

DISCOS ABRASIVOS.



- VENTAJAS**
- **MÁXIMO PODER** y velocidad de remoción.
 - **40% MÁS REDIMIENTO**, mas cortes en menos tiempo.

TIPO 27.



PARA CORTAR metal.

MERCADO: industria metal-mecánica, herrería, soldadura.

MERCADO: industria metal-mecánica, fundición, industria petrolera, taller de soldadura.

GRAN PODER de remoción y acabado.

CORTES RÁPIDOS y sin rebabas.

TIPO 1.



AMCS016

AMCS07



PARA CORTAR metal.

CÓDIGO	TIPO	DIÁMETRO DE DISCO	GROSOR	CENTRO	GRANO	VELOCIDAD RPM	CORTA	
AMCD04	27	4-1/2"	1/8"	7/8"	30	13 300	Metal	5
AMCD07	27	7"	1/8"	7/8"	30	8 500	Metal	5
AMCD09	27	9"	1/8"	7/8"	30	6 600	Metal	5
AMCS07	1	7"	1/8"	7/8"	30	8 500	Metal	5
AMCS09	1	9"	1/8"	7/8"	30	6 600	Metal	5
AMCS14	1	14"	1/8"	1"	30	4 400	Metal	5
AMCS16	1	16"	1/8"	1"	30	3 800	Metal	5
AMGD04	27	4-1/2"	1/4"	7/8"	24	13 3000	Metal	5
AMGD07	27	7"	1/4"	7/8"	24	8 500	Metal	5
AMGD09	27	9"	1/4"	7/8"	24	6 600	Metal	5

DISCOS ABRASIVOS.



PARA CORTAR
piedra.



ASCS04

FABRICADO EN
carburo de silicio.

TIPO
1.

PARA CONSUMO
medio.



ASCD04

TIPO
1.

MERCADO:
industria de la construcción,
fundición, talla de piedra.

LIBRE DE FE, S T CL,
cero contaminación.

BUENA VELOCIDAD
de corte.



AMSS04

MERCADO:
industria de aceros inoxidable,
metal-mecánica, fundición, herrería,
industria petrolera, taller de soldadura,
tanques de industria alimenticia.

TIPO
1.

DISCO
super delgado.

CÓDIGO	TIPO	DIÁMETRO DE DISCO	GROSOR	CENTRO	GRANO	VELOCIDAD RPM	CORTA	
AMSS04	1	4-1/2"	3/64"	7/8"	30	13 300	Acero inoxidable	5
AMSS04A	1	4-1/2"	1/16"	7/8"	30	13 300	Acero inoxidable	5
AMSS07	1	7"	5/64"	7/8"	30	8 500	Acero inoxidable	5
AMSS09	1	9"	5/64"	7/8"	30	6 600	Acero inoxidable	5
ASCD04	1	4-1/2"	3/64"	7/8"	30	13 300	Piedra	5
ASCD07	1	7"	5/64"	7/8"	30	8 500	Piedra	5
ASCD09	1	9"	5/64"	7/8"	30	6 600	Piedra	5
ASCS04	27	4-1/2"	1/8"	7/8"	30	13 300	Piedra	5
ASCS07	27	7"	1/8"	7/8"	30	8 500	Piedra	5
ASCS09	27	9"	1/8"	7/8"	30	6 600	Piedra	5

