

# FANDELI®

## Shaping Performance

CATÁLOGO RETAIL



DONDE LA  
CALIDAD SE SIENTE  
EN CADA ACABADO.



GUÍA DE PRODUCTOS  
COMERCIALES

Servicio al cliente: (55) 5366 1443  
[servicio@fandeli.com.mx](mailto:servicio@fandeli.com.mx)

[fandeli.com](http://fandeli.com)

# FANDELI®

Shaping Performance



# CONTENIDO

001

## HOJAS DE LIJA

HOJAS AGUA <b>C-99</b>	6
HOJAS AGUA <b>A-99</b>	6
HOJAS AGUA <b>B-99 PLUS</b>	6
HOJAS AGUA <b>H-98</b>	7
HOJAS MADERA <b>D081</b>	7
HOJA MADERA <b>K-61</b>	7
HOJAS METAL <b>J-73</b>	8
HOJAS <b>NT76</b>	8
HOJAS DE LIJADO EN SECO <b>BW80 SPEEDKUT</b>	8

002

## KITS DE LIJADO

KIT HOJAS COMPLETAS AGUA <b>C-99</b>	11
KIT HOJAS COMPLETAS MADERA <b>C081/D081</b>	11
KIT HOJAS COMPLETAS MADERA <b>K-61</b>	11
KIT HOJAS COMPLETAS METAL <b>J-73</b>	12
KIT HOJAS COMPLETAS <b>NT76</b>	12
KIT CONTRACTOR PACK AGUA <b>A-99</b>	12
KIT CONTRACTOR PACK MADERA <b>C081/D081</b>	13
KIT ¼ DE HOJA AGUA <b>C-99</b>	13
KIT ¼ DE HOJA MADERA <b>D081</b>	13
KIT ¼ DE HOJA MADERA/METAL <b>J-86</b>	14
KIT ¼ DE HOJA <b>A090</b>	14
KIT ⅓ HOJA AGUA <b>C-99</b>	14
KIT ⅓ HOJA MADERA <b>C081</b>	15
KIT ⅓ HOJA MADERA/METAL <b>J-86</b>	15
KIT ⅓ HOJA <b>A090</b>	15
KIT ½ HOJA AGUA <b>B-99 PLUS</b>	16
KIT ½ HOJA <b>NT76</b>	16
KIT DISCOS <b>E088</b>	17
KIT DISCOS <b>A080</b>	17
KIT BANDAS <b>X-86</b>	18
KIT ROLLO <b>NT76 FANBLACK</b>	18
KIT PORTALIJA+LIJAS AGUA	19
KIT AUTOMOTRIZ HOJAS COMPLETAS AGUA <b>C-99</b>	19
KIT AUTOMOTRIZ HOJAS COMPLETAS AGUA <b>A-99</b>	19

**003**

KIT AUTOMOTRIZ 1/3 DE HOJA AGUA <b>C-99</b>	20
KIT AUTOMOTRIZ 1/3 DE HOJA AGUA <b>B-99 PLUS</b>	20
KIT AUTOMOTRIZ 1/3 DE HOJA <b>E088</b>	20
KIT AUTOMOTRIZ 1/3 DE HOJA METAL <b>J-73</b>	21
KIT AUTOMOTRIZ 1/3 <b>COJÍN ABRASIVO</b>	21
KIT AUTOMOTRIZ DISCOS <b>E080</b>	21
KIT AUTOMOTRIZ DISCOS <b>A080</b>	22
KIT AUTOMOTRIZ DISCOS <b>BW80 SPEEDKUT</b>	22
KIT AUTOMOTRIZ DISCO <b>SUPREME FOAM</b>	23
KIT AUTOMOTRIZ DISCO <b>ESPONJA 3000</b>	23
KIT AUTOMOTRIZ <b>PREPARACIÓN DE SUPERFICIES</b>	23
KIT AUTOMOTRIZ TIRAS DE LIJA <b>E080</b>	24
KIT AUTOMOTRIZ TIRAS DE LIJA <b>A080</b>	24

## ABRASIVOS SÓLIDOS

DISCOS DE CORTE <b>ECO FORCE</b>	27
DISCO DE CORTE ESTACIONARIO <b>ECO FORCE</b>	27
DISCOS DE DESBASTE <b>ECO FORCE</b>	27
DISCOS LAMINADOS <b>ECO FORCE</b>	28
DISCOS DE DIAMANTE <b>ECO FORCE</b>	28
DISCOS DE CORTE <b>POWER FORCE</b>	29

**004**

## CINTAS

MASKING TAPE <b>MULTIUSOS</b>	31
-------------------------------	----

**005**

## BLOQUES ABRASIVOS

BLOQUE <b>ABRASIVO</b>	33
ESPONJA Y COJÍN <b>ABRASIVO</b>	33

**006**

## ANTIDERRAPANTE

ROLLO <b>ANTIDERRAPANTE</b>	35
FIGURAS <b>ANTIDERRAPANTE</b>	35

# PROCESO DE MANUFACTURA

## SISTEMA DE GRADUACIÓN DE ABRASIVOS

El tamaño de los granos abrasivos es uno de los factores más importantes para seleccionar un producto. Los estándares de abrasivos son definidos por tres diferentes normas de graduación: **ANSI** (American National Standard Institute), **FEPA** (Federation of European Producers of Abrasives) y **JIS** (Japanese International Standard).

La siguiente tabla indica y compara el tamaño promedio de los granos en micrones en cada norma de graduación. Se incluye un sistema de graduación simplificada, así como el tipo de operaciones recomendadas para cada grado.

TAMAÑO PROMEDIO EN MICRONES	NORMAS DE GRADUACIÓN			GRADUACIÓN SIMPLIFICADA	TIPO DE OPERACIÓN
	ANSI	FEPA	JIS		
6.6			2000P	2000	MICRO FINO
9.3		2000P	1500P	1500	MICRO ACABADOS
11		1500P	1200P	1200	
15	600	1200P	1000P	1000	
19	500	1000P	800P	800	
23	400	600P	500P	600	
28	360	500P	400P	360	
35	320	400P	320P	320	
43	280	320P	280P	280	
52	240	280P	240P	240	
65	220	240P	220P	220	
77	180	220P	180P	180	
92	150	180P	150P	150	
115	120	150P	120P	120	
141	100	120P	100P	100	
190	80	100P	80P	80	
265	60	80P	60P	60	
350	50	60P	50P	50	
425	40	50P	40P	40	
530	36	40P	36P	36	
630	30	36P	30P	30	
710	24	30P	24P	24	
895	20	24P	20P	20	
1310	16	20P	16P	16	
1825	12	16P	12P	12	

**La manufactura de los abrasivos revestidos consta de dos procesos separados: fabricación y acabado. En el proceso de fabricación se recubre el dorso con una capa adhesiva y se aplican los granos abrasivos haciéndolos pasar por un campo electrostático, lo que optimiza la agresividad del producto permitiendo que las aristas de los abrasivos queden expuestas y orientadas hacia la superficie. Mediante este proceso se producen rollos denominados Jumbo de diferentes anchos.**

A estos Jumbos se les aplican diferentes procesos auxiliares, tales como diferentes tipos de flexado para eliminar la rigidez de las capas adhesivas. Existen tres tipos básicos de flexado: flexado, biflexado y triflexado.

Durante el flexado, las líneas de fractura del material son perpendiculares con respecto a las orillas, formando un ángulo de 90° que brinda cierta flexibilidad a lo largo del rollo.

En el biflexado hay dos líneas de flexión, cada una a 45° en relación a las orillas del material, brindando una flexibilidad intermedia tanto a lo largo como a lo ancho.

El triflexado es la combinación de los flexados de 45° y 90° con respecto a las orillas del material. El resultado es un material altamente flexible en todas direcciones.

Estos procesos responden a los requerimientos de aplicación final de los abrasivos revestidos.

En el proceso de acabado, los Jumbos se transforman en diferentes formas y medidas, tales como hojas, bandas, rollos, discos de fibra, discos de contacto con GRIPIT o PSA, ruedas FLAP y especialidades.

## RECUBIERTOS CERRADOS Y ABIERTOS

Hay dos tipos básicos de recubiertos abrasivos, el recubrimiento cerrado, donde los granos abrasivos cubren totalmente la superficie. La mayoría de los abrasivos revestidos tienen este tipo de recubrimiento, recomendado para operaciones de usos generales.

En los productos de recubrimiento abierto, los granos abrasivos están separados uno del otro a intervalos regulares, cubriendo aproximadamente el 60% ó 70% de la superficie. Esta estructura previene que el producto se tape con residuos de material.

### NOTA:

Los tamaños de las partículas abrasivas pueden variar de una norma de graduación a otra. Se debe poner especial atención al considerar los grados equivalentes entre una norma de graduación y otra.

**FANDELI®**  
Shaping Performance



**HOJAS  
DE LIJA  
A GRANEL**

# OPCIÓN DE CORTE EN HOJAS



LIJADORAS  
ORBITALES  
½ HOJA



LIJADORAS  
ORBITALES  
¼ HOJA

## Corte media hoja:

Para el mejor rendimiento y menor desperdicio de la hoja **FANDELI** de 0.230 m x 0.280 m., una primera opción es hacer un corte de  $\frac{1}{2}$  hoja y montar en una lijadora orbital para seguir con tu lijado.



LIJADORAS  
ORBITALES  
⅓ HOJA

## Corte un tercio de hoja:

Para el mejor rendimiento y menor desperdicio de la hoja **FANDELI** de 0.230 m x 0.280 m., una tercera opción es hacer un corte  $\frac{1}{3}$  de hoja y montar en una lijadora orbital para seguir con tu lijado.

## Corte un cuarto de hoja:

Para el mejor rendimiento y menor desperdicio de la hoja **FANDELI** de 0.230 m x 0.280 m., una segunda opción es hacer un corte  $\frac{1}{4}$  de hoja y montar en una lijadora orbital para seguir con tu lijado.



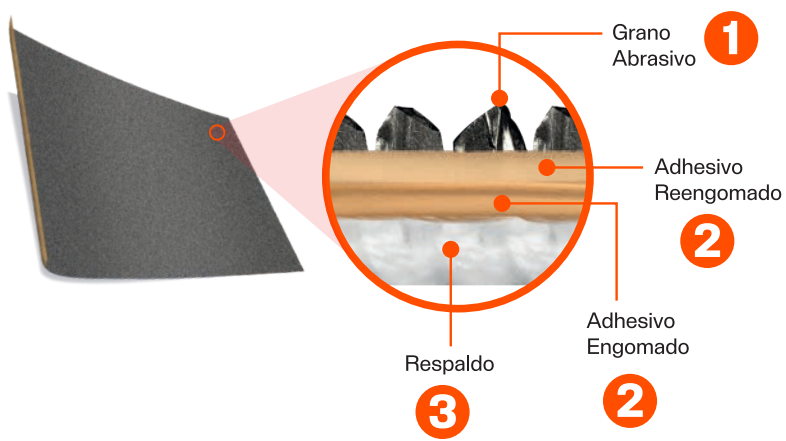
LIJADO  
MANUAL

## Corte block hoja:

Para el mejor rendimiento y menor desperdicio de la hoja **FANDELI** de 0.230 m x 0.280 m., una cuarta opción es hacer un corte block de hoja utilizando manualmente y así seguir con tu lijado.

# COMPOSICIÓN DE UN ABRASIVO REVESTIDO

Los abrasivos revestidos se componen de tres elementos básicos: un dorso que puede ser flexible, semi-rígido o rígido; una capa de granos abrasivos y un recubrimiento adhesivo que los mantiene fijos.



## 1 ABRASIVO

**FANDELI** utiliza una amplia gama de granos abrasivos de un rendimiento superior en las tareas más demandantes de desbaste y acabado como Carburo de Silicio, Alúmina de Zirconia, Óxido de Aluminio y Cerámicos.

## 2 ADHESIVO

La capa de adhesivo engomado, conocida como capa de preparación, adhiere el grano abrasivo al soporte asegurando un correcto anclaje y orientación del mineral abrasivo. La segunda capa, proporciona el anclaje al del grano y el nivel de adhesivo total adecuado para el producto acabado.

## 3 DORSO

Los materiales utilizados para los duros en **FANDELI** incluyen papel, tela, fibra vulcanizada, películas plásticas y combinaciones de tela y papel.

# 001 HOJAS DE LIJA A GRANEL



9" x 11"

## HOJAS AGUA C-99



- » Papel de alta resistencia con propiedades impermeables para lijado en húmedo y seco.
- » Para limpieza y preparación de superficies.

### ANSI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (m)	MÚLT. DE EMP.
70260	HOJA C-99 080 FANDELI	0.230 x 0.280	25
70261	HOJA C-99 120 FANDELI	0.230 x 0.280	25
70262	HOJA C-99 180 FANDELI	0.230 x 0.280	25



9" x 11"

## HOJAS AGUA A-99



- » Papel de alta resistencia con propiedades impermeables para lijado en húmedo y seco.
- » Para limpieza y preparación de superficies.

### ANSI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (m)	MÚLT. DE EMP.
70263	HOJA A-99 220 FANDELI	0.230 x 0.280	25
73653	HOJA A-99 240 FANDELI	0.230 x 0.280	25
81641	HOJA A-99 280 FANDELI	0.230 x 0.280	25
70264	HOJA A-99 320 FANDELI	0.230 x 0.280	25
70265	HOJA A-99 360 FANDELI	0.230 x 0.280	25
70266	HOJA A-99 400 FANDELI	0.230 x 0.280	25
70267	HOJA A-99 600 FANDELI	0.230 x 0.280	25



9" x 11"

## HOJAS AGUA B-99 PLUS



- » Lija de agua en grados microfinos para el prepulido y corrección de defectos.
- » Matizado más uniforme.
- » Flexible, resistente e impermeable.



LIJADO  
EN HÚMEDO

### JIS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (m)	MÚLT. DE EMP.
76600	HOJA B-99 1000 FANPLUSYW	0.230 x 0.280	25
76601	HOJA B-99 1500 FANPLUSYW	0.230 x 0.280	25
76602	HOJA B-99 2000 FANPLUSYW	0.230 x 0.280	25
76603	HOJA B-99 2500 FANPLUSYW	0.230 x 0.280	25

## HOJAS AGUA H-98



METAL NO FERROSO



LACAS Y PINTURAS



PET PLÁSTICO



VIDRIO



OPCIONES DE CORTE



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



LIJADO EN HÚMEDO



9" x 11"

### FEPA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (m)	MÚLT. DE EMP.
70869	HOJA H-98 220P FANDELI	0.230 x 0.280	25
70870	HOJA H-98 320P FANDELI	0.230 x 0.280	25

## HOJAS MADERA D081



MADERA



LACAS Y PINTURAS



PET PLÁSTICO



YESO



METAL NO FERROSO



OPCIONES DE CORTE



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



9" x 11"

### ANSI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (m)	MÚLT. DE EMP.
70268	HOJA D081 060 FANDELI	0.230 x 0.280	25

## HOJA MADERA K-61



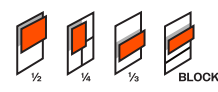
MADERA



METAL



METAL NO FERROSO



OPCIONES DE CORTE



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



9" x 11"

### ANSI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (m)	MÚLT. DE EMP.
70273	HOJA K-61 FIN FANDELI	0.230 x 0.280	25

# 001 HOJAS DE LIJA A GRANEL



9" x 11"

## HOJAS METAL J-73



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

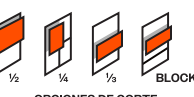
### ANSI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (m)	MÚLT. DE EMP.
70275	HOJA J-73 GSO FANDELI	0.230 x 0.280	25
70276	HOJA J-73 MED FANDELI	0.230 x 0.280	25
70277	HOJA J-73 FIN FANDELI	0.230 x 0.280	25

## HOJAS NT76



9" x 11"



LIJADO EN HÚMEDO

### FEPA

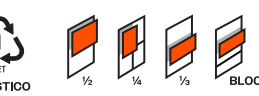
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (m)	MÚLT. DE EMP.
73652	HOJA NT76 080P FANBLACK	0.230 x 0.280	25
73395	HOJA NT76 120P FANBLACK	0.230 x 0.280	25

## HOJAS DE LIJADO EN SECO BW80 SPEEDKUT



9" x 11"

**SPEEDKUT**  
BY FANDELI



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

LIJADO EN HÚMEDO

### FEPA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (m)	MULT. DE EMP.
81643	HOJA BW80 120P SPEEDKUT	0.230 x 0.280	25
81644	HOJA BW80 220P SPEEDKUT	0.230 x 0.280	25

# FANDELI®

Shaping Performance



# FANDELI®

## Shaping Performance



# KITS DE LIJADO

## KIT HOJAS COMPLETAS AGUA C-99



OPCIONES DE CORTE



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



» Papel de alta resistencia con propiedades impermeables para lijado en húmedo y seco.

» Para limpieza y preparación de superficies.

### ANSI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (m)	MÚLT. INT.	MÚLT. DE EMP.
70211	KIT HOJA C-99 V/G FANDELI	0.230 x 0.280	3 piezas	10

## KIT HOJAS COMPLETAS MADERA C081/D081



OPCIONES DE CORTE



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

» Preparación de superficies de madera, ideal para retirar pintura y quitar asperezas.

» Excelente para procesos de madera natural, reparaciones de rayones y manchas o renovación.

### ANSI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (m)	MÚLT. INT.	MÚLT. DE EMP.
70209	KIT HOJA C081/D081 V/G FANDELI	0.230 x 0.280	3 piezas	10

## KIT HOJAS COMPLETAS MADERA K-61



OPCIONES DE CORTE



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

» Lijado de madera en blanco que requiera de acabados profesionales.

» Trabajos en madera que requieren de una acción de lijado rápida y económica.

» Excelentes resultados en plásticos y madera.

### ANSI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (m)	MÚLT. INT.	MÚLT. DE EMP.
70208	KIT HOJA K-61 V/G FANDELI	0.230 x 0.280	3 piezas	10



## KIT HOJAS COMPLETAS METAL J-73



» Poderosa acción de lijado para limpieza y eliminación de rebabas en metales.

» Producto de gran durabilidad y resistencia.

### ANSI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (m)	MÚLT. INT.	MÚLT. DE EMP.
70210	KIT HOJA J-73 V/G FANDELI	0.230 x 0.280	3 piezas	10

## KIT HOJAS COMPLETAS NT76



» Desbaste efectivo sobre la pieza trabajada, menor desgrane, larga duración, presentación en hoja con guía de precorte.

» Mayor rendimiento y resistencia al tapado.

» Más flexibilidad.

» Impermeable.

### FEPA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (m)	MÚLT. INT.	MÚLT. DE EMP.
76619	KIT HOJA NT76 VGR FANBLACK	0.230 x 0.280	5 piezas	10

## KIT CONTRACTOR PACK AGUA A-99



» Papel de alta resistencia con propiedades impermeables para lijado en húmedo y seco.

» Para limpieza y preparación de superficies.

### ANSI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (m)	MÚLT. INT.	MÚLT. DE EMP.
74665	KIT HOJA A-99 V/G FANDELI	0.230 x 0.280	25 piezas	10

## KIT CONTRACTOR PACK MADERA C081/D081



- » Preparación de superficies de madera, ideal para retirar pintura y quitar asperezas.
- » Excelente para procesos de madera natural, reparaciones de rayones y manchas o renovación.



### ANSI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (m)	MÚLT. INT.	MÚLT. DE EMP.
74667	KIT HOJA D081/C081 V/G FANDEL	0.230 x 0.280	25 piezas	10

## KIT 1/4 DE HOJA AGUA C-99



- » Papel de alta resistencia con propiedades impermeables para lijado en húmedo y seco.
- » Para limpieza y preparación de superficies.



### ANSI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (m)	MÚLT. INT.	MÚLT. DE EMP.
70201	KIT HOJA C-99 150 MULT FANDEL	0.115 x 0.140	4 piezas	10

## KIT 1/4 DE HOJA MADERA D081



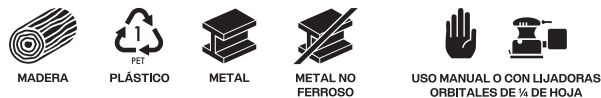
- » Preparación de superficies de madera, ideal para retirar pintura y quitar asperezas.
- » Excelente para procesos de madera natural, reparaciones de rayones y manchas o renovación.



### ANSI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (m)	MÚLT. INT.	MÚLT. DE EMP.
70203	KIT HOJA D081 050 MADR FANDEL	0.115 x 0.140	4 piezas	10

## KIT ¼ DE HOJA MADERA/METAL J-86



- » Operaciones que requieran de acabados de alta calidad y desempeño sobre madera y metal.
- » Para la limpieza y el pulido de madera, plásticos, lacas, pinturas, metales ferrosos y no ferrosos.

### ANSI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (m)	MÚLT. INT.	MÚLT. DE EMP.
70202	KIT HOJA J-86 100 METL FANDEL	0.115 x 0.140	4 piezas	10

## KIT ¼ DE HOJA A090



- » Procesos de lijado que requieren de una acción rápida y agresiva.
- » Operaciones de lijado en plástico, fibra de vidrio, poliéster, pintura y metales no ferrosos.
- » Su estearato de zinc previene el tapado prematuro.

### ANSI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (m)	MÚLT. INT.	MÚLT. DE EMP.
70215	KIT HOJA A090 080 FANDEL	0.115 x 0.140	4 piezas	10

## KIT ⅓ DE HOJA AGUA C-99



- » Papel de alta resistencia con propiedades impermeables para lijado en húmedo y seco.
- » Para limpieza y preparación de superficies.

### ANSI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (m)	MÚLT. INT.	MÚLT. DE EMP.
70205	KIT HOJA C-99 150 MULT FANDEL	0.093 x 0.230	3 piezas	10

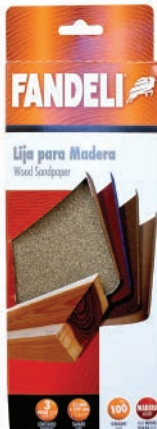
## KIT 1/3 DE HOJA MADERA C081



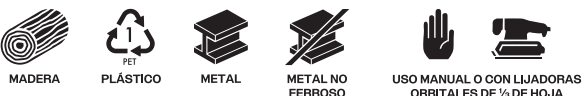
- » Preparación de superficies de madera, ideal para retirar pintura y quitar asperezas.
- » Excelente para procesos de madera natural, reparaciones de rayones y manchas o renovación.

### ANSI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (m)	MÚLT. INT.	MÚLT. DE EMP.
70207	KIT HOJA C081 100 MADR FANDEL	0.093 x 0.230	3 piezas	10



## KIT 1/3 DE HOJA MADERA/METAL J-86



- » Operaciones que requieran de acabados de alta calidad y desempeño sobre madera y metal.
- » Para la limpieza y el pulido de madera, plásticos, lacas, pinturas, metales ferrosos y no ferrosos.

### ANSI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (m)	MÚLT. INT.	MÚLT. DE EMP.
70206	KIT HOJA J-86 150 METL FANDEL	0.093 x 0.230	3 piezas	10



## KIT 1/3 DE HOJA A090



- » Procesos de lijado que requieren de una acción rápida y agresiva.
- » Operaciones de lijado en plástico, fibra de vidrio, poliéster, pintura y metales no ferrosos.
- » Su estearato de zinc previene el tapado prematuro.

### ANSI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (m)	MÚLT. INT.	MÚLT. DE EMP.
70204	KIT HOJA A090 100 YESO FANDEL	0.093 x 0.230	3 piezas	10



## KIT ½ HOJA AGUA B-99 PLUS



- » Lija de agua en grados microfinos para el prepulido y corrección de defectos.
- » Matizado más uniforme.
- » Flexible, resistente e impermeable.

### JIS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (m)	MÚLT. INT.	MÚLT. DE EMP.
70015	KIT HOJA B-99 1000 FANDELÍ	0.140 x 0.230	6 piezas	10
70014	KIT HOJA B-99 1200 FANDELÍ	0.140 x 0.230	6 piezas	10
70013	KIT HOJA B-99 1500 FANDELÍ	0.140 x 0.230	6 piezas	10
70012	KIT HOJA B-99 2000 FANDELÍ	0.140 x 0.230	6 piezas	10

## KIT ½ HOJA NT76



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

### FEPA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (m)	MÚLT. INT.	MÚLT. DE EMP.
74597	KIT HOJA NT76 120P FANDELÍ	0.140 x 0.230	6 piezas	15



## KIT DISCOS E088



METAL



MADERA



LACAS Y PINTURAS



TENERÍA



LIJADORA ORBITAL

**GRIPIT®**
**PSA**


- » Ideales para su uso en las industrias maderera y metalmecánica.
- » Acabados de alta calidad en maderas duras como el roble, lacas, pinturas y metales no ferrosos.
- » Producto recomendado para trabajar mobiliario de calidad, como piso de parquet, chapas decorativas y tableros.

**FEPA**
**PSA 5"**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ANCLAJE	MÚLT. INT.	MÚLT. DE EMP.
71525	KIT DISCO E088 060P FANDELI	PSA	5 piezas	10
71523	KIT DISCO E088 080P FANDELI	PSA	5 piezas	10
71524	KIT DISCO E088 120P FANDELI	PSA	5 piezas	10

**GRIPIT 5"**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ANCLAJE	MÚLT. INT.	MÚLT. DE EMP.
71526	KIT DISCO E088 060P FANDELI	GRIPIT	5 piezas	10
71527	KIT DISCO E088 080P FANDELI	GRIPIT	5 piezas	10
71528	KIT DISCO E088 120P FANDELI	GRIPIT	5 piezas	10

## KIT DISCOS A080



MADERA



LACAS Y PINTURAS



LIJADORA ORBITAL

**GRIPIT®**


- » Lijas ideales para alisar y moldear la madera en blanco.
- » Lijado final de selladores, poliéster, lacas y barnices.

**FEPA**
**5"**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ANCLAJE	MÚLT. INT.	MÚLT. DE EMP.
71520	KIT DISCO A080 120P FANDELI	GRIPIT	5 piezas	10
71521	KIT DISCO A080 150P FANDELI	GRIPIT	5 piezas	10
71522	KIT DISCO A080 180P FANDELI	GRIPIT	5 piezas	10

**6"**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ANCLAJE	MÚLT. INT.	MÚLT. DE EMP.
71517	KIT DISCO A080 080P FANDELI	GRIPIT	5 piezas	10
71518	KIT DISCO A080 100P FANDELI	GRIPIT	5 piezas	10
71519	KIT DISCO A080 120P FANDELI	GRIPIT	5 piezas	10

## KIT BANDAS X-86



- » Excelente banda multipropósito, ideal para el lijado de madera en blanco y tratada como en superficies metálicas, para realizar un desbaste pesado o calibrado de la madera, hasta un desbaste intermedio o preparación de superficie.
- » Gran poder para el retiro de pinturas y renovación de los sustratos en madera, plástico, metal y metales no ferrosos.

### ANSI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (in)	MÚLT. INT.	MÚLT. DE EMP.
71502	KIT BANDA X-86 060 FANDELI	3 x 18	3 piezas	5
71500	KIT BANDA X-86 080 FANDELI	3 x 18	3 piezas	5
71501	KIT BANDA X-86 120 FANDELI	3 x 18	3 piezas	5
71503	KIT BANDA X-86 060 FANDELI	3 x 21	3 piezas	5
71504	KIT BANDA X-86 080 FANDELI	3 x 21	3 piezas	5
71505	KIT BANDA X-86 120 FANDELI	3 x 21	3 piezas	5
71506	KIT BANDA X-86 060 FANDELI	4 x 21	3 piezas	5
71507	KIT BANDA X-86 080 FANDELI	4 x 21	3 piezas	5
71508	KIT BANDA X-86 050 FANDELI	4 x 24	3 piezas	5
71509	KIT BANDA X-86 080 FANDELI	4 x 24	3 piezas	5

## KIT ROLLO NT76 FANBLACK



- » Desbaste efectivo sobre la pieza trabajada, menor desgrane, larga duración.
- » Mayor rendimiento y resistencia al tapado.
- » Más flexibilidad.
- » Impermeable.

### FEPA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	MÚLT. DE EMP.
72057	ROLLO NT76 120P FANBLACK	1 1/2" x 5.0 m	10

## KIT PORTALIJA+LIJAS AGUA



METAL NO FERROSO



LACAS Y PINTURAS



PLÁSTICO



VIDRIO



LIJADO EN HÚMEDO



USO MANUAL



- » Bloque ergonómico que aumenta la eficacia del lijado a mano.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (m)	CONTENIDO MÚLT. DE EMP.
79375	KIT PORTALIJA+LIJA GRIPIT	0.070 x 0.120	4 lijas y 1 portalija

## KIT AUTOMOTRIZ HOJAS COMPLETAS AGUA C-99



METAL



AUTOMOTRIZ



METAL NO FERROSO



LACAS Y PINTURAS



PLÁSTICO



VIDRIO



OPCIONES DE CORTE



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



LIJADO EN HÚMEDO



- » Papel de alta resistencia con propiedades impermeables para lijado en húmedo y seco.
- » Para limpieza y preparación de superficies.

### ANSI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (m)	MÚLT. INT.	MÚLT. DE EMP.
76617	KIT HOJA VLN VGR FANDEL	0.230 x 0.280	5 piezas	10

## KIT AUTOMOTRIZ HOJAS COMPLETAS AGUA A-99



METAL



AUTOMOTRIZ



METAL NO FERROSO



LACAS Y PINTURAS



PLÁSTICO



VIDRIO



OPCIONES DE CORTE



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



LIJADO EN HÚMEDO



- » Papel de alta resistencia con propiedades impermeables para lijado en húmedo y seco.
- » Para limpieza y preparación de superficies.

### ANSI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (m)	MÚLT. INT.	MÚLT. DE EMP.
76618	KIT HOJA A-99 VGR FANDEL	0.230 x 0.280	25 piezas	10

## KIT AUTOMOTRIZ 1/3 DE HOJA AGUA C-99



- » Papel de alta resistencia con propiedades impermeables para lijado en húmedo y seco.
- » Para limpieza y preparación de superficies.

### ANSI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (m)	MÚLT. INT.	MÚLT. DE EMP.
73621	KIT HOJA C-99 080 FANDELI	0.093 x 0.230	6 piezas	10
73622	KIT HOJA C-99 180 FANDELI	0.093 x 0.230	6 piezas	10

## KIT AUTOMOTRIZ 1/3 DE HOJA AGUA B-99 PLUS



- » Lija de agua en grados microfinos para el prepulido y corrección de defectos.
- » Matizado más uniforme.
- » Flexible, resistente e impermeable.

### JIS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (m)	MÚLT. INT.	MÚLT. DE EMP.
76616	KIT HOJA B-99 VGR FANPLUSYW	0.093 x 0.230	6 piezas	10
73623	KIT HOJA B-99 1000 FANPLUSYW	0.093 x 0.230	6 piezas	10
73624	KIT HOJA B-99 1500 FANPLUSYW	0.093 x 0.230	6 piezas	10
73625	KIT HOJA B-99 2000 FANPLUSYW	0.093 x 0.230	6 piezas	10
73626	KIT HOJA B-99 2500 FANPLUSYW	0.093 x 0.230	6 piezas	10

## KIT AUTOMOTRIZ 1/3 DE HOJA E088



- » Ideales para su uso en las industrias maderera y metalmecánica.
- » Acabados de alta calidad en maderas duras como el roble, lacas, pinturas y metales no ferrosos.
- » Producto recomendado para trabajar mobiliario de calidad, como piso de parquet, chapas decorativas y tableros.

### FEPA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (m)	MÚLT. INT.	MÚLT. DE EMP.
76615	KIT HOJA E080 040P S/MARCA	0.093 x 0.230	3 piezas	10

## KIT AUTOMOTRIZ $\frac{1}{3}$ DE HOJA METAL J-73



- » Poderosa acción de lijado para limpieza y eliminación de rebabas en metales.
- » Producto de gran durabilidad y resistencia.

### ANSI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (m)	MÚLT. INT.	MÚLT. DE EMP.
76614	KIT HOJA J-73 VGR FANDELI	0.093 x 0.230	3 piezas	10

## KIT AUTOMOTRIZ $\frac{1}{3}$ COJÍN ABRASIVO



- » Acabado fino y pulido con excelente consistencia.
- » Preparación óptima en húmedo antes del pulido final.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (m)	MÚLT. INT.	MÚLT. DE EMP.
78968	KIT TERCIOS COJIN 3000/5000	0.093 x 0.230 x 0.006	2 piezas	10

## KIT AUTOMOTRIZ DISCOS E080



- » Operaciones generales en madera, plásticos y pinturas.
- » Lijado final de selladores, poliéster, lacas y barnices.
- » Lijado de pastas y rellenadores.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ANCLAJE	MÚLT. INT.	MÚLT. DE EMP.
76620	KIT DISCO E080 040P S / MARCA	GRIPIT	10 piezas	10

5"

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ANCLAJE	MÚLT. INT.	MÚLT. DE EMP.
76626	KIT DISCO E080 040P S / MARCA	GRIPIT	10 piezas	10

6"

KIT AUTOMOTRIZ DISCOS **A080**

MADERA

LACAS Y  
PINTURASLIJADORA  
ORBITAL

» Lijado final de selladores, poliéster, lacas y barnices.

**FEPA****5"**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ANCLAJE	MÚLT. INT.	MÚLT. DE EMP.
76621	KIT DISCO A080 080P FANDELI	GRIPIT	10 piezas	10
76622	KIT DISCO A080 120P FANDELI	GRIPIT	10 piezas	10
76623	KIT DISCO A080 180P FANDELI	GRIPIT	10 piezas	10
76624	KIT DISCO A080 220P FANDELI	GRIPIT	10 piezas	10
76625	KIT DISCO A080 320P FANDELI	GRIPIT	10 piezas	10

**6"**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ANCLAJE	MÚLT. INT.	MÚLT. DE EMP.
76627	KIT DISCO A080 080P FANDELI	GRIPIT	10 piezas	10
76628	KIT DISCO A080 120P FANDELI	GRIPIT	10 piezas	10
76629	KIT DISCO A080 180P FANDELI	GRIPIT	10 piezas	10
76630	KIT DISCO A080 220P FANDELI	GRIPIT	10 piezas	10
76631	KIT DISCO A080 320P FANDELI	GRIPIT	10 piezas	10

KIT AUTOMOTRIZ DISCOS **BW80 SPEEDKUT**

MADERA



PLÁSTICO

LIJADORA  
ORBITALLIJADO  
EN HÚMEDO**SPEEDKUT**  
BY FANDELI

» Fuerte adherencia del mineral al papel.

» Producto especializado en recubrimientos.

» Dorso reforzado con fibras de látex.

» Muy flexible y agresivo en seco, con un excelente acabado.

**FEPA****5"**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ANCLAJE	MÚLT. INT.	MÚLT. DE EMP.
76613	KIT DISCO BW80 VGR SPEEDKUT	GRIPIT	5 piezas	10
76610	KIT DISCO BW80 400P SPEEDKUT	GRIPIT	5 piezas	10
76611	KIT DISCO BW80 600P SPEEDKUT	GRIPIT	5 piezas	10
76612	KIT DISCO BW80 800P SPEEDKUT	GRIPIT	5 piezas	10

## KIT AUTOMOTRIZ DISCO **SUPREME FOAM**



- » Preparación de superficies y corrección microfina en seco y húmedo.
- » Matizado de transparente automotriz previo a pulido alto brillo (1000P/2000P).
- » Remoción de defectos: gotas, polvo, basura en base, antes de aplicar transparente.
- » Eliminación de piel de naranja y corrección de descolgados en pintura automotriz.
- » Impermeable y lavable; resistente a disolventes.

6"

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MÚLT. INT.	MÚLT. DE EMP.
73646	KIT DISCO ESP LE88 1000/2000	2 piezas	10

## KIT AUTOMOTRIZ DISCO **ESPONJA 3000**



- » Uso en húmedo y seco: permite flujo libre de agua y aire para resultados consistentes.
- » Se adapta a superficies curvas y contornos redondeados.
- » Patrones de pulido tersos y uniformes para acabados de alta calidad.
- » Sistema de anclaje GRIPIT: cambios de disco más rápidos y mejor productividad.

6"

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MÚLT. INT.	MÚLT. DE EMP.
78967	DISCO ESPONJA 3000 FANDELI	1 pieza	10

## KIT AUTOMOTRIZ **PREPARACIÓN DE SUPERFICIES**



- » Kit completo para remover, desbastar, nivelar y dar acabado en preparación de superficies.
- » Montaje rápido en soportes gracias al sistema Gira-Fácil con cuerda exterior.
- » Estructura diseñada para lijado agresivo con menor riesgo de quemar la pieza.
- » Contenido: 2 discos removedores, 3 discos de desbaste, 1 respaldo, 1 vástago.

2"

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CONTENIDO	MÚLT. DE EMP.
78965	KIT DISCO RENOVADOR RESP/VAST	7 piezas	10

## KIT AUTOMOTRIZ TIRAS DE LIJA E080



- » Operaciones generales en madera, plásticos y pinturas.
- » Lijado final de selladores, poliéster, lacas y barnices.
- » Lijado de pastas y rellenadores.

**FEPA****0.070 m x 0.419 m**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ANCLAJE	MÚLT. INT.	MÚLT. DE EMP.
73627	KIT TIRA LIJA E080 040P S/MAR	GRIPIT	3 piezas	10

## KIT AUTOMOTRIZ TIRAS DE LIJA A080



- » Lijas ideales para alisar y moldear la madera en blanco.
- » Lijado final de selladores, poliéster, lacas y barnices.

**FEPA****0.070 m x 0.419 m**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ANCLAJE	MÚLT. INT.	MÚLT. DE EMP.
73628	KIT TIRA LIJA A080 080P FAND	GRIPIT	3 piezas	10
73629	KIT TIRA LIJA A080 120P FAND	GRIPIT	3 piezas	10
73630	KIT TIRA LIJA A080 220P FAND	GRIPIT	3 piezas	10
73631	KIT TIRA LIJA A080 320P FAND	GRIPIT	3 piezas	10



**FANDELI**<sup>®</sup>  
Shaping Performance



# ABRASIVOS SÓLIDOS

# VIDA ÚTIL POR LÍNEA



ETIQUETA NARANJA

ETIQUETA NEGRA

ETIQUETA PLATA

PRUEBAS REALIZADAS EN LABORATORIOS AUTOMATIZADOS

## NUESTROS PRODUCTOS CUMPLEN CON LAS NORMAS INTERNACIONALES DE FABRICACIÓN

Garantizamos seguridad al usuario mediante la fabricación de nuestros discos con los más altos estándares de calidad.



Certificación  
UL ISO 9001: 2008



Certificación de  
Industria Limpia



Certificación PASST  
de seguridad y salud  
en el trabajo



## FUNDAMENTOS DE ABRASIVOS SÓLIDOS

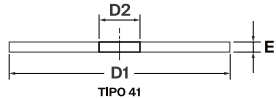
La estructura de un Abrasivo Sólido se identifica por:

- » **Minerales Abrasivos:** Partículas de minerales abrasivos que permiten la acción de remoción.
- » **Aglomerante:** El aglomerante son resinas, aditivos y rellenos que mantienen unidos los minerales abrasivos y determina la resistencia del disco.
- » **Refuerzo:** El refuerzo proporciona la estabilidad, le da resistencia a la presión lateral que se aplica a un disco.

### Disco de Corte Aglomerado



## DISCOS DE CORTE ECO FORCE

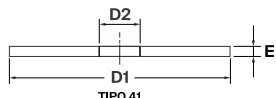


- » Cortes rápidos, suaves y sin rebaba.
- » Vida prolongada.
- » Cero fracturas.
- » Auto rectificado.



4 1/2"

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (mm)	MÚLT. DE EMP.
76824	D.CORTE DELG INOX 4 1/2" ECO RET	115 x 1.2 x 22.2	25
76823	D.CORT DELG MET INX 4 1/2" ECO RET	115 x 1.2 x 22.2	25

DISCO DE CORTE ESTACIONARIO  
ECO FORCE

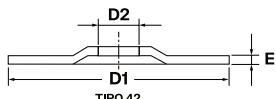
- » Cortes rápidos, suaves y sin rebaba.
- » Resistente y duradero.
- » Rendimiento al mejor precio.



14"

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (mm)	MÚLT. DE EMP.
80018	D.ESTACIONARI MET ECO 14" RET	355 x 3.0 x 25.4	25

## DISCOS DE DESBASTE ECO FORCE



- » Desbaste agresivo.
- » Alisado uniforme.
- » Larga vida útil.
- » Económico y de alto rendimiento.



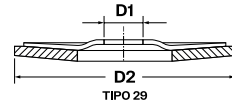
4 1/2"

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (mm)	MÚLT. DE EMP.
80019	D. DESBASTE METAL ECO 4 1/2" RET	115 x 6.4 x 22.2	25

7"

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (mm)	MÚLT. DE EMP.
76828	D. DESBASTE METAL 7" ECO RETAIL	180 x 6.0 x 22.2	25

## DISCOS LAMINADOS ECO FORCE



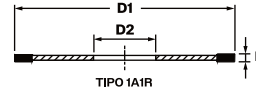
- » Pre pulido y pulido.
- » Desbaste suave.
- » Mayor cantidad de láminas.
- » Económico y de vida prolongada.



**4 1/2"**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (mm)	MÚLT. DE EMP.
76829	D.LAMIN Z-40 INOX 4 1/2" ECO RETL	115 x 22.2	25
76830	D.LAMIN Z-60 INOX 4 1/2" ECO RETL	115 x 22.2	25
76831	D.LAMIN Z-80 INOX 4 1/2" ECO RETL	115 x 22.2	25

## DISCOS DE DIAMANTE ECO FORCE



- » Sin despostillamiento.
- » Corte suave y limpio.



**4 1/2"**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (mm)	MÚLT. DE EMP.
76826	D. DIAMAN SEGMENTADO 4 1/2" ECO RET	115 x 1.6 x 22.2	25
76825	D.DIAMAN R CONT 4 1/2" ECO RET	115 x 1.6 x 22.2	25



## DISCOS DE CORTE POWER FORCE



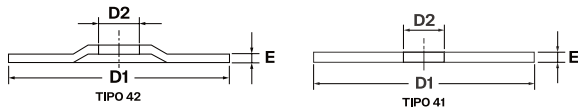
ESMERILADORA ANGULAR



ACERO INOXIDABLE



METAL



- » Más cortes.
- » Más suaves.
- » Más seguridad.
- » Menor desperdicio.



4 1/2"

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (mm)	MÚLT. DE EMP.
76832	D.CORTE DELGADO METAL 4 1/2" RET	115 x 1.0 x 22.2	25
80011	D. CORTE METAL PRO 4 1/2" RETAIL	115 x 2.8 x 22.2	25
76833	D. CORTE DELG INOX 4 1/2" RETAIL	115 x 1.2 x 22.2	25
80013	D. CORTE INOX PRO 4 1/2" RETAIL	115 x 2.8 x 22.2	25
76827	D.CORTE DELG MULTICORT 4 1/2" RET	115 x 1.0 x 22.2	25
76837	D. DIAMANTE R CONTIN 4 1/2" RETAIL	115 x 1.6 x 22.2	25

7"

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (mm)	MÚLT. DE EMP.
76834	D. CORTE DELGADO METAL 7" RETL	180 x 1.6 x 22.2	25
80010	D. CORTE DELG INOX PRO 7" RET	180 x 1.6 x 22.2	25
80012	D. CORTE METAL PRO 7" RETAIL	180 x 3.0 x 22.2	25
80015	D. DIAMANTE TURBO PRO 7" RET	180 x 2.0 x 22.2	25
80014	D. DIAMANTE RIN CON PRO 7" RET	180 x 2.0 x 22.2	25

9"

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (mm)	MÚLT. DE EMP.
80017	D. CORTE METAL INOX PRO 9" RET	230 x 2.0 x 22.2	25



**FANDELI**<sup>®</sup>  
Shaping Performance

**CINTAS**

## MASKING TAPE MULTUSOS



EMPAQUE



PAPEL



YESO



VIDRIO



PLÁSTICO



ALUMINIO



METAL



MADERA

USO  
MANUAL

- » Ideal para sujetar o enmascarar.
- » Flexible con alta adherencia para adaptarse en zonas curvas.
- » No deja residuos al desprenderse.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	MÚLT. DE EMP.
72835	MASKING TAPE ½" FANDELI	12 mm x 50 m (½") GSU	10
72836	MASKING TAPE ¾" FANDELI	18 mm x 50 m GSU	10
72837	MASKING TAPE 1" FANDELI	24 mm x 50 m (1") GSU	10



**FANDELI**<sup>®</sup>  
Shaping Performance



**BLOQUES  
ABRASIVOS**

## BLOQUE ABRASIVO



- » Ideal para remover barnices, pinturas y óxido sobre diferentes superficies.
- » Preparación de paredes y paneles, así como remoción de yeso.
- » Lavable y reutilizable.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (m)	MÚLT. DE EMP.
26947	BLOQUE ABRASIVA ALO 060P	0.098 x 0.069 x 0.026 HC	20
70213	BLOQUE ABRASIVA ALO 060P	0.098 x 0.069 x 0.026 GSU	5
70214	BLOQUE ABRASIVA ALO 150P	0.098 x 0.069 x 0.026 GSU	5

## ESPONJA Y COJÍN ABRASIVO

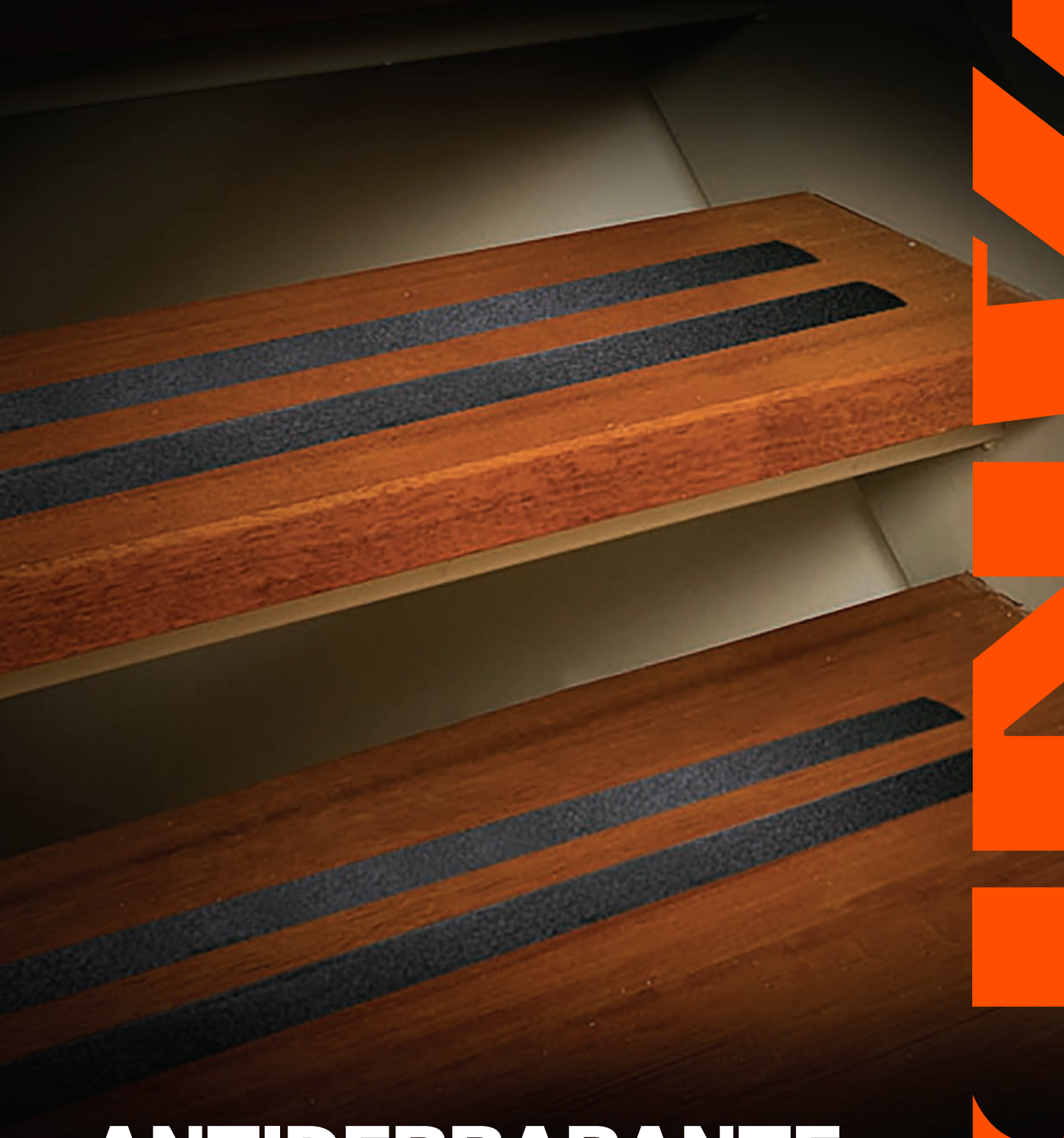


- » Lijado manual y acabado de superficies irregulares con bordes de madera.
- » Remueve cómodamente las imperfecciones entre capas de selladores, sin deformar.
- » Limpieza y acabado de metales, acero inoxidable y al carbón, aluminio, bronce y hierro.
- » Lijado y acabado de superficies de plástico curvas.
- » La esponja puede ser lavada, secada y reutilizada.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (m)	MÚLT. DE EMP.
70212	ESPONJA ABRASIVA ALO 100P	0.120 x 0.098 x 0.013 GSU	5
26946	COJÍN ABRASIVO ALO 100P	0.140 x 0.115 x 0.005 HC	20
26945	ESPONJA ABRASIVA ALO 220P	0.120 x 0.098 x 0.013 HC	20

**FANDELI®**  
Shaping Performance



**ANTIDERRAPANTE**

## ROLLO ANTIDERRAPANTE

- » Adhesivo PSA para evitar accidentes en áreas de tránsito público, escaleras, rampas o pisos resbalosos.
- » Alta demanda en mantenimiento y prevención de accidentes dentro de casas, oficinas, escuelas, hospitales, centros comerciales, en hotelería, albercas y jacuzzis.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	MÚLT. DE EMP.
26255	ROLLO P-93 060 S/IMPRESION	1" x 6.0 m	5
72271	ROLLO TRANSPARENTE	1" x 6.0 m	5
72270	ROLLO GRIS	1" x 6.0 m	5

## FIGURAS ANTIDERRAPANTE

- » Adhesivo PSA para evitar accidentes en áreas de tránsito público, escaleras, rampas o pisos resbalosos.
- » Alta demanda en mantenimiento y prevención de accidentes dentro de casas, oficinas, escuelas, hospitales, centros comerciales, en hotelería, albercas y jacuzzis.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (m)	MÚLT. DE EMP.
72275	KIT PIES TRANSPARENTES	0.100	10
72274	KIT PIES BLANCOS	0.100	10
72277	KIT FLORES TREBOL TRANS	0.100, 0.080 y 0.060	10
72276	KIT FLORES TREBOL BLANCAS	0.100, 0.080 y 0.060	10

# ICONOGRAFÍA



## OPCIONES DE USO



**FANDELI**<sup>®</sup>  
Shaping Performance





**DONDE LA  
CALIDAD SE SIENTE  
EN CADA ACABADO.**



**Fábrica Nacional de Lija, S.A. de C.V.**  
Av. Presidente Juárez No. 225,  
Col. San Jerónimo Tepetlacalco,  
Tlalnepantla de Baz, México, C.P. 54090  
Tel. (55) 5366 1400  
Servicio al Cliente: +52 (55) 5366 1515  
[servicio@fandeli.com.mx](mailto:servicio@fandeli.com.mx)



**fandeli.com**