



## DISCOS PARA CORTAR MAMPOSTERIA RESINOID CUT-OFF WHEELS

Y METALES NO FERROSOS

AUSTROMEX

CODIGO LWSA	CLAVE	DIAMETRO		ESPESOR		BARRENO	
		PULGADAS	MILIMETROS	PULGADAS	MILIMETROS	PULGADAS	MILIMETROS
72109-2	754	4 1/2	115	1/8	3.1	7/8	22.2
73768-1	418	7	175	1/8	3.2	7/8	22.2
01562-8	511	7	175	9/64	3.5	5/8	15.8
01563-6	510	7	175	9/64	3.5	7/8	22.2
73769-0	419	9	225	1/8	3.2	7/8	22.2
01565-2	514	9	225	9/64	3.5	1	25.4
73776-9	515	10	250	9/64	3.6	1	25.4
01913-5	516	12	300	9/64	3.5	1	25.4
73777-7	517	14	350	5/32	4.0	1	25.4
28151-0	518	14	350	5/32	3.9	1	25.4

LAS MEDIDAS EN MILIMETROS SON APROXIMADAS



## DISCOS PARA DESBASTE Y PULIDO DE ACERO INOXIDABLE RESINOID HUB WHEELS

TAMBIEN LATON, BRONCE Y COBRE

AUSTROMEX

CODIGO LWSA	CLAVE	DIAMETRO		ESPESOR		BARRENO	
		PULGADAS	MILIMETROS	PULGADAS	MILIMETROS	PULGADAS	MILIMETROS
73771-0	388	4 1/2	115	3/16	5	7/8	22.2
72111-9	384	7	175	3/16	5	7/8	22.2
73772-8	389	7	175	1/4	6	7/8	22.2

LAS MEDIDAS EN MILIMETROS SON APROXIMADAS



## DISCOS PARA DESBASTE DE FUNDICION HUB WHEELS

AUSTROMEX

CODIGO LWSA	CLAVE	DIAMETRO		ESPESOR		BARRENO	
		PULGADAS	MILIMETROS	PULGADAS	MILIMETROS	PULGADAS	MILIMETROS
73773-6	770	7	175	17/64	6.5	7/8	22.2

LAS MEDIDAS EN MILIMETROS SON APROXIMADAS



## DISCOS DE DIAMANTE PARA CORTE DIAMOND SAW BLADES

AUSTROMEX

CODIGO LWSA	CLAVE	DIAMETRO MILIMETROS	ANCHO DE CORTE MILIMETROS	COLOR	PARA USO EN:
73262-5	808	100	2.0	AZUL	SECO, CONCRETO, LADRILLO, MAMPOSTERIA
73261-7	804	175	2.0	AZUL	GENERAL, SECO
73008-8	812	175	2.2	AZUL	GENERAL, SECO
73006-1	806	175	2.2	AZUL	GENERAL, SECO Y MARMOL
73009-6	829	225	2.4	NARANJA	CONSTRUCCION
73007-0	811	225	2.6	AZUL	GENERAL, SECO Y MARMOL
73260-9	803	250	1.6	BLANCO	HUMEDO, LOSETA, CERAMICA, ETC.
75746-6	845	300	3.2	AMARILLO	SECO, HUMEDO, CORTE, MAMPOST.
75744-0	826	300	2.8	ROJO	EN CANTERA SECO/ HUMEDO
73264-1	823	350	3.2	NARANJA	HUMEDO, SECO PARA CONCRETO
73010-0	834	350	3.2	NEGRO	HUMEDO, LADRILLO Y REFRACTARIO
73011-8	839	350	3.2	AZUL	GRAL., HUMEDO Y MARMOL
75745-8	840	350	3.2	NEGRO	HUMEDO, LADRILLO REFRACTARIO

LAS MEDIDAS EN MILIMETROS SON APROXIMADAS

