



FANDELI 

• Hojas
• Sheets

Dimensiones / Dimensions
9" x 11" / 230mm x 280mm



FANDELI 

LA MARCA MEXICANA
DE ABRASIVOS

HOJAS

HOJAS AGUA A-99, C-99, H-98 y Q-99

ANSI

Papel Impermeable

Línea desarrollada con papel impermeable ideal para el lijado manual en húmedo. Su uso es apropiado en la Industria Automotriz, Metal-Mecánica, Mantenimiento Industrial, Talleres de Hojalatería y Pintura, Proyectos en el Hogar y una gran variedad de materiales. Siendo la lijadora más versátil y de mayor calidad del mercado.

Aplicaciones

- A-99 y C-99: uso convencional en fábricas y talleres para limpieza o preparación de los sustratos.
- *Industria Metalmecánica y Mantenimiento:* Limpieza y Preparación de Superficies No Ferrosas como cobre, aluminio, zamak, plásticos, fibra de vidrio etc.
- *Talleres de Hojalatería y Pintura:* Lijado de Pastas, plastes y Masillas, Primarios Universales y de Relleno, Plásticos, fibra de vidrio, Lacas y Transparente Automotriz.
- *Proyectos en el Hogar:* Limpieza de metales, Lijado de Plásticos, Vidrio, aluminio, resinas, cerámica, pintura, laca, barniz. Perfecta para la creación, mejora, reparación y mantenimiento del Hogar, además de todo tipo de proyectos escolares.
- Q-99: procesos de acabado en superficies de alta calidad.
- H-98: procesos industriales y usos generales.
- *Industria Automotriz:* Lijado en Húmedo y semi-húmedo de e-coats, clear coat y primarios, gel coat, faros de policarbonato, plásticos, resinas y una gran cantidad de materiales compuestos.

Características

- Su alta resistencia y poder de lijado facilitan operaciones que requieren de gran demanda.
- Dorso de papel impermeable con propiedades antideslizantes que permiten operaciones en seco y en húmedo.
- Su estructura cerrada asegura un lijado rápido y una larga vida útil.
- El Carburo de Silicio logra un acabado único en aplicaciones en húmedo.

Información Técnica General

- | | |
|--------------|--|
| ➤ Dorso | ➤ Papel de pesos A y C de alta resistencia con propiedades impermeables y antideslizantes. |
| ➤ Mineral | ➤ Carburo de Silicio |
| ➤ Grados | ➤ ANSI: A-99 y C-99, Uso profesional y general.
FEPA: H-98 y Q-99, uso industrial y general |
| ➤ Recubierto | ➤ Cerrado |



TIP TÉCNICO:

En el caso del repaintado automotriz, al utilizar agua como lubricante, debe asegurarse de que las superficies estén perfectamente secas antes de aplicar capas de primarios o pinturas. El uso de lijadoras orbitales acelera los procesos y mejora los acabados.

Aplicaciones y recomendaciones



MINERAL ANSI

CÓDIGO CODE	GRADO GRADE	MM MM	PULGADAS INCHES	CAJA BOX	EMPAQUE PAKING
00044*	600	230 x 280	9 x 11	500	50
00043*	500	230 x 280	9 x 11	500	50
00042*	400	230 x 280	9 x 11	500	50
00041*	360	230 x 280	9 x 11	500	50
00040*	320	230 x 280	9 x 11	500	50
00039*	280	230 x 280	9 x 11	500	50
00038*	240	230 x 280	9 x 11	500	50
00037*	220	230 x 280	9 x 11	500	50

HOJAS AGUA A-99

GRADUACIÓN 220 A 600

MINERAL ANSI

CÓDIGO CODE	GRADO GRADE	MM MM	PULGADAS INCHES	CAJA BOX	EMPAQUE PAKING
00055*	180	230 x 280	9 x 11	500	50
00054*	150	230 x 280	9 x 11	500	50
00053*	120	230 x 280	9 x 11	500	50
00052*	100	230 x 280	9 x 11	500	50
00051*	80	230 x 280	9 x 11	500	50
00778*	60	230 x 280	9 x 11	500	50

HOJAS AGUA C-99

GRADUACIÓN 60 A 180

MINERAL FEPA

CÓDIGO CODE	GRADO GRADE	MM MM	PULGADAS INCHES	CAJA BOX	EMPAQUE PAKING
14128*	P2000	230 x 280	9 x 11	500	25
14127*	P1500	230 x 280	9 x 11	500	25
14126*	P1200	230 x 280	9 x 11	500	25
14125*	P1000	230 x 280	9 x 11	500	25
14104*	P800	230 x 280	9 x 11	500	25

HOJAS AGUA Q-99

GRADUACIÓN 800 A 2000

MINERAL FEPA

CÓDIGO CODE	GRADO GRADE	MM MM	PULGADAS INCHES	CAJA BOX	EMPAQUE PAKING
10813*	P400	0.230 X 0.280	9 x 11	500	25
10812*	P320	0.230 X 0.280	9 x 11	500	25
10811*	P220	0.230 X 0.280	9 x 11	500	25
10810*	P180	0.230 X 0.280	9 x 11	500	25
10809*	P150	0.230 X 0.280	9 x 11	500	25
10808*	P120	0.230 X 0.280	9 x 11	500	25
10807*	P100	0.230 X 0.280	9 x 11	500	25
10806*	P080	0.230 X 0.280	9 x 11	500	25
10805*	P060	0.230X 0.280	9 x 11	500	25

HOJAS AGUA H-98

GRADUACIÓN 60 A 400

OPCIÓN DE CORTE EN HOJAS

1/2 Hoja



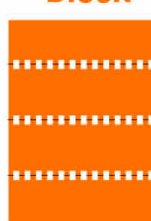
1/4 Hoja



1/3 Hoja



Block



HOJAS AGUA B-99

JIS

Papel Impermeable

Utilice adecuadamente en operaciones de microacabado en talleres de repintado automotriz.

Aplicaciones

- B-99: operaciones de repintado automotriz sobre lacas, pinturas o metales, viable uso en plástico y vidrio.
- Operaciones de pulido y microacabado, así como preparación de superficies en la reparación automotriz de hojalatería y pintura.
- Producto para pinturas y transparentes.

Características

- Su alta resistencia y poder de lijado facilitan las operaciones que requieren de asentado de transparentes.
- Dorso de papel impermeable con propiedades antideslizantes que permiten operaciones en seco y en húmedo.
- Su estructura cerrada asegura un lijado rápido y una larga vida útil.
- El Carburo de Silicio brinda excelentes acabados en aplicaciones en húmedo.

Información Técnica General

- | | |
|--------------|---|
| ➤ Dorso | ➤ Papel de peso B de alta resistencia con propiedades impermeables y antideslizantes. |
| ➤ Mineral | ➤ Carburo de Silicio |
| ➤ Grados | ➤ JIS: B-99 microacabado de alta calidad |
| ➤ Recubierto | ➤ Cerrado |



TIP TÉCNICO:

Al utilizar agua como lubricante, se asegúra evitar el tapado prematuro y obtener mejores acabados.

Aplicaciones y recomendaciones



HOJAS AGUA B-99

MINERAL JIS

CÓDIGO CODE	GRADO GRADE	MM MM	PULGADAS INCHES	CAJA BOX	EMPAQUE PAKING
10965*	2000	230 x 280	9 x 11	250	25
00049*	1500	230 x 280	9 x 11	250	25
00048*	1200	230 x 280	9 x 11	250	25
05525*	1000	230 x 280	9 x 11	250	25

GRADUACIÓN 1000 A 2000

MINERAL JIS

MEDIAS HOJAS AGUA MICROFINOS B-99

CÓDIGO CODE	GRADO GRADE	MM MM	PULGADAS INCHES	CAJA BOX	EMPAQUE PAKING
11661*	2000	230 x 140	9 x 5 1/2	250	25
08698*	1500	230 x 140	9 x 5 1/2	250	25
19521*	1200	230 x 140	9 x 5 1/2	250	25
08697*	1000	230 x 140	9 x 5 1/2	250	25

GRADUACIÓN 1000 A 2000



HOJAS AGUA B-99 PLUS

JIS

Papel Impermeable

Producto diseñado para lijado y matizado de pinturas y transparentes en talleres de repaintado automotriz.

Aplicaciones

- B-99 Plus, lijado idóneo para operaciones de repaintado automotriz.
- Trabajo de operaciones de prepulido en repaintado automotriz, así como preparación de superficies.
- Excelentes resultados en barnices transparentes para corrección de superficies.

Características

- El carburo de silicio proporciona un poder de corte superior que reduce tiempos de trabajo.
- Su alta resistencia y poder de lijado facilitan la operación.
- Dorso de papel diferenciado en color amarillo, impermeable con propiedades antideslizantes que permite trabajo en seco, húmedo y semi húmedo.
- Dorso altamente flexible que se adapta fácilmente a cualquier superficie.
- Imagen más atractiva en empaque.

Información Técnica General

- | | |
|--------------|------------------------------|
| ➤ Dorso | ➤ Papel impermeable peso "B" |
| ➤ Mineral | ➤ Carburo de silicio |
| ➤ Grados | ➤ JIS: 1000 al 2500 |
| ➤ Recubierto | ➤ Cerrado |



TIP TÉCNICO:

Al utilizar agua como lubricante, se evita el tapado prematuro y se obtienen mejores acabados.

Aplicaciones y recomendaciones



LACAS Y
PINTURAS
OR
LACQUERS AND
PAINTS

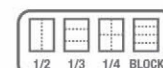


METAL NO
FERROSO
OR
NON-FERROUS



USE MANUALLY OR WITH 1/2, 1/3
OR 1/4 SHEET ORBITAL SANDERS

USO MANUAL O CON LIJADORAS
ORBITALES DE 1/2, 1/3 Ó 1/4 DE HOJA



1/2 1/3 1/4 BLOCK
SHEET CUT OPTIONS

OPCIONES DE CORTE DE HOJA
ORBITALES DE 1/2, 1/3 Ó 1/4 DE HOJA



SANDING WET
LIJADO EN
HUMEDO

MINERAL JIS

CÓDIGO CODE	GRADO GRADE	MM MM	PULGADAS INCHES	CAJA BOX	EMPAQUE PAKING
71750	1000	0.230 x 0.280	9 x 11	25	250
71751	1200	0.230 x 0.280	9 x 11	25	250
71752	1500	0.230 x 0.280	9 x 11	25	250
71753	2000	0.230 x 0.280	9 x 11	25	250
71530	2500	0.230 x 0.280	9 x 11	25	250
71755	1000	0.140 x 0.230	5 1/2 x 9	25	250
71756	1200	0.140 x 0.230	5 1/2 x 9	25	250
71757	1500	0.140 x 0.230	5 1/2 x 9	25	250
71758	2000	0.140 x 0.230	5 1/2 x 9	25	250
71759	2500	0.140 x 0.230	5 1/2 x 9	25	250

GRADUACIÓN 1000 A 2500

HOJAS AGUA C-89

FEPA

Papel Impermeable

Mayor rendimiento al menor precio.

Aplicaciones

► Producto de gran demanda para lograr el avejentado de mezclilla, aclarado de partes de la prenda o simulación de desgarres o zonas de deshilado, acordes al diseño en prendas de ropa.

Características

► Rendimiento superior a productos de lija de agua con Carburo de Silicio.
 ► Buena Flexibilidad, Uniformidad en el recubrido, Se puede doblar y cortar a cualquier tamaño deseado, diferentes presentaciones (hojas, discos, rollos).
 ► Excelente rendimiento en el pulido de probetas metalográficas.



TIP TÉCNICO:

Para la industria textil el Óxido de Aluminio tiene mejor desempeño que el Carburo de Silicio (SIC).

Información Técnica General

- Dorso ► Papel Peso "C" impermeable
- Mineral ► Óxido de Aluminio
- Grados ► FEPA P180, P220, P240, P320, P400, P800
- Recubierto ► Cerrado

Aplicaciones y recomendaciones



TENERÍA
Y CUEROS
LEATHER



LACAS Y
PINTURAS
LACQUERS AND
PAINTS



USE MANUALLY
USO MANUAL



DRY SANDING
LIJADO EN
SECO



SANDING WET
LIJADO EN
HUMEDO

MINERAL FEPA

CÓDIGO CODE	GRADO GRADE	MM MM	PULGADAS INCHES	CAJA BOX	EMPAQUE PAKING
70599	P800	230 x 280	9 x 11	500	50
70598	P400	230 x 280	9 x 11	500	50
70597	P320	230 x 280	9 x 11	500	50
70596	P240	230 x 280	9 x 11	500	50
70595	P220	230 x 280	9 x 11	500	50
70594	P180	230 x 280	9 x 11	500	50
70600	P800	115 x 140	4 1/2 x 5 1/2	1000/2000	100/200
70601	P400	115 x 140	4 1/2 x 5 1/2	1000/2000	100/200

HOJAS PAPEL C-89

NOTA:

El mineral de Óxido de Aluminio tiene una dureza y tenacidad distinta a la del Carburo de Silicio, lo que resulta en diferentes patrones de rayado.

GRADUACIÓN P180 A P800

HOJAS METAL J-86 / MADERA X-86

ANSI

Algodón

Esta línea ofrece un excelente balance entre versatilidad y disponibilidad de grados, trabajando sobre madera y metal incluyendo el plástico.

Aplicaciones

- Diseñadas para operaciones en la industria o el taller que requieran de acabados de alta calidad y desempeño operándolos sobre sustratos de madera y metal.
- Pueden ser utilizadas manualmente o con lijadoras orbitales.
- Son herramientas ideales para limpiar y pulir madera, plásticos, lacas, pinturas, metales ferrosos y no ferrosos.
- Su amplio rango de grados permite operaciones de lijado pesado, intermedio y fino.

Características

- Brindan una óptima calidad de acabados.
- Su estructura cerrada incrementa su poder de lijado.

Información Técnica General

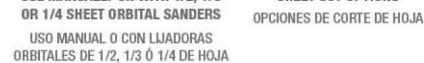
- | | |
|-----------------|--|
| ➤ Dorso | ➤ J-86: Algodón peso J flexible
X-86: Algodón peso X flexibilidad media |
| ➤ Mineral | ➤ Óxido de Aluminio |
| ➤ Grados | ➤ ANSI: J-86, 80 a 400
X-86, 36 a 60 |
| ➤ Recubrimiento | ➤ Cerrado |



TIP TÉCNICO:

Al trabajar en madera, los movimientos de lijado deben seguir la dirección de las vetas. Esto asegura mejores acabados y menos re-procesos.

Aplicaciones y recomendaciones



USE MANUALLY OR WITH 1/2, 1/3
OR 1/4 SHEET ORBITAL SANDERS

USO MANUAL O CON LIJADORES

ORBITALES DE 1/2, 1/3 O 1/4 DE HOJA

SHEET CUT OPTIONS

OPCIONES DE CORTE DE HOJA

MINERAL ANSI

HOJAS METAL/MADERA J-86 y X-86

CÓDIGO CODE	GRADO GRADE	MM MM	PULGADAS INCHES	CAJA BOX	EMPAQUE PAKING
00082*	400	230 x 280	9 x 11	500	50
00081*	320	230 x 280	9 x 11	500	50
00080*	280	230 x 280	9 x 11	500	50
00079*	240	230 x 280	9 x 11	500	50
00078*	220	230 x 280	9 x 11	500	50
00077*	180	230 x 280	9 x 11	500	50
00076*	150	230 x 280	9 x 11	500	50
00075*	120	230 x 280	9 x 11	500	50
00074*	100	230 x 280	9 x 11	500	50
00073*	80	230 x 280	9 x 11	500	50
00092*	60	230 x 280	9 x 11	250	25
00091*	50	230 x 280	9 x 11	250	25
00090*	40	230 x 280	9 x 11	250	25
00089*	36	230 x 280	9 x 11	250	25

GRADUACIÓN 36 A 400

* Productos estándar

HOJAS METAL J-73

ANSI

Tela

Es una línea para el trabajo en metales.

Aplicaciones

- Diseñadas para operaciones industriales y en el taller que requieran acabados y operaciones de desbaste pesado.
- Pueden ser utilizadas manualmente o con lijadoras orbitales.
- Son herramientas ideales para limpiar eficientemente sobre metales ferrosos para óxidos y rebabas y no ferrosos como sólidos de piedra. Su rango de grados abarca tareas de lijado pesado, intermedio y fino, trabajando con gran tenacidad y gran duración, sobre superficies donde no se busca una apariencia o acabado, solo el preparado de piezas para otro paso a trabajar o limpieza de dichas superficies.

Características

- Su dorso de tela de algodón y estructura cerrada aseguran una poderosa acción de lijado, producto de gran durabilidad y resistencia.

Información Técnica General

- | | |
|--------------|--|
| ► Dorso | ► Tela de algodón ligera peso J |
| ► Mineral | ► Esmeril |
| ► Grados | ► ANSI: Extra Grueso, Grueso, Mediano y Fino |
| ► Recubierto | ► Cerrado |



TIP TÉCNICO:

Ideal para procesos de acabado que no requieren de un tren de lijado.

Aplicaciones y recomendaciones



METAL
METAL



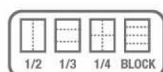
METAL NO
FERROSO
NON-FERROUS



USE MANUALLY OR WITH 1/2, 1/3
OR 1/4 SHEET ORBITAL SANDERS



USO MANUAL O CON LIJADORAS
ORBITALES DE 1/2, 1/3 Ó 1/4 DE HOJA



SHEET CUT OPTIONS
OPCIONES DE CORTE DE HOJA

MINERAL ANSI

CÓDIGO CODE	GRADO GRADE	MM MM	PULGADAS INCHES	CAJA BOX	EMPAQUE PAKING
08714*	Ex. Grueso	230 x 280	9 x 11	250	25
02333*	Grueso	230 x 280	9 x 11	250	25
02332*	Mediano	230 x 280	9 x 11	500	50
02331*	Fino	230 x 280	9 x 11	500	50

HOJAS METAL J-73

GRADUACIÓN SIMPLIFICADA

NOTA:

El Sistema de Graduación Simplificada hace la elección de productos fácil y práctica para operaciones que no requieren de grados específicos.

HOJAS METAL/MADERA NT76

FEPA

Tela

Productos para el trabajo en superficies de madera y metal como son perfiles, tubería e instalaciones de las mismas.

Aplicaciones

- Para operaciones en talleres de herrería, pailería, plomería y de uso general que requieran acabados de alta calidad.
- Pueden ser utilizadas manualmente o con lijadoras orbitales.
- Ideales para el acabado intermedio y final de metales ferrosos y no ferrosos, como es la manipulación de metales de hierro, acero, trabajando o dando forma al metal e incluso funcional sobre la madera. Básico para eliminar bordes cortantes de cobre u otro acero para uso en plomería.

Características

- Desbaste efectivo sobre la pieza trabajada, menor desgrane, larga duración, presentación en hoja y media hoja con guía de precorte.
- Mayor rendimiento y resistencia al tapado.
- Más flexibilidad.
- Impermeable.

Información Técnica General

- | | |
|--------------|--|
| ➤ Dorso | ➤ Tela sintética |
| ➤ Mineral | ➤ Óxido de aluminio |
| ➤ Grados | ➤ ANSI: Extra Grueso, Grueso, Mediano y Fino |
| ➤ Recubierto | ➤ Abierto |



TIP TÉCNICO:

Para extender la vida útil del producto, asegúrese de aplicar la presión uniformemente sobre la superficie a trabajar.

Aplicaciones y recomendaciones



MADERA
WOOD METAL
METAL METAL NO
FERROSO
NON-FERROUS



USE MANUALLY OR WITH 1/2, 1/3
OR 1/4 SHEET ORBITAL SANDERS

USO MANUAL O CON LIJADORAS
ORBITALES DE 1/2, 1/3 Ó 1/4 DE HOJA



1/2 1/3 1/4 BLOCK
SHEET CUT OPTIONS
OPCIONES DE CORTE DE HOJA



SANDING WET
LIJADO EN
HUMEDO

MINERAL ANSI

CÓDIGO CODE	GRADO GRADE	MM MM	PULGADAS INCHES	CAJA BOX	EMPAQUE PAKING
72590	P36 (Ex. Grueso)	0.230 x 0.140	9 x 5 1/2	25	10
72591	P50 (Grueso)	0.230 x 0.140	9 x 5 1/2	25	10
72592	P80 (Mediano)	0.230 x 0.140	9 x 5 1/2	25	10
72593	P120 (Fino)	0.230 x 0.140	9 x 5 1/2	25	10
72594	P36 (Ex. Grueso)	230 x 280	9 x 11	25	10
72596	P50 (Grueso)	230 x 280	9 x 11	25	10
72597	P80 (Mediano)	230 x 280	9 x 11	25	10
72598	P120 (Fino)	230 x 280	9 x 11	25	10

HOJAS NT76

NOTA:

El Sistema de Graduación Simplificada hace la elección de productos fácil y práctica para operaciones que no requieren de grados específicos.

GRADUACIÓN SIMPLIFICADA

HOJAS MADERA C081 / D081

ANSI

Papel

Operaciones en fábricas y talleres que van desde el lijado intermedio hasta el desbaste rápido y agresivo sobre piezas de madera.

Aplicaciones

- Operaciones de lijado de calidad profesional.
- Ideales para preparación de superficies en las industrias maderera, tanto para retirar pintura y quitar asperesas es un indispensable antes de aplicar lacas, pintura y barniz y lograr un buen acabado.
- Desde procesos de madera natural, reparaciones de rayones y manchas o renovación.
- Funcionales en yeso, arcilla y para remover capas de pintura. Pueden utilizarse para el lijado en seco de plásticos y metales no ferrosos.

Características

- Su estructura abierta previene el tapado prematuro del producto, extendiendo su vida útil.
- La versatilidad de granos abrasivos brinda diferentes acabados para diversos procesos.



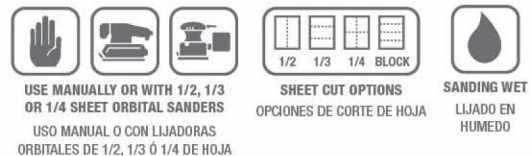
TIP TÉCNICO:

Funcionales en plásticos y metales no ferrosos. Para mejores resultados, solicite el producto Fandeli óptimo.

Información Técnica General

- | | |
|--------------|--|
| ► Dorso | ► Papel peso C y D de alta resistencia |
| ► Mineral | ► Óxido de Aluminio |
| ► Grados | ► ANSI: C081, 100 a 240 |
| ► Recubierto | ► D081, 36 a 80 |
| | ► Abierto |

Aplicaciones y recomendaciones



MINERAL ANSI

HOJAS MADERA C081 y D081

CÓDIGO CODE	GRADO GRADE	MM MM	PULGADAS INCHES	CAJA BOX	EMPAQUE PAKING
11841*	240	230 x 280	9 x 11	500	50
11840*	220	230 x 280	9 x 11	500	50
03267*	180	230 x 280	9 x 11	500	50
00780*	150	230 x 280	9 x 11	500	50
00047*	120	230 x 280	9 x 11	500	50
00046*	100	230 x 280	9 x 11	500	50
00060*	80	230 x 280	9 x 11	500	50
00059*	60	230 x 280	9 x 11	250	25
00058*	50	230 x 280	9 x 11	250	25
00057*	40	230 x 280	9 x 11	250	25
00056*	36	230 x 280	9 x 11	250	25

GRADUACIÓN C081 100 A 240
D081 36 A 80

NOTA:

La mejor opción para lijado manual en la fabricación de muebles de madera.

HOJAS MADERA K-61

ANSI

Papel

Su gran poder de desbaste en madera en blanco hace los procesos de lijado rápidos y simples.

Aplicaciones

- Lijado de plásticos y madera en blanco que requiere de acabados profesionales.
- Trabajos en madera que requieren de una acción de lijado rápida y económica.
- Excelentes resultados en plásticos y madera.

Características

- Su dorso de papel resistente extiende la vida del producto.
- Su estructura cerrada brinda un excelente acabado.

Información Técnica General

- | | |
|--------------|---|
| ➤ Dorso | ➤ Papel Kraft de alta resistencia |
| ➤ Mineral | ➤ Óxido de Aluminio Blanco |
| ➤ Grados | ➤ ANSI: Grueso, Mediano, Fino y Extra Fino. |
| ➤ Recubierto | ➤ Cerrado |



TIP TÉCNICO:

Para extender la vida útil del producto, asegúrese de aplicar la presión uniformemente sobre la superficie a trabajar.

Aplicaciones y recomendaciones



MADERA
WOOD

METAL
METAL

METAL NO
FERROSO
NON-FERROUS



USE MANUALLY OR WITH 1/2, 1/3
OR 1/4 SHEET ORBITAL SANDERS

USO MANUAL O CON LIJADORAS
ORBITALES DE 1/2, 1/3 Ó 1/4 DE HOJA

1/2 1/3 1/4 BLOCK

SHEET CUT OPTIONS
OPCIONES DE CORTE DE HOJA

MINERAL ANSI

CÓDIGO CODE	GRADO GRADE	MM MM	PULGADAS INCHES	CAJA BOX	EMPAQUE PAKING
00085*	Grueso	230 x 280	9 x 11	250	25
00086*	Mediano	230 x 280	9 x 11	500	50
00084*	Fino	230 x 280	9 x 11	500	50
17219*	Extra Fino	230 x 280	9 x 11	500	50

HOJAS MADERA K-61

GRADUACIÓN SIMPLIFICADA

HOJAS ESTEARATO B080 SPEEDKUT

FEPA

Papel

Lija profesional de alto desempeño

Aplicaciones

- Trabajos de lijado en procesos de hojalatería para nivelar el contorno de la reparación, como las zonas trabajadas con pastas y rellenadores en acabados finos o sobre madera natural y suave.
- Preparación de la superficie para aplicación de pasta de relleno, masilla de relleno, plásticos, pinturas, madera, barnices y lacas, dejando una superficie uniforme.
- Trabajos de lijado que requieren de acabados tersos.

Características

- Tecnología antitapado con Estearato de Zinc Fundido que permiten obtener un excelente acabado.
- Gran velocidad de corte y mayor rendimiento.
- Lijado en seco y en semi húmedo.
- Su capa adicional de Estearato de Zinc previene el tapado prematuro del producto y extiende la vida útil del mismo.

Información Técnica General

- | | |
|--------------|-----------------------------|
| ► Dorso | ► Papel reforzado |
| ► Mineral | ► Óxido de Aluminio Premium |
| ► Grados | ► FEPA: P80 a P800 |
| ► Recubierto | ► Abierto |



PRODUCTO MEJORADO

TIP TÉCNICO:

Al estar lubricado con estearato no requiere usar agua.

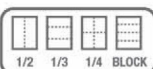
Aplicaciones y recomendaciones



MADERA
WOOD LACAS Y
PINTURAS
LACQUERS AND
PAINTS PLÁSTICO
PLASTIC



USE MANUALLY OR WITH 1/2, 1/3
OR 1/4 SHEET ORBITAL SANDERS
USO MANUAL O CON LIJADORES
ORBITALES DE 1/2, 1/3 Ó 1/4 DE HOJA



SHEET CUT OPTIONS
OPCIONES DE CORTE DE HOJA



SANDING WET
LIJADO EN
HUMEDO



STEARATE
LUBRICANT
ESTEARATO



NO CLOGGING
NO SE TAPA

MINERAL FEPA

HOJAS ESTEARATO B080

CÓDIGO CODE	GRADO GRADE	MM MM	PULGADAS INCHES	CAJA BOX	EMPAQUE PAKING
73000	P80	230 x 280	9 x 11	500	50
73001	P100	230 x 280	9 x 11	500	50
73002	P120	230 x 280	9 x 11	500	50
73003	P150	230 x 280	9 x 11	500	50
73004	P180	230 x 280	9 x 11	500	50
73005	P220	230 x 280	9 x 11	500	50
73006	P240	230 x 280	9 x 11	500	50
73007	P280	230 x 280	9 x 11	500	50
73008	P320	230 x 280	9 x 11	500	50
73010	P400	230 x 280	9 x 11	500	50
73012	P600	230 x 280	9 x 11	500	50
73013	P800	230 x 280	9 x 11	500	50

GRADUACIÓN P80 A P800

NOTA:

Fórmula mejorada con lubricante de Estearato de Zinc Fundido, previene el tapado del producto y permanece mejor adherido al abrasivo durante más tiempo, para asegurar excelente acabado y desempeño a lo largo de la vida útil del producto.

HOJAS ESTEARATO A080

FEPA

Papel

Productos óptimos para el trabajo en superficies de madera.

Aplicaciones

- Operaciones de lijado en seco y acabado de superficies de madera en blanco o con recubrimientos.
- Pueden utilizarse manualmente o con máquinas lijadoras.
- Desempeño efectivo sobre superficies trabajadas con lacas y pinturas.

Características

- La capa de Estearato de Zinc previene el tapado prematuro del producto, asegurando una larga vida útil del mismo.
- Los acabados finos producidos por su acción de corte homogéneo las convierten en las lijas ideales para la industria de la madera.



TIP TÉCNICO:

Para extender la vida útil del producto, asegúrese de aplicar la presión uniformemente sobre la superficie a trabajar.

Información Técnica General

- | | |
|--------------|--|
| ► Dorso | ► Papel peso A |
| ► Mineral | ► Óxido de Aluminio Premium |
| ► Grados | ► FEPA: P80 a P800 (excepto P500 y P360) |
| ► Recubierto | ► Abierto |

Aplicaciones y recomendaciones



MADERA
WOOD



LACAS Y
PINTURAS
LACQUERS AND
PAINTS



PLÁSTICO
PLASTIC



USE MANUALLY OR WITH 1/2, 1/3
OR 1/4 SHEET ORBITAL SANDERS



USO MANUAL CON LIJADORES
ORBITALES DE 1/2, 1/3 Ó 1/4 DE HOJA



SHEET CUT OPTIONS
OPCIONES DE CORTE DE HOJA



SANDING WET
LIJADO EN
HUMEDO



STEARATE
LUBRICANT
ESTEARATO



NO CLOGGING
NO SE TAPA

MINERAL FEPA

CÓDIGO CODE	GRADO GRADE	MM MM	PULGADAS INCHES	CAJA BOX	EMPAQUE PAKING
09769	P800	230 x 280	9 x 11	500	50
09768*	P600	230 x 280	9 x 11	500	50
17171*	P400	230 x 280	9 x 11	500	50
17170*	P320	230 x 280	9 x 11	500	50
17169*	P280	230 x 280	9 x 11	500	50
09444*	P240	230 x 280	9 x 11	500	50
18238*	P220	230 x 280	9 x 11	500	50
18248*	P180	230 x 280	9 x 11	500	50
18249*	P150	230 x 280	9 x 11	500	50
18250*	P120	230 x 280	9 x 11	500	50
09767*	P100	230 x 280	9 x 11	500	50
18237*	P80	230 x 280	9 x 11	500	50

HOJAS MADERA A080

GRADUACIÓN P80 A P800

NOTA:

Para obtener resultados óptimos, asegúrese de utilizar el tren de lijado adecuado.

HOJAS ESTEARATO A090

ANSI

Papel

Aplicaciones

- Procesos de lijado que requieren de una acción rápida y agresiva.
- Operaciones de lijado en plásticos, fibra de vidrio, poliéster, metales no ferrosos, yeso y tablaroca, cielorrasos, pinturas y otros recubrimientos como emplastes de pasta para muro, uniones de placas de yeso y ornatos de yeso o bien alisar enduido de pared.

Características

- El Carburo de Silicio garantiza una acción de lijado rápida y poderosa, produciendo acabados de alta calidad.
- Su rango de grados finos y medios las hace útiles para diversas operaciones y acabados.
- El Carburo de Silicio brinda características de acabado únicas.
- La capa lubricante de Estearato de Zinc previene tapado prematuro del producto, asegurando una larga vida útil del producto.



TIP TÉCNICO:

Utilice grados finos para obtener acabados detallados de gran calidad.

Información Técnica General

- | | |
|--------------|----------------------|
| ► Dorso | ► Papel peso A |
| ► Mineral | ► Carburo de Silicio |
| ► Grados | ► ANSI: 80 a 360 |
| ► Recubierto | ► Abierto |

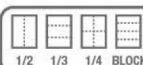
Aplicaciones y recomendaciones



MADERA
WOOD
LACAS Y
LACQUERS AND
PAINTS
PLÁSTICO
PLASTIC



USE MANUALLY OR WITH 1/2, 1/3
OR 1/4 SHEET ORBITAL Sanders
USO MANUAL O CON LIJADORAS
ORBITALES DE 1/2, 1/3 O 1/4 DE HOJA



SHEET CUT OPTIONS
OPCIONES DE CORTE DE HOJA



SANDING WET
LIJADO EN
HUMEDO



STEARATE
LUBRICANT
LUBRICANTE
ESTEARATO



NO CLOGGING
NO SE TAPA

MINERAL ANSI

HOJAS ESTEARATO A090

CÓDIGO CODE	GRADO GRADE	MM MM	PULGADAS INCHES	CAJA BOX	EMPAQUE PAKING
00209*	360	230 x 280	9 x 11	500	50
00208*	320	230 x 280	9 x 11	500	50
00207*	280	230 x 280	9 x 11	500	50
00206*	240	230 x 280	9 x 11	500	50
00205*	220	230 x 280	9 x 11	500	50
00204*	180	230 x 280	9 x 11	500	50
00203*	150	230 x 280	9 x 11	500	50
00202*	120	230 x 280	9 x 11	500	50
00201*	100	230 x 280	9 x 11	500	50
00200	80	230 x 280	9 x 11	500	50

GRADUACIÓN P80 A P360

NOTA:

El Carburo de Silicio brinda una acción de corte poderosa, rápida y profunda.