

# FANDELI®



## HOJAS

### Dimensiones

9" x 11" / 230 mm x 280 mm



Lijado manual



Lijadora orbital  
rectangular neumática  
o eléctrica



Lijadora orbital  
rectangular eléctrica  
1/3 de hoja



Lijadora orbital  
rectangular eléctrica  
1/4 de hoja

### OPCIÓN DE CORTE EN HOJAS

1/2



1/4



1/3



BLOCK

**DISTRIBUIDO POR DIMUSAC**

### HOJAS AGUA A-99, C-99, H-98 y Q-99 ANSI | Papel impermeable

Esenciales para uso profesional en talleres industriales y de repintado automotriz, así como para usos generales en el hogar en una gran variedad de materiales.

#### APLICACIÓN ÓPTIMA



LIJADO EN HÚMEDO



PLÁSTICO



LACAS Y PINTURAS



METALES NO FERROSOS



VIDRIO



#### 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

#### Aplicaciones

- A-99 y C-99: uso profesional en fábricas y talleres.
- Q-99: procesos de acabado de alta calidad.
- H-98: procesos industriales y usos generales.
- Ideales para acabados en seco y en húmedo, operaciones de acabado, pulido y microacabado, así como preparación de superficies.
- Brindan excelentes resultados en primarios automotrices, pinturas y selladores, además de muebles y aparatos metálicos, vidrio, cristal, metales no ferrosos y fibra de vidrio.

#### 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 brinda un acabado único en aplicaciones en húmedo.



#### RECOMENDACIONES DE USO



Lijado manual



Trabajo con lijadoras orbitales  
1/4, 1/3 ó 1/2 Hojas



Opción de corte en hojas

#### TIP TÉCNICO

En el caso del repintado 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.

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

ANSI | Papel impermeable

Esenciales para uso profesional en talleres industriales y de repintado automotriz, así como para usos generales en el hogar en una gran variedad de materiales.

**APLICACIÓN ÓPTIMA**


LIJADO EN  
HÚMEDO



PLÁSTICO



LACAS Y  
PINTURAS



METALES NO  
FERROSOS



VIDRIO

CÓDIGO	GRADO	MILÍMETROS	PULGADAS	CAJA	EMPAQUE
<b>Hojas agua A-99   Graduación ANSI: 220 a 600</b>					
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
<b>Hojas agua C-99   Graduación ANSI: 60 a 180</b>					
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
<b>Hojas agua H-98   Graduación ANSI: 60 a 400</b>					
10813*	P400	230 x 280	9 x 11	500	25
10812*	P320	230 x 280	9 x 11	500	25
10811*	P220	230 x 280	9 x 11	500	25
10810*	P180	230 x 280	9 x 11	500	25
10809*	P150	230 x 280	9 x 11	500	25
10808*	P120	230 x 280	9 x 11	500	25
10807*	P100	230 x 280	9 x 11	500	25
10806*	P080	230 x 280	9 x 11	500	25
10805*	P060	230 x 280	9 x 11	500	25
<b>Hojas agua Q-99   Graduación ANSI: 800 a 2000</b>					
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

\* Productos estándar

# HOJAS METAL J-86 / MADERA X-86

ANSI | Algodón

Esta línea ofrece un excelente balance entre versatilidad y disponibilidad de grados.

### APLICACIÓN ÓPTIMA



MADERA



PLÁSTICO



METALES

### APLICACIÓN FUNCIONAL



LACAS Y PINTURAS



METALES NO FERROSOS



### Aplicaciones

- Diseñadas para operaciones en la industria o el taller que requieran de acabados de alta calidad.
- 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
Recubierto	Cerrado



### RECOMENDACIONES DE USO



Lijado manual



Trabajo con lijadoras orbitales  
1/4, 1/3 ó 1/2 Hojas



Opción de corte en hojas

### TIP TÉCNICO

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

# HOJAS METAL J-86 / MADERA X-86

ANSI | Algodón

Esta línea ofrece un excelente balance entre versatilidad y disponibilidad de grados.

### APLICACIÓN ÓPTIMA



MADERA



PLÁSTICO



METALES

### APLICACIÓN FUNCIONAL



LACAS Y  
PINTURAS



METALES NO  
FERROSOS

CÓDIGO	GRADO	MILÍMETROS	PULGADAS	CAJA	EMPAQUE
<b>Hojas metal J-86 / madera X-96   Graduación ANSI: 36 a 400</b>					
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

\* *Productos estándar*

**NOTA:**

*Asegúrese de elegir el grado adecuado de acuerdo con la operación requerida: desbaste pesado, acabado intermedio, acabado final o microacabado.*

# HOJAS METAL / MADERA NT76

FEPA | Tela

Productos óptimos para el trabajo en superficies de madera y metal.

## APLICACIÓN ÓPTIMA



LIJADO EN HÚMEDO



MADERA



METALES



METALES NO FERROSOS



## Aplicaciones

- Para operaciones en talleres 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.

## Características

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

## Información Técnica General

Dorso	Tela sintética
Mineral	Óxido de aluminio
Grados	FEPA: Extra Grueso, Grueso, Mediano y Fino
Recubierto	Cerrado



## RECOMENDACIONES DE USO



Lijado manual



Trabajo con lijadoras orbitales  
1/4, 1/3 ó 1/2 Hojas

## TIP TÉCNICO

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

# HOJAS METAL / MADERA NT76

FEPA | Tela

Productos óptimos para el trabajo en superficies de madera y metal.

**APLICACIÓN ÓPTIMA**


LIJADO EN  
HÚMEDO



MADERA



METALES



METALES NO  
FERROSOS

CÓDIGO	GRADO	MILÍMETROS	PULGADAS	CAJA	EMPAQUE
<b>Hojas metal / madera NT76   Graduación FEPA: Simplificada</b>					
72590	P36 (Extra Grueso)	230 x 140	9 x 5 ½	25	10
72591	P50 (Grueso)	230 x 140	9 x 5 ½	25	10
72592	P80 (Mediano)	230 x 140	9 x 5 1/2	25	10
72593	P120 (Fino)	230 x 140	9 x 5 1/2	25	10
72594	P36 (Extra 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

**NOTA:**

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

**DIMUSAC**

DISTRIBUIDORA MUTEKI S.A.C.

Jr. Julio Rivero 261. La Victoria

Lima - Perú

Central telefónica: (01) 502-0536

[ventas@dimusac.com](mailto:ventas@dimusac.com)