

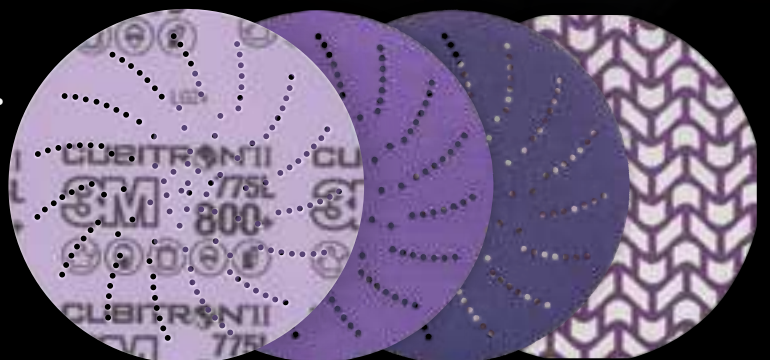


CUBITRON™ II
Industrial Abrasives

Apuesta por el rendimiento. Deje el polvo atrás.

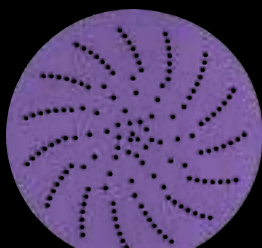
Una gama de productos para
ayudarle a transformar todo su
proceso de lijado, con discos
para casi cualquier aplicación.

Disponible en granos
de 40+ a 1000+



Descubra la gama de lijado rotorbital 3M Xtract™ Cubitron™ II

Cuatro productos, todos con el exclusivo grano con forma precisa de 3M en distintos soportes, para que pueda elegir con facilidad el abrasivo ideal para todo su proceso, desde la eliminación de material hasta el acabado final.



3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de film 775L	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de papel 732U	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco con soporte de tela 900DZ	3M Xtract™ Cubitron™ II Disco de malla 710W
Durabilidad ■■■■	Durabilidad ■■■	Durabilidad ■■■■■	Durabilidad ■
Extracción ▲▲▲	Extracción ▲▲▲	Extracción ▲▲▲	Extracción ▲▲▲▲
Vida útil ●●●●	Vida útil ●●●	Vida útil ●●●●	Vida útil ●●
Velocidad ▶▶▶▶	Velocidad ▶▶▶▶	Velocidad ▶▶▶▶	Velocidad ▶▶▶▶
Granos: de 80+ a 1000+	Granos: de 80+ a 1000+	Granos: de 40+ a 320+	Granos: de 80+ a 320+
Soporte de film Un excelente todoterreno y un punto de partida ideal.	Soporte de papel Ideal para lijado ligero; más rápido y flexible y con menos acumulación de calor.	Soporte de tela Para algunos de los trabajos de lijado más difíciles con rebabas, remaches y esquinas afiladas.	Soporte de malla La mejor capacidad de extracción de polvo y el mayor nivel de corte de 3M.

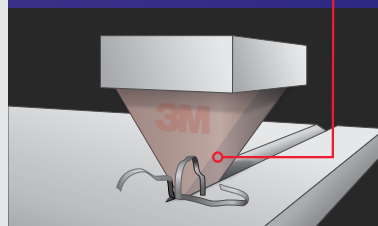
Lije menos. Haga más.

La única gama de lijado rotorbital conocida con el exclusivo grano cerámico con forma precisa de 3M, un avance revolucionario en tecnología de abrasivos. El mineral cerámico de forma triangular está diseñado para cortar el material en lugar de desgarrarlo o "arar" como los abrasivos convencionales, proporcionando un disco que corta hasta el doble de rápido¹ y dura hasta seis veces más² que los abrasivos convencionales, además de proporcionar un acabado excelente. Combine estos discos con las lijadoras rotorbitales 3M Xtract™ para ayudar a maximizar el rendimiento y la eficiencia.

Corte el polvo.

Todos los productos de la gama de lijado con lijadoras rotorbitales 3M Xtract™ Cubitron™ II utilizan el patrón multiagujero exclusivo de 3M Xtract™, diseñado para un lijado limpio mediante una extracción de polvo optimizada, lo que ayuda a prevenir la saturación del disco y, potencialmente, aumenta su productividad y proporciona un entorno de trabajo más limpio. Potencie al máximo su rendimiento y eficiencia.

Corta hasta
**2 veces
más rápido**¹
y dura hasta
6 veces más²



Consulte toda la información sobre las soluciones del sistema 3M Xtract™ en www.3M.com.es/Xtract



3M Espana S.L.
Juan Ignacio Luca de Tena
19-25
Madrid 28027
Spain

**3M España SL Suc.
em Portugal**
Rua do Mar da China,
3 - Piso 3º
Lisboa 1990-138
Portugal

Garantía y compensación limitada: 3M garantiza que cada producto de 3M cumple con las especificaciones de producto de 3M aplicables en el momento en que 3M envía el producto. 3M NO OFRECE NINGUNA OTRA GARANTÍA NI CONDICIÓN EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUIDAS PERO SIN LIMITARSE A ELLAS, GARANTÍAS O CONDICIONES IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR. Si un producto de 3M no cumple esta garantía, el único y exclusivo remedio será, a decisión de 3M, sustituir o reparar el producto de 3M, o reembolsar el precio de compra. **Limitación de responsabilidad:** Excepto por la compensación limitada establecida anteriormente y, en la medida en que la ley aplicable lo prohíba, 3M no será responsable en caso de pérdida o daño originado o relacionado con el producto 3M, ya sea directo, indirecto, especial, incidental o consecuente, independientemente de la teoría jurídica o equitativa reivindicada.

Solo para uso industrial/ocupacional. No está destinado a la venta o al uso por parte de consumidores en general.

¹ Corta hasta el doble de rápido: en comparación con productos abrasivos 3M con óxido de aluminio. Los resultados se basan en el corte total durante cuatro ciclos de noventa segundos en una prueba automatizada sobre arco utilizando discos de 5" (127 mm) de grano 80 y el plato para discos de perfil bajo 3M™ Hookit™ 20352. Los factores que afectan al rendimiento del disco incluyen (entre otros) el tipo y el rendimiento de la herramienta, la órbita de la herramienta, el plato soporte del disco, el grano, el sustrato, la presión aplicada por el operario y el sistema de extracción de polvo utilizado. Es posible alcanzar más del doble con un sistema optimizado.

² Dura hasta seis veces más: en comparación con productos abrasivos 3M con óxido de aluminio. Los resultados se basan en el corte total durante veinticuatro ciclos de noventa segundos en una prueba automatizada sobre arco utilizando discos de 5" (127 mm) de grano 180 y el plato para discos de perfil bajo 3M™ Hookit™ 20352. Se define como fin de vida útil el momento en que el nivel de corte de los discos 3M desciende al 75 % del nivel de corte inicial del disco abrasivo convencional. Los factores que afectan al rendimiento del disco incluyen (entre otros) el tipo y el rendimiento de la herramienta, la órbita de la herramienta, el plato soporte del disco, el grano, el sustrato, la presión aplicada por el operario y el sistema de extracción de polvo utilizado.