

## **NO SE ATASCA** EN NINGÚN TIPO DE ALUMINIO

### 1/8" corte y desbaste ligero:

- Diseñado para hacer cortes, pero también puede utilizarse para desbaste ligero intermitente
- Cortes fáciles y rápidos

### 1/4" desbaste:

- Rápida velocidad de remoción y larga vida útil del disco
- No contiene ceras ni lubricantes

Diám.	Grueso	Eje	Código	Grado	Máx. RPM	Uni. Paq.	Ui Ca
4 1/2"	1/4"	7/8"	08-L 450	A-24	13,300	25	10
4 ½"	1/4"	7∕8" Centro de metal	08-L 455	A-24	13,300	10	80
5"	1/4"	7/8"	08-L 500	A-24	12,200	25	1(
6"	1/4"	7/8"	08-L 600	A-24	10,200	25	1(
7"	1/4"	7/8"	08-L 700	A-24	8,600	25	50
7"	1/4"	%" Centro de metal	08-L 705	A-24	8,600	10	40
9"	1/4"	7/8"	08-L 900	A-24	6,600	25	50
9"	1/4"	%" Centro de metal	08-L 905	A-24	6,600	10	4(



## Cortes fáciles y rápidos

- Diseñado para hacer cortes, pero también puede utilizarse para desbaste ligero intermitente
- Excelente control en aplicaciones exigentes
- Grano de carburo de silicio extra duro para obtener una rápida remoción de material y una larga vida útil del disco
- Rendimiento superior en hierro duro y hierro fundido

## $ALU^{TM}$

Para uso en aluminio y otros metales blandos

Estos discos no se atascan ni se cristalizan al trabajar con aluminio u otros metales no ferrosos. No contienen ceras ni lubricantes, así que no es necesario limpiar la superficie antes de soldar o aplicar un recubrimiento superficial, eliminando de este modo un paso que guita mucho tiempo para la preparación de la superficie.

Diám.	Grueso	Eje	Código	Grado	Máx. RPM	Uni. Paq.	Uni. Caja
4 ½"	1/8"	7/8"	08-L 452	A-24	13,300	25	200
5"	1/8"	7/8"	08-L 502	A-24	12,200	25	200
6"	1/8"	7/8"	08-L 602	A-24	10,200	25	100
7"	1/8"	7/8"	08-L 702	A-24	8,600	25	100
7"	1/8"	7∕8" Centro de metal	08-L 707	A-24	8,600	10	40
9"	1/8"	<sup>7</sup> /8"	08-L 902	A-24	6,600	25	100
9"	1/8"	7/8" Centro de metal	08-L 907	A-24	6,600	10	40

1/4"	TIPO 2	7	ALU + n. f. metales				
Diám.	Grueso	Eje	Código	Grado	Máx. RPM	Uni. Paq.	Uni. Caja
4 1/2"	1/4"	7/8"	08-L 450	A-24	13,300	25	100
4 ½"	1/4"	7∕8" Centro de metal	08-L 455	A-24	13,300	10	80
5"	1/4"	7/8"	08-L 500	A-24	12,200	25	100
6"	1/4"	7/8"	08-L 600	A-24	10,200	25	100
7"	1/4"	7/8"	08-L 700	A-24	8,600	25	50
7"	1/4"	7∕8" Centro de metal	08-L 705	A-24	8,600	10	40
9"	1/4"	7/8"	08-L 900	A-24	6,600	25	50
9"	1/4"	7∕8" Centro de metal	08-L 905	A-24	6,600	10	40

# **CONCRETE™**

Alto rendimiento en desbastes y cortes

Estos discos incluyen múltiples refuerzos de alta resistencia y una adherencia duradera para ofrecer una mayor seguridad en aplicaciones de rectificado y corte difíciles. Están diseñados para la rápida eliminación de materiales y para el desbaste y corte suaves en hormigón, mampostería, piedra y otros materiales de construcción similares.

1/8"	TIPO 27			_			Co	oncreto
Dián	n. Grueso	Eje	Código	Grado	Máx. RPM	Uni. Paq.	Uni. Caja	
4 ½	" 1/8"	7/8"	08-D 452	C-24	13,300	25	200	
5"	1/8"	7/8"	08-D 502	C-24	12,200	25	200	
7"	1/8"	7/8"	08-D 702	C-24	8,600	25	100	

1/4"	TIPO 27			_			Concreto
Diám.	Grueso	Eje	Código	Grado	Máx. RPM	Uni. Paq.	Uni. Caja
4 ½"	1/4"	7/8"	08-E 450	C-24	13,300	25	100
5"	1/4"	7/8"	08-E 500	C-24	12,200	25	100
7"	1/4"	7/8"	08-E 700	C-24	8,600	25	50