micras, unido con resina a una película para un rendimiento confiable y repetido. Deja acabados consistentes en superficies metálicas duras y suaves. Son resistentes al agua, el aceite y la mayoría de los solventes. Se pueden utilizar húmedas o secas, por si solas o adheridas a una vara para un trabajo más fino. Miden 81/2" x 11". Utilice de 12 micras (grueso) a 3 micras (fino) antes de aplicar compuestos.

Color	Grado/Grano	#de Artículo
Amarillo	12 micras/C	<b>109-8353</b>
Café	5 micras/M	<b>109-8352</b>
Rosa	3 micras/F	<b>109-8351</b>



**C**

**C. Norton® Durite Papel Abrasivo – Carburo de Silicio**

Carburo de silicio de corte rápido. Excelente desgaste, no genera carga. Para lijado intermedio y final. Su respaldo de papel ligero se amolda a todas las formas y ángulos. Cada hoja mide 9" x 11".

Grano	#de Artículo
120	<b>109-6051</b>
180	<b>109-6101</b>
220	<b>109-6151</b>
320	<b>109-6301</b>



**D**

**D. Norton® Lightning Metalite Cloth – Aluminum Oxide**

Tela abrasiva e larga duración, utilizada para limpiar o pulir las superficies metálicas y dejar un acabado de alta calidad. Unidos a un soporte de tela de óxido de aluminio ligero y flexible. Medidas de 9" x 11".

Grano	Tipo	#de Artículo
180	Tela	<b>109-3650</b>
240	Tela	<b>109-3750</b>
320	Tela	<b>109-3850</b>
400	Tela	<b>109-3950</b>



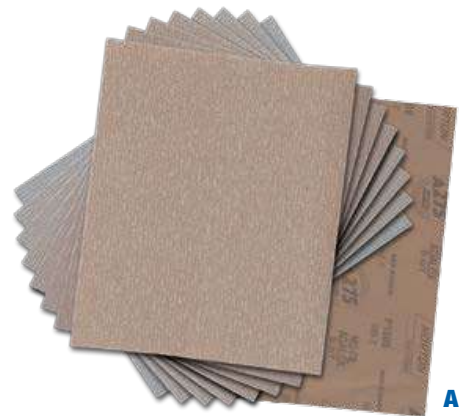
Venta mínima de 5 piezas; por favor, ordene en múltiplos de 5.

## A. Norton, Papel de Lija A275 Champagne – ¡Excelente para Aluminio!

Este papel resistente a la carga es una opción excelente para el pulido de aluminio. El papel utiliza un recubrimiento de estearato a base de agua que provee máxima resistencia a la carga y una extendida vida útil. Posee un abrasivo Premium grado P de óxido de aluminio con tratamiento térmico que brinda rápidas tasas de corte. Están hechos con un soporte de látex con fibra reforzada, lo que le da al papel una flexibilidad excepcional y gran resistencia. Se vende en piezas de 9" x 11". El set de nueve piezas incluye una hoja de cada grano.

Grano	#de Artículo
120	<b>109-2001</b>
220	<b>109-2002</b>
320	<b>109-2003</b>
400	<b>109-2004</b>
600	<b>109-2006</b>

Grano	#de Artículo
800	<b>109-2008</b>
1000	<b>109-2010</b>
1200	<b>109-2012</b>
1500	<b>109-2015</b>
Set - 9 piezas	<b>109-2000</b>



## B. Papel 3M™ Wetordry™ – Carburo de Silicio

Provee acabados más finos que los papeles de esmeril tradicionales. Su soporte y recubrimiento ofrecen mayores tasas de corte, acabados mejorados y más durabilidad. Los granos más gruesos vienen en papel pesado (431Q), y los granos más finos vienen en papel flexible y ligero (401Q y 413Q respectivamente). Hechos de carburo de silicio. Medidas de 9" x 11".

Papel	Grano	Tipo	#de Artículo
80	431Q	<b>109-8185</b>	
120	431Q	<b>109-8187</b>	
180	431Q	<b>109-8189</b>	
220	413Q	<b>109-8190</b>	
280	413Q	<b>109-8197</b>	
320	413Q	<b>109-8193</b>	

Papel	Grano	Tipo	#de Artículo
400	431Q	<b>109-8195</b>	
600	431Q	<b>109-8196</b>	
1000	401Q	<b>109-8200</b>	
1500	401Q	<b>109-8202</b>	
2000	401Q	<b>109-8203</b>	
2500	401Q	<b>109-8204</b>	



## C. Papel Norton® Waterproof BLUE-BAK – Carburo de Silicio

Abrasivo de carburo de silicio con enlace de resina mejorado para acabados excepcionales en aplicaciones tanto húmedas como secas, y un respaldo de papel impermeable mejorado para una mejor flexibilidad y resistencia a la curvatura en húmedo. El grano 120 viene en papel pesado (T461), 220 a 600 en papel de peso ligero y 1200P en peso levemente más ligero. Larga vida útil en aplicaciones ásperas y húmedas. Cada uno mide 9" x 11".

Papel	Grano	Tipo	#de Artículo
120	T461	<b>109-7010</b>	
220	T414	<b>109-7015</b>	
320	T414	<b>109-7025</b>	

Papel	Grano	Tipo	#de Artículo
400	T414	<b>109-7035</b>	
600	T414	<b>109-7045</b>	
1200*	T401	<b>109-7055</b>	

\*ligeramente más fino que el 600



## D. Papel para Pulir 3M™ Wetordry™ Carburo de Silicio + Óxido de Aluminio

Este papel fibroso super flexible con soporte no tejido permite pulir fácilmente las superficies planas y contorneadas de los materiales más blandos. Los papeles de carburo de silicio (481Q) y óxido de aluminio (281Q) de micras de precisión, proporcionan un acabado uniforme. Se pueden usar húmedas o secas en metales preciosos, aluminio, plástico, poliuretano, compuestos de superficie sólida, fibra de vidrio y madera. Cada pieza mide 8 1/2" x 11".

Color	Grado/Grano	Tipo de papel	#de Artículo
Verde	30 micras/400	481Q	<b>109-8001</b>
Gris	15 micras/600	481Q	<b>109-8005</b>
Azul	9 micras/1200	281Q	<b>109-8010</b>
Rosa	3 micras/4000	281Q	<b>109-8015</b>
Azul claro	2 micras/6000	281Q	<b>109-8020</b>
Menta	1 micras/8000	281Q	<b>109-8025</b>
Set de 6 piezas (1 de c/u)			<b>109-8026</b>



 Venta mínima de 5 piezas; por favor, ordene en múltiplos de 5.

A

B

C

D