



FANDELI

PRECAUCIÓN: Este producto, al ser integrado puede causar graves lesiones. Utilice y monte el disco de acuerdo a USA ANSI B7.1 y las regulaciones OSHA y/o ASES 1783.1. Más información en: www.fandeli.com.mx

30 m/s
4,300 r/min. Mex.

14" x 1/8" x 1"
350 x 3,0 x 25,4 mm
A 30 GBF

DC-300

METAL - STEEL

DISCO DE CORTE

FANDELI

PRECAUCIÓN: Este producto, al ser integrado puede causar graves lesiones. Utilice y monte el disco de acuerdo a USA ANSI B7.1 y las regulaciones OSHA y/o ASES 1783.1. Más información en: www.fandeli.com.mx

80 m/s 8,500 r/min. Mex.

7" x .102" x 7/8"
180 x 2,6 x 22,2 mm

DL-505

ACERO INOX - STAINLESS STEEL

DISCO DE CORTE

FANDELI

PRECAUCIÓN: Este producto, al ser integrado puede causar graves lesiones. Utilice y monte el disco de acuerdo a USA ANSI B7.1 y las regulaciones OSHA y/o ASES 1783.1. Más información en: www.fandeli.com.mx

80 m/s
8,500 r/min.

7" x 7/8"
180 x 22,23 mm

DL-505

ACERO INOX - STAINLESS STEEL

DISCO DE CORTE

FANDELI

PRECAUCIÓN: Este producto, al ser integrado puede causar graves lesiones. Utilice y monte el disco de acuerdo a USA ANSI B7.1 y las regulaciones OSHA y/o ASES 1783.1. Más información en: www.fandeli.com.mx

80 m/s
13,300 r/min. Mex.

4 1/2" x 0.40" x 7/8"
115 x 1,0 x 22,2 mm
WA 46 SBF

DCD-110

MULTI-CORTE
MULTI-CUT

DISCO DE CORTE DELGADO PRO

DISCOS ASF

www.abrasivossolidos.com

FANDELI

LA MARCA MEXICANA
DE ABRASIVOS

LÍNEA PROFESIONAL 

DISCOS DE CORTE DELGADO, ESTÁNDAR Y ESTACIONARIO

DCD / DC

Ventajas

- > Cortes precisos, rápidos y silenciosos
- > Mínimo esfuerzo y desgaste de la máquina
- > Menos residuo
- > Alta velocidad de corte
- > Menor desperdicio
- > Cortes limpios
- > Mínima rebaba y retrabajo

Características

- > Menor vibración, mayor confort
- > Refuerzos laterales de fibra de vidrio
- > Libre de agentes contaminantes Hierro, Cloro y Azufre
- > Bajo desgrane
- > Larga vida útil
- > Excelente relación costo – beneficio

Información Técnica General

- > Abrasivo > Óxido de Aluminio
- > Refuerzo > Doble Malla



TIP TÉCNICO:

Prevenir golpes o caídas para evitar fracturas, si un disco presenta fracturas no deberá ser utilizado.

Usos: Acero inoxidable, corte frío, acero al carbón, láminas metálicas, soldadura de acero piedra, mármol, azulejo, concreto, material de construcción y ladrillo refractario.

DISCOS CORTE DELGADO

CÓDIGO CODE	MODELO MODEL	USOS USE	MM MM	PULGADAS INCHES	EMPAQUE PAKING	CAJA BOX
72940	DCD-101	Metal	115 x 1,0 x 22,2	4 1/2 x 0.040 x 7/8	25	600
72941	DCD-102	Inox	115 x 1,0 x 22,2	4 1/2 x 0.040 x 7/8	25	600
72942	DCD-103	Metal	180 x 2,0 x 22,2	7 x 0.078 x 7/8	25	200
72943	DCD-104	Inox	180 x 1,6 x 22,2	7 x 0.062 x 7/8	25	200
72944	DCD-105	No Ferroso	115 x 1,0 x 22,2	4 1/2 x 0.040 x 7/8	25	600
74820	DCD-107	Metal/Inox	115 x 1,2 x 22,2	4 1/2 x 0.040 x 7/8	100	400
74651	DCD-110	Multi	115 x 1,0 x 22,2	4 1/2 x 0.040 x 7/8	100	400



ESMERILADORA
ANGULAR
ANGLE
GRINDER
MACHINE



BACKSTAND



UTILICE EQUIPO DE SEGURIDAD
ALWAYS USE SAFETY EQUIPMENT

DISCOS DE CORTE ESTÁNDAR

Usos: Acero inoxidable, fundición, soldadura de acero, uso general, piedra, mármol azulejo, concreto, material no ferrosos.

CÓDIGO CODE	MODELO MODEL	USOS USE	MM MM	PULGADAS INCHES	EMPAQUE PAKING	CAJA BOX
72945	DC-201	No Ferroso	115 x 3,0 x 22,2	4 1/2 x 1/8 x 7/8	25	400
72946	DC-202	Metal	115 x 2,8 x 22,2	4 1/2 x 0.110 x 7/8	25	400
72947	DC-203	Metal	180 x 3,0 x 22,2	7 x 1/8 x 7/8	25	175
72948	DC-204	Inox	115 x 2,8 x 22,2	4 1/2 x 0.110 x 7/8	10	200
74652	DC-205	Metal	115 x 1,0 x 22,2	4 1/2 x 0.040 x 7/8	100	400
74653	DC-206	Inox	115 x 1,0 x 22,2	4 1/2 x 0.040 x 7/8	25	600
74654	DC-207	Metal	230 x 3,2 x 22,2	9 x 0.125 x 7/8	25	75

DISCOS DE CORTE ESTACIONARIO

Usos: Corte de acero al carbón y fundición.

CÓDIGO CODE	MODELO MODEL	USOS USE	MM MM	PULGADAS INCHES	EMPAQUE PAKING	CAJA BOX
72949	DC-301	Metal	350 x 2,8 x 25,4	14 x 0.110 x 1	5	25
74011	DC-302	Metal	350 x 3,0 x 25,4	14 x 0.118 x 1	5	25

NOTA:

Guarde los discos sobre una superficie plana y no los golpee, ni los deje caer. Los discos no deben ser expuestos a:

- Agua u otros solventes.
- Temperaturas extremas o condiciones de humedad.

DISCOS DE CORTE Y DESBASTE

LÍNEA PROFESIONAL 

DISCOS DIAMANTE SEGMENTADO, CONTINUO Y TURBO

DI

Ventajas

- DISCO RIN SEGMENTADO
 - Uso general
 - Segmentos muy seguros, no se desprenden
 - Corte en seco
 - Corte rápido
- DISCO RIN CONTINUO
 - Corte limpio sin despostillar
 - Corte preciso
 - Ideal para uso ocasional sin mucha inversión
- DISCO RIN TURBO
 - Evita el despostillado
 - Máxima velocidad de corte
 - Corte en seco

Información Técnica General

- Abrasivo
- Diamante



TIP TÉCNICO:

Prevenir golpes o caídas para evitar desprendimiento de segmentos, si un disco presenta desprendimiento o le falta un segmento no deberá ser utilizado.

DISCOS DIAMANTE RIN SEGMENTADO

Usos: Azulejo-loseta, mosaico, mármol y materiales de construcción.

CÓDIGO CODE	MODELO MODEL	USOS USE	MM MM	PULGADAS INCHES	EMPAQUE PAKING	CAJA BOX
72958	DI-801	SEG	115 x 1,6 x 22,2	4 1/2 x 0.062 x 7/8	1	100
72959	DI-802	SEG	180 x 2,0 x 22,2	7 x 0.078 x 7/8	1	50
72960	DI-803	SEG	230 x 2,3 x 22,2	9 x 0.090 x 7/8	1	25



ESMERILADORA
ANGULAR
ANGLE
GRINDER
MACHINE



UTILICE EQUIPO DE SEGURIDAD
ALWAYS USE SAFETY EQUIPMENT

DISCOS DIAMANTE RIN CONTINUO

Usos: Concreto, ladrillo, bloque y materia porosa / construcción.

CÓDIGO CODE	MODELO MODEL	USOS USE	MM MM	PULGADAS INCHES	EMPAQUE PAKING	CAJA BOX
73708	DI-800	R. CONT.	105 x 1,6 x 22,2	4 x 0.062 x 7/8	50	100
72961	DI-804	R. CONT.	115 x 1,6 x 22,2	4 1/2 x 0.062 x 7/8	1	100
72962	DI-805	R. CONT.	180 x 2,0 x 22,2	7 x 0.078 x 7/8	1	50

NOTA:

Guarde los discos sobre una superficie plana y no los golpee, ni los deje caer. Los discos no deben ser expuestos a:

- a) Agua u otros solventes.
- b) Temperaturas extremas o condiciones de humedad.

DISCOS DIAMANTE RIN TURBO

Usos: Concreto, ladrillo, piedra natural, material poroso, construcción, mármol y granito.

CÓDIGO CODE	MODELO MODEL	USOS USE	MM MM	PULGADAS INCHES	EMPAQUE PAKING	CAJA BOX
72963	DI-806	TURBO	115 x 1,6 x 22,2	4 1/2 x 0.0624 x 7/8	1	100
72964	DI-807	TURBO	180 x 2,0 x 22,2	7 x 0.078 x 7/8	1	50

LÍNEA PROFESIONAL 

DISCOS DE DESBASTE Y LAMINADOS

DD / DL



Ventajas

- DISCO DE DESBASTE
 - Solución con arranque agresivo y larga vida
 - Desbaste muy rápido
 - Gran capacidad de remoción de material
 - Alta velocidad
 - Elimina la contaminación de ruido
- DISCO LAMINADO
 - Desbaste y repulido en 1 sola tarea
 - Excelente acabado
 - No quema la pieza de trabajo
 - Brindan procesos silenciosos de desbaste

Características

- DISCO DE DESBASTE
 - Disco de larga vida útil
 - Excelente relación costo – beneficio
- DISCO LAMINADO
 - Ideal para desbaste Inox sin contaminar
 - Libre de agentes contaminantes Fierro, Cloro y Azufre
 - Excelente relación costo – beneficio

Información Técnica General

- Abrasivo ➤ Zirconia



TIP TÉCNICO:

Prevenir golpes o caídas, para evitar fracturas, si un disco presenta fracturas no deberá ser utilizado.

DISCOS DE DESBASTE

Usos: Acero al carbón, eliminación de soldaduras y desbaste de cantos.

CÓDIGO CODE	MODELO MODEL	USOS USE	MM MM	PULGADAS INCHES	EMPAQUE PAKING	CAJA BOX
72950	DD-401	Metal	115 x 7,0 x 22,2	4 1/2 x 0.275 x 7/8	10	160
72951	DD-402	Metal	180 x 7,0 x 22,2	7 x 0.275 x 7/8	10	80



ESMERILADORA
ANGULAR
ANGLE
GRINDER
MACHINE



UTILICE EQUIPO DE SEGURIDAD
ALWAYS USE SAFETY EQUIPMENT

DISCOS LAMINADOS

Usos: Acero al carbón, acero inoxidable y eliminación de soldaduras.

CÓDIGO CODE	MODELO MODEL	USOS USE	MM MM	PULGADAS INCHES	EMPAQUE PAKING	CAJA BOX
73717	DL-501	Inox	115 x 22,2	4 1/2 x 7/8	10	240
73718	DL-502	Inox	115 x 22,2	4 1/2 x 7/8	10	240
73719	DL-503	Inox	115 x 22,2	4 1/2 x 7/8	10	240
72955	DL-504	Inox	180 x 22,2	7 x 7/8	10	50
72956	DL-505	Inox	180 x 22,2	7 x 7/8	10	50
72957	DL-506	Inox	180 x 22,2	7 x 7/8	10	50

NOTA:

Guarde los discos sobre una superficie plana y no los golpee, ni los deje caer. Los discos no deben ser expuestos a:

- a) Agua u otros solventes.
- b) Temperaturas extremas o condiciones de humedad.

DISCOS DE CORTE Y DESBASTE

LÍNEA ECODISC 

DISCOS DE CORTE DELGADO

DCD

Ventajas

- Cortes precisos y sencillos
- Mínimo esfuerzo en la operación
- Poca rebaba
- Gran durabilidad
- Buena velocidad de corte

Características

- Menor vibración, más confort
- Libre de agentes contaminantes Fierro, Cloro y Azufre
- Mínimo desgrane
- Buena relación costo – beneficio

Información Técnica General

- Abrasivo ➤ Óxido de Aluminio
- Refuerzo ➤ Doble Malla



NUEVA LÍNEA

TIP TÉCNICO:

Prevenir golpes o caídas para evitar fracturas, si un disco presenta fracturas no deberá ser utilizado.

DISCOS DE CORTE Y DESBASTE

DISCOS DE CORTE DELGADO

Usos: Acero inoxidable, corte frío, acero al carbón, láminas metálicas, soldadura de acero piedra, mármol, azulejo, concreto, material de construcción y ladrillo refractario.

CÓDIGO CODE	MODELO MODEL	USOS USE	MM MM	PULGADAS INCHES	EMPAQUE PAKING	CAJA BOX
74650	DCD-108	Metal/Inox	115 x 1,2 x 22,2	4 1/2 x 0.0470 x 7/8	100	400
74819	DCD-109	Inox	115 x 1,2 x 22,2	4 1/2 x 0.0470 x 7/8	100	400



ESMERILADORA
ANGULAR
ANGLE
GRINDER
MACHINE



UTILICE EQUIPO DE SEGURIDAD
ALWAYS USE SAFETY EQUIPMENT

NOTA:

Guarde los discos sobre una superficie plana y no los golpee, ni los deje caer.

Los discos no deben ser expuestos a:

- Agua u otros solventes.
- Temperaturas extremas o condiciones de humedad.

DISCOS DE DESBASTE

DD



Ventajas

- Desbaste rápido
- Buena remoción de material
- Gran velocidad
- Sin necesidad de cambiar el disco

Características

- Buena relación costo – beneficio
- Disco de alta calidad
- Bajo desgrane
- Buena relación costo – beneficio

Información Técnica General

- Abrasivo
- Zirconia



NUEVA LÍNEA

TIP TÉCNICO:

Prevenir golpes o caídas, para evitar fracturas, si un disco presenta fracturas no deberá ser utilizado.

DISCOS DE DESBASTE

Usos: Acero al carbón, eliminación de soldaduras y desbaste de cantos.

CÓDIGO CODE	MODELO MODEL	USOS USE	MM MM	PULGADAS INCHES	EMPAQUE PAKING	CAJA BOX
74816	DD-403	Metal	180 x 6,0 x 22,2	7 x 1/4 x 7/8	25	50



ESMERILADORA
ANGULAR
ANGLE
GRINDER
MACHINE



UTILICE EQUIPO DE SEGURIDAD
ALWAYS USE SAFETY EQUIPMENT

NOTA:

Guarde los discos sobre una superficie plana y no los golpee, ni los deje caer. Los discos no deben ser expuestos a:

- a) Agua u otros solventes.
- b) Temperaturas extremas o condiciones de humedad.

DISCOS DE CORTE Y DESBASTE

LÍNEA ECODISC 

DISCOS DIAMANTE SEGMENTADO Y CONTINUO

DI

Ventajas

- DISCO RIN SEGMENTADO
 - Uso general
 - Segmentos seguros
 - Gran rendimiento y rapidez
 - Buena relación costo – beneficio
- DISCO RIN CONTINUO
 - Cortes sin despostillado y con precisión
 - Buen rendimiento
 - Ideal para uso ocasional sin mucha inversión
 - Buena relación costo – beneficio

Información Técnica General

- Abrasivo
- Diamante



NUEVA LÍNEA

TIP TÉCNICO:

Prevenir golpes o caídas para evitar desprendimiento de segmentos, si un disco presenta desprendimiento o le falta un segmento no deberá ser utilizado.

DISCOS DIAMANTE RIN SEGMENTADO

Usos: Azulejo-loseta, mosaico, mármol y materiales de construcción.

CÓDIGO CODE	MODELO MODEL	USOS USE	MM MM	PULGADAS INCHES	EMPAQUE PAKING	CAJA BOX
74818	DI-811	SEG.	115 x 1,6 x 22,2	4 1/2 x 0.062 x 7/8	1	100



ESMERILADORA
ANGULAR
ANGLE
GRINDER
MACHINE



UTILICE EQUIPO DE SEGURIDAD
ALWAYS USE SAFETY EQUIPMENT

DISCOS DIAMANTE RIN CONTINUO

Usos: Concreto, ladrillo, bloque y materia porosa / construcción.

CÓDIGO CODE	MODELO MODEL	USOS USE	MM MM	PULGADAS INCHES	EMPAQUE PAKING	CAJA BOX
74817	DI-810	R. CONT.	115 x 1,6 x 22,2	4 1/2 x 0.062 x 7/8	1	100

NOTA:

Guarde los discos sobre una superficie plana y no los golpee, ni los deje caer.

Los discos no deben ser expuestos a:

- a) Agua u otros solventes.
- b) Temperaturas extremas o condiciones de humedad.

DISCOS DE CORTE ESTACIONARIO

DC



Ventajas

- > Cortes precisos, rápidos, sencillos y silenciosos
- > Mínima rebaba y retrabajo
- > Menor vibración, más confort
- > Mínimo esfuerzo y desgaste de la máquina
- > Menos residuos
- > Menor desperdicio
- > Refuerzos laterales de fibra de vidrio
- > Libre de agentes contaminantes Hierro, Cloro y Azufre

Características

- > Alta velocidad de corte.
- > Corte limpio.
- > Bajo desgrane.
- > Buena relación costo-beneficio.

Información Técnica General

- > Abrasivo > Óxido de Aluminio
- > Refuerzo > Doble Malla



NUEVA LÍNEA

TIP TÉCNICO:

Prevenir golpes o caídas para evitar fracturas, si un disco presenta fracturas no deberá ser utilizado.

DISCOS DE CORTE ESTACIONARIO

Usos: Corte de acero al carbón y fundición.

CÓDIGO CODE	MODELO MODEL	USOS USE	MM MM	PULGADAS INCHES	EMPAQUE PAKING	CAJA BOX
74815	DC-303	Metal	350 x 3,0 x 25,4	14 x 0.118 x 1	5	25



ESMERILADORA
ANGULAR
ANGLE
GRINDER
MACHINE



UTILICE EQUIPO DE SEGURIDAD
ALWAYS USE SAFETY EQUIPMENT

NOTA:

Guarde los discos sobre una superficie plana y no los golpee, ni los deje caer. Los discos no deben ser expuestos a:

- a) Agua u otros solventes.
- b) Temperaturas extremas o condiciones de humedad.