



LAR-CD206H



CON DISCO DE ACERO RÁPIDO PARA CORTE DE METAL HASTA 2 mm DE ESPESOR EN DOTACIÓN. PROFUNDIDAD DE CORTE DE 8 mm.



LAR-CD270D



CON DISCO DIAMANTADO PARA CORTE DE FIBRA DE VIDRIO HASTA 5 mm DE ESPESOR EN DOTACIÓN. PROFUNDIDAD DE CORTE DE 8 mm.



LAR-7515C



CON DISCO ABRASIVO PARA CORTE DE METAL EN DOTACIÓN.



COMPOSITE

PT-384A



CON DISCO ABRASIVO PARA CORTE DE METAL EN DOTACIÓN.



D-52420



DISCO NO INCLUIDO EN DOTACIÓN.



LAR-318B

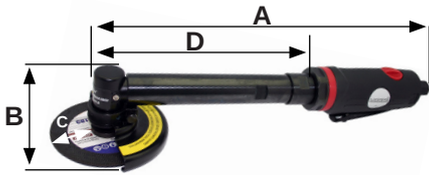


CON DISCO ABRASIVO PARA CORTE DE METAL EN DOTACIÓN.

MODELO	Capacidad de corte mm	Disco mm Ø x Espesor x Eje	RPM	Peso Kg	Dimensiones mm A x B	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
LAR-CD206H	2 metal	Ø 50 x 1 x 13	620	1,20	250 x 57	400	1/4	Trasera	**
LAR-CD270D	5 fibra	Ø 50 x 1 x 13	7.000	1,20	250 x 57	400	1/4	Trasera	**
LAR-7515C	2 metal	Ø 75 x 1,3 x 10	15.000	1,00	210 x 80	400	1/4	Trasera	**
PT-384A	2 metal	Ø 75 x 1,8 x 10	22.000	0,90	190 x 85	400	1/4	Trasera	*
D-52420	2 metal	Ø 75 x 1,3 x 10	20.000	1,00	152 x 140	500	1/4	Frontal	***
LAR-318B	2 metal	Ø 75 x 1,3 x 10	18.000	1,20	225 x 109	450	1/4	Trasera	**

La capacidad máxima de corte indicada puede variar en función del material y su dureza

Especificaciones obtenidas a una presión de aire constante de 6,2 bar. Manguera recomendada de Ø interior de 8 mm



LAR-CG316L



CON DISCO ABRASIVO PARA CORTE DE METAL EN DOTACIÓN.



PROTECCIÓN ORIENTABLE EN 8 POSICIONES CON GIRO DE 126°



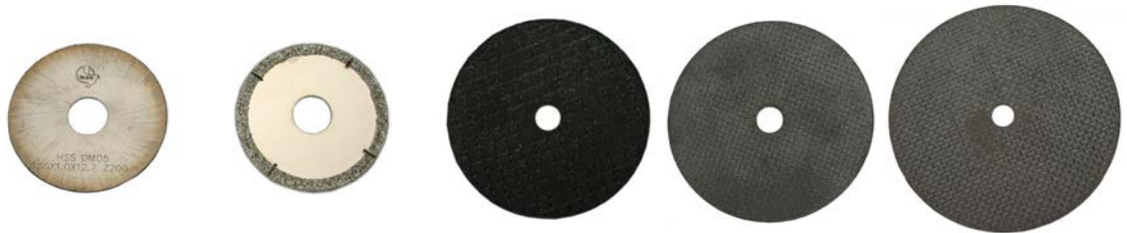
LAR-CG416L



CON DISCO ABRASIVO PARA CORTE DE METAL EN DOTACIÓN.

MODELO	Disco mm Ø x Espesor x Eje	RPM	Potencia w	Peso Kg	Dimensiones mm A x B x C x D	Consumo l/min	Entrada de aire	Salida de aire	Uso
LAR-CG316L	Ø 75 x 0,8 x 10	17.000	520	1,40	275 x 80 x 23 x 120	450	1/4	Trasera	★★
LAR-CG416L	Ø 100 x 0,8 x 10	17.000	520	1,70	365 x 80 x 35 x 205	450	1/4	Trasera	★★

DISCOS PARA CORTADORAS



MODELO	AC-HSS6031	AC-DD6032	AC-DC384	AC-DC316	AC-DC416
Dimensiones mm	Ø 50 x 1 x 13 Acero Rápido Z200	Ø 50 x 1 x 13 Diamantado	Ø 75 x 1,8 x 10 Disco de corte	Ø 75 x 0,8 x 10 Disco de corte	Ø 100 x 0,8 x 10 Disco de corte
Para	LAR-CD206H	LAR-CD270D	PT-384A	LAR-7515C LAR-CG316L D-52420 LAR-318B	LAR-CG416L

La capacidad máxima de corte indicada puede variar en función del material y su dureza.
Especificaciones obtenidas a una presión de aire constante de 6,2 bar. Manguera recomendada de Ø interior de 10 mm