

---

# CATALOGO

# ALEBA<sup>®</sup>

Gral alvear 1815 - Banfield  
info@aleba.com.ar - 011-42022649 / 5229  
www.aleba.com.ar

# DISTRIBUCIONES

---



Acindar





EZETA es una industria argentina que nació como sucursal de Elli Zerboni SPA, de Torino, Italia. Se estableció como sociedad anónima en el actual partido de Ezeiza, Argentina en 1954, y desde entonces está bajo el control y dirección de la misma familia que fundó la Elli Zerboni en 1904.

EZETA es líder del mercado argentino en sus especialidades. Generaciones de operadores han aprendido a trabajar con nuestras herramientas de alta calidad. Nos prestigia una amplia preferencia de marca que cuidamos celosamente, y nos esforzamos en la mejora continua de productos y procesos. Desde 1989 nos concentramos en la zona del Mercosur orientados a la industria metalúrgica.

# MECHA DE ACERO RAPIDO



COD.		
	DESCRIPCION (F.1000)	PRESENTACION
AR-1	Ø 1,00	10
AR-125	Ø 1,25	10
AR-150	Ø 1,50	10
AR-175	Ø 1,75	10
AR-200	Ø 2,00	10
AR-225	Ø 2,25	10
AR-250	Ø 2,50	10
AR-275	Ø 2,75	10
AR-300	Ø 3,00	10
AR-325	Ø 3,25	10
AR-350	Ø 3,50	10
AR-375	Ø 3,75	10
AR-400	Ø 4,00	10
AR-425	Ø 4,25	10
AR-450	Ø 4,50	10
AR-475	Ø 4,75	10
AR-500	Ø 5,00	10
AR-525	Ø 5,25	10
AR-550	Ø 5,50	10
AR-575	Ø 5,75	10
AR-600	Ø 6,00	10
AR-625	Ø 6,25	10
AR-650	Ø 6,50	10
AR-675	Ø 6,75	10
AR-700	Ø 7,00	10
AR-725	Ø 7,25	10
AR-750	Ø 7,50	10
AR-775	Ø 7,75	10
AR-800	Ø 8,00	10
AR-825	Ø 8,25	10
AR-850	Ø 8,50	10
AR-875	Ø 8,75	10
AR-900	Ø 9,00	5
AR-925	Ø 9,25	5
AR-950	Ø 9,50	5
AR-975	Ø 9,75	5
AR-1000	Ø 10,00	5
AR-1025	Ø 10,25	5
AR-1050	Ø 10,50	5
AR-1075	Ø 10,75	5
AR-1100	Ø 11,00	5
AR-1125	Ø 11,25	5
AR-1150	Ø 11,50	5
AR-1175	Ø 11,75	5
AR-1200	Ø 12,00	5
AR-1225	Ø 12,25	5
AR-1250	Ø 12,50	5
AR-1275	Ø 12,75	5
AR-1300	Ø 13,00	5
AR-1325	Ø 13,25	1
AR-1350	Ø 13,50	1
AR-1375	Ø 13,75	1
AR-1400	Ø 14,00	1
AR-1500	Ø 15,00	1
AR-1550	Ø 15,50	1
AR-1650	Ø 16,50	1
AR-1675	Ø 16,75	1
AR-1700	Ø 17,00	1
AR-1725	Ø 17,25	1

# SET DE ACERO RAPIDO



COD.	DESCRIPCION (F.3300510)		PRESENTACION
S-19	BROCA EZ 1-10 X 0,50		SET DE 19
S-25	BROCA EZ 1-13 X 0,50		SET DE 25

## DOBLE PUNTA

COD.	DESCRIPCION (F.1410)		PRESENTACION
2P-360	A/R DOBLE PUNTA Ø 3,60		10
2P-420	A/R DOBLE PUNTA Ø 4,20		10
2P-510	A/R DOBLE PUNTA Ø 5,10		10



## PUNTA DE WIDIA



COD.	DESCRIPCION (F.1610)		PRESENTACION
W-400	Ø 4,00		12
W-500	Ø 5,00		12
W-600	Ø 6,00		12
W-800	Ø 8,00		12
W-1000	Ø 10,00		6
W-1200	Ø 12,00		6
WL200/600	LARGO 200 Ø 6,00		1
WL200/800	LARGO 200 Ø 8,00		1
WL200/1000	LARGO 200 Ø 10,00		1
WL200/1200	LARGO 200 Ø 12,00		1
WL400/600	LARGO 400 Ø 6,00		1
WL400/800	LARGO 400 Ø 8,00		1
WL400/1000	LARGO 400 Ø 10,00		1
WL400/1200	LARGO 400 Ø 12,00		1
WL400/1400	LARGO 400 Ø 14,00		1
WL400/1600	LARGO 400 Ø 16,00		1

# ENCASTRE SDS PLUS

COD.	ROTO MARTILLO	
	DESCRIPCION (F. 1670)	PRESENTACION
H-6160	HAMMER 6 X 160	5
H-8210	HAMMER 8 X 210	5
H-10160	HAMMER 10 X 160	5
H-10210	HAMMER 10 X 210	5
H-12160	HAMMER 12-160	5
H-12210	HAMMER 12 X 210	5



## DE CENTRAR



COD.	DESCRIPCION (F.1450)	
	DESCRIPCION (F.1450)	PRESENTACION
C-200	A/R CENTRAR Ø 2,00	5
C-250	A/R CENTRAR Ø 2,50	5
C-315	A/R CENTRAR Ø 3,15	5
C-400	A/R CENTRAR Ø 4,00	5
C-500	A/R CENTRAR Ø 5,00	5
C-630	A/R CENTRAR Ø 6,30	5



Doble A – la marca por la cual los productos de “AA” Abrasivos Argentinos son mayormente conocidos, es líder absoluto en Argentina y participa activamente en mercados externos a través de distribuidores y oficinas comerciales. Tiene presencia en Brasil, Uruguay, Paraguay, además de otros mercados.

El hecho de competir durante años en un mercado altamente tecnificado y exigente ha requerido un constante esfuerzo para mantener calidad y eficiencia de niveles internacionales.

Doble A ha adquirido know how internacional desde sus comienzos y hoy cuenta con un departamento de investigación y desarrollo de productos de primer nivel.

Doble A cuenta con dos plantas productoras, una situada en Buenos Aires ( Nueva Pompeya ) donde se producen las Lijas, y la otra en Pilar, provincia de Buenos Aires a 63km, donde se producen las cintas adhesivas.



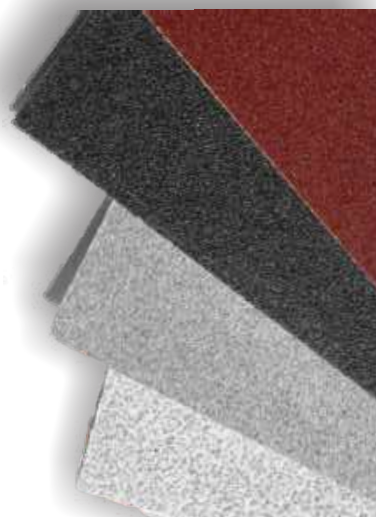
# CINTAS ABRASIVOS

COD.	CINTAS ABRASIVOS DOBLE A	UNID
903 12-40	CINTA 903 12X40	72
903 18-40	CINTA 903 18X40	48
903 24-40	CINTA 903 24X40	36
903 36-40	CINTA 903 36X40	24
903 48-40	CINTA 903 48X40	20
293 M	CINTA 293 DOBLE A MARRON 48X50	36
293 T	CINTA 293 DOBLE A TRANSPARENTE 48X50	36
CA 10	CINTA AISLADORA C146 TODOS LOS COLORES X 10 MTS	1
CA 20	CINTA AISLADORA C146 X 20 MTS	1



## LIJA AL AGUA

COD.	LIJAS AL AGUA DOBLE AA	PRESENTACION
	DESCRIPCION	
LIJA G. 60/220	HS AX51 LIJA AL AGUA AA 230X280 #60 AL #220	100
LIJA G. 240	HS AX51 LIJA AL AGUA AA 230X280 #240	100
LIJA G. 280	HS AX51 LIJA AL AGUA AA 230X280 #280	100
LIJA G. 320	HS AX51 LIJA AL AGUA AA 230X280 #320	100
LIJA G. 360	HS AX51 LIJA AL AGUA AA 230X280 #360	100
LIJA G. 400	HS AX51 LIJA AL AGUA AA 230X280 #400	100
LIJA G. 500	HS AX51 LIJA AL AGUA AA 230X280 #500	100
LIJA G. 600	HS AX51 LIJA AL AGUA AA 230X280 #600	100
LIJA G. 1000	HS AX51 LIJA AL AGUA AA 230X280 #1000	100
LIJA G. 1500	HS AX51 LIJA AL AGUA AA 230X280 #1500	100
LIJA G. 2000	HS AX51 LIJA AL AGUA AA 230X280 #2000	100
LIJA G. 2500	HS AX51 LIJA AL AGUA AA 230X280 #2500	100
ABRALOX	HS ABRALOX 230 X 280 GNO 100 AL 400	25
ABRALOX G600	HS ABRALOX 230 X 280 GNO 600	25
ABRALOX G.80	HS ABRALOX 230 X 280 GNO 80	25
ABRALOX G.60	HS ABRALOX 230 X 280 GNO 60	25
ABRALOX G.50	HS ABRALOX 230 X 280 GNO 50	25
ABRALOX G.40	HS ABRALOX 230 X 280 GNO 40	25
ABRALOX G.36	HS ABRALOX 230 X 280 GNO 36	25
ROLLO ABRA36	ROLLO LY71 TELA OA FENOBOND 35 X 25000 #36	1
ROLLO ABRA 40	ROLLO LY71 TELA OA FENOBOND 35 X 25000 #40	1
ROLLO ABRA50	ROLLO LY71 TELA OA FENOBOND 35 X 25000 #50	1
ROLLO ABRA60	ROLLO LY71 TELA OA FENOBOND 35 X 25000 #60	1
ROLLO ABRA80	ROLLO LY71 TELA OA FENOBOND 35 X 25000 #80	1
ROLLO ABRA	ROLLO LY71 TELA OA FENOBOND 35 X 25000 #100 AL #400	1
ROLLO ABRA600	ROLLO LY71 TELA OA FENOBOND 35 X 25000 #600	1
MASTER 80	HS CX94 PAPEL DOBLEA MASTER 230X280 P80	100
MASTER 120	HS CX94 PAPEL DOBLEA MASTER 230X280 P120	100
MASTER 180	HS CX94 PAPEL DOBLEA MASTER 230X280 P180	100
MASTER 240	HS CX94 PAPEL DOBLEA MASTER 230X280 P240	100
MASTER 360	HS CX94 PAPEL DOBLEA MASTER 230X280 P360	100
ESMERIL 100	HS JX91 TELA ESMERIL DOBLEA 210X260 #100	100
ESMERIL 120	HS JX91 TELA ESMERIL DOBLEA 210X260 #120	100
ESMERIL 150	HS JX91 TELA ESMERIL DOBLEA 210X260 #150	100
ESMERIL 180	HS JX91 TELA ESMERIL DOBLEA 210X260 #180	100
ESMERIL 1320	HS JX91 TELA ESMERIL DOBLEA 210X260 #320	100
ESMERIL 36	HS JX91 TELA ESMERIL DOBLEA 210X260 #36	100
ESMERIL 50	HS JX91 TELA ESMERIL DOBLEA 210X260 #40	100
ESMERIL 50	HS JX91 TELA ESMERIL DOBLEA 210X260 #50	100
ESMERIL 60	HS JX91 TELA ESMERIL DOBLEA 210X260 #60	100
ESMERIL 80	HS JX91 TELA ESMERIL DOBLEA 210X260 #80	100
RUBIEG	HS BY97 PAPEL RUBIFLEX EG 210X260 36/40	100
RUBIG	HS BY97 PAPEL RUBIFLEX G 210X260 50/60	100
RUBIM	HS BY97 PAPEL RUBIFLEX M 210X260 80/100	200
RUBIF	HS BY97 PAPEL RUBIFLEX F 210X260 120/150	200
RUBIEF	HS BY97 PAPEL RUBIFLEX EF 210X260 180/220	200





# Acindar

Acindar es una compañía siderúrgica productora de aceros largos que abastece a los sectores de la construcción civil, petróleo, energía, automotriz, agro e industria en general. Nuestro acero forma parte de la vida cotidiana y no podríamos vivir de la manera que lo hacemos sin él. Puentes, autopistas, edificios, automóviles, ferrocarriles, electrodomésticos, herramientas de mano y muchos objetos más no existirían sin el acero como componente.

Contamos con más de 75 años de historia en el país, siendo líderes en el mercado interno; y actualmente somos parte del Grupo ArcelorMittal, el principal productor siderúrgico y minero a escala mundial, con el que nos hemos propuesto el gran objetivo de hacer el acero más sustentable.

# CLAVO Y ALAMBRE

CODIGO	DESCRIPCION
149176	CLAVO CABEZA DE PLOMO 4,1 X 76,2 x 20 bolsas
149177	CLAVO CABEZA DE PLOMO 4,1 X 101,6 x 20 bolsas
242191	PUNTA CABEZA CHATA 9/20 X 16 KILOS
242213	PUNTA CABEZA CHATA 9/25 X 16 KILOS
242193	PUNTA CABEZA CHATA 9/30 X 16 KILOS
242195	PUNTA CABEZA CHATA 10/25 X 16 KILOS
242198	PUNTA CABEZA CHATA 10/40 X 16 KILOS
242203	PUNTA CABEZA CHATA 12/40 X 16 KILOS
242219	PUNTA CABEZA PERDIDA 7/20 X 16 KILOS
242222	PUNTA CABEZA PERDIDA 8/25 X 16 KILOS
242228	PUNTA CABEZA PERDIDA 10/25 X 16 KILOS
242229	PUNTA CABEZA PERDIDA 10/30 X 16 KILOS
242233	PUNTA CABEZA PERDIDA 12/30 X 16 KILOS
242237	PUNTA CABEZA PERDIDA 12/40 X 16 KILOS
242238	PUNTA CABEZA PERDIDA 12/50 X 16 KILOS
242239	PUNTA CABEZA PERDIDA 14/40 X 16 KILOS
242242	PUNTA CABEZA PERDIDA 15/50 X 16 KILOS
242243	PUNTA CABEZA PERDIDA 16/63 X 16 KILOS
246491	PUNTA PARIS 1" X 16 KILOS
246493	PUNTA PARIS 1 1/2" X 16 KILOS
246494	PUNTA PARIS 2" X 20 KILOS
246495	PUNTA PARIS 2 1/2" X 20 KILOS
246496	PUNTA PARIS 3" X 20 KILOS
246497	PUNTA PARIS 3 1/2 X 20 KILOS
246498	PUNTA PARIS 4" X 20 KILOS
246476	PUNTA PARIS 5" X 20 KILOS
246478	PUNTA PARIS 6" A GRANEL X 20 KILOS
246479	PUNTA PARIS 7" A GRANEL X 20 KILOS
244133	PUNTA PARIS ESPIRALADO 1" X 16 KILOS
244134	PUNTA PARIS ESPIRALADO 1 1/2" X 16 KILOS
244150	PUNTA PARIS ESPIRALADO 2" X 16 KILOS
244151	PUNTA PARIS ESPIRALADO 2 1/2" X 16 KILOS
244152	PUNTA PARIS ESPIRALADO 3" X 16 KILOS
244153	PUNTA PARIS ESPIRALADO 4" X 16 KILOS
244154	PUNTA PARIS ESPIRALADO 5" X 20 KILOS
244156	PUNTA PARIS ESPIRALADO 6" X 20 KILOS
248801	ALAMBRE ATADURAS N. 14 PRACTICO ROLLO 1 KILO
248802	ALAMBRE ATADURAS N. 16 1,63MM PRACTICO ROLLO 1 K.
N-16	ALAMBRE ATADURAS N. 16 1,63MM 30/45 A GRANEL
N-17	ALAMBRE ATADURAS N. 17 1,42 MM 30/45
N-8	ALAMBRE REC. N. 8 COM-4,06 MM RS-30/60
N-9	ALAMBRE REC. N. 9 COM-3,66 MM RS-30/60
N-12	ALAMBRE REC. N.12 COM, 2,64 MM RS-30/60
N-14	ALAMBRE REC. N. 14 COM-2,03 MM RS-30/60
G-12	ALAMBRE GALVANIZADO N. 12 2,64 RS 40/80
G-14	ALAMBRE GALVANIZADO N. 14 2,03 RS 40/80
G-16	ALAMBRE GALVANIZADO RECOCIDO IND.TEJ. N. 16 1,63 MM 40/80
G-17/15	ALAMBRE GALV. CRUDO OV-AR 17/15 RS B. 1000 METROS 43 K
G-17/15SM	ALAMBRE GALV. CRUDO OV-AR 17/15 (SM) B. 1000 MTROS 44 K
G-9	ALAMBRE GALVANIZADO N. 9 REC. RIENDA 3,66 MM RS 25 KILOS
G-10	ALAMBRE GALVANIZADO MANEA N. 10 3,25 MM RS 25 KG

# INSUMOS SOLDADURAS



CODIGO	INSUMOS SOLDADURAS
AC-08	ALAMBRE 0,8 ROLLO 15 KG
AC-09	ALAMBRE 0,9 ROLLO 15 KG
AC-12	ALAMBRE 1,2 ROLLO 15 KG
EAC-2	CAJA 25 KG ELECTRODO P. AZUL 2 MM
EAC-2,5	CAJA 25 KG ELECTRODO P. AZUL 2,5 MM
EAC-3,25	CAJA 25 KG ELECTRODO P. AZUL 3,25 MM
EAC-4	CAJA 25 KG ELECTRODO P. AZUL 4 MM
A6010-2,5	ELECTRODO 6010 PUNTA PLATEADA 2,50 X 25 KILOS
A6010-325	ELECTRODO 6010 PUNTA PLATEADA 3,25 X 25 KILOS
A6010-4	ELECTRODO 6010 PUNTA PLATEADA 4,00 X 25 KILOS
A7015-25	ELECTRODO 7015 PUNTA MARRON 2,50 X 25 KILOS
A7015-325	ELECTRODO 7015 PUNTA MARRON 3,25 X 25 KILOS
A7015-4	ELECTRODO 7015 PUNTA MARRON 4,00 X 25 KILOS
A7018-2,5	ELECTRODO 7018 P. VERDE 2,50 X 25 KILOS
A7018-3,25	ELECTRODO 7018 P. VERDE 3,25 X 25 KILOS
A7018-4	ELECTRODO 7018 P. VERDE 4 X 25 KILOS



La empresa familiar del grupo Swarovski fue fundada en 1919, posee su sede central en Austria. En las divisiones Metal y Precisión, Construcción, Piedra y Vidrio, TYROLIT elabora más de 80.000 productos diferentes.

### TYROLIT ARGENTINA S.A.

Posee dos plantas industriales para la fabricación de abrasivos sólidos. La primera de ellas está ubicada en Morón, Provincia de Buenos Aires. La segunda planta industrial se encuentra radicada desde 1987 en la Provincia de San Luis siendo la planta industrial más moderna de Latinoamérica para la fabricación de discos para corte y desbaste.

A principios de 1997 Tyrolit Argentina certificó su Sistema de Gestión de Calidad bajo la Norma ISO 9002/9001, y en 2001 certificó el Sistema de Gestión Ambiental bajo la Norma ISO 14001. A partir del año 2008 Tyrolit Argentina alineó su Sistema de Gestión de Calidad y Medio Ambiente, con el Sistema de Gestión del Grupo Tyrolit, y obtuvo el certificado corporativo ISO 9001 e ISO 14001, con el organismo TÜV Austria. TYROLIT ARGENTINA ha alcanzado en nuestro país un indiscutido liderazgo de mercado, sustentado en la elevada calidad de los productos que fabrica, la tecnología de producción más moderna del mundo y la satisfacción total del cliente.

TYROLIT ARGENTINA es el primer y mayor exportador de abrasivos sólidos de nuestro país, exportando productos manufacturados en sus plantas industriales a la mayoría de los países de Sudamérica, Estados Unidos y Austria.

# DISCOS



COD.	DISCOS TYROLIT		
CODIGO	CODIGO CAJA	DESCRIPCION	PRESENTACION
115075		DISCOS PLANOS OXIDO SECUR 115 X 0,75 X 22.23	25
115100	41F-17-9002	DISCOS PLANOS OXIDO SECUR 115 X 1 X 22	25
115160	41F-16-5662	DISCOS PLANOS OXIDO SECUR 115 X 1,6	25
125160	41F-27-5662	DISCOS PLANOS OXIDO SECUR 125 X 1,6	25
178160	41F-19-5662	DISCOS PLANOS OXIDO SECUR 178 X 1,6	25
230190	41F-20-5662	DISCOS PLANOS OXIDO SECUR 230 X 1,9	25
115320	27 TR-3-1	DISCO C. DEPRIM. OXIDO SECUR 115 X 3,2	25
115480	27 E-4-4850	DISCO C. DEPRIM. OXIDO SECUR 115 X 4,8	10
115700	27 E-5-4850	DISCO C. DEPRIM. OXIDO SECUR 115 X 7,00	10
178320	27 TR-5-2	DISCO C. DEPRIM. OXIDO SECUR 178 X 3,2	25
178480	27 E-6-2	DISCO C. DEPRIM. OXIDO SECUR 178 X 4,8	12
178700	27E-7-4850 SL	DISCO C. DEPRIM. OXIDO SECUR 178 X 7,00	10
230320	27 TR-9-2	DISCO C. DEPRIM. OXIDO SECUR 230 X 3,2	25
230700	27 E-11-4850	DISCO C. DEPRIM. OXIDO SECUR 230 X 7,00	10
302525	41F-10-6102	PLANOS OXIDO P/SENSITIVA SECUR 300 X 2,5 X 25	20
303225	TRS-18-1	PLANOS OXIDO P/SENSITIVA SECUR 300 X 3,2 X 25	20
352525	41F-11-6102	PLANOS OXIDO P/SENSITIVA SECUR 350 X 2,5 X 25	20
353225	TRS-19-2	PLANOS OXIDO P/SENSITIVA SECUR 350 X 3,2 X 25	20
402525	41F-12-6102	PLANOS OXIDO P/SENSITIVA SECUR 400 X 2,5 X 25	15
404525	TRS-22-2	PLANOS OXIDO P/SENSITIVA SECUR 400 X 4,5 X 25	10
303025	TRS-1229	DISCOS PLANOS OXIDO P/SENSITIVA L0110 300 X 3,0 X 25	20
353225	TRS-2-229-7	DISCOS PLANOS OXIDO P/SENSITIVA L0110 350 X3,2 X 25	20
403025	TRS-3-229	DISCOS PLANOS OXIDO P/SENSITIVA L0110 400 X 3,0 X 25	15
115100X		DISCOS 115 X 1,00 XPERT	25
115160X		DISCOS 115 X 1,60 XPERT	25
178160X		DISCOS 178 X 1,60 XPERT	25
115100 B	34051373	DISCOS PLANOS OXIDO BASICO 115 X 1 X 22,2	25
115160 B	222899	DISCOS PLANOS OXIDO BASICO 115 X 1,6	25
178160 B	633506	DISCOS PLANOS OXIDO BASICO 178 X 1,6	25
115250 B	223021	DISCOS C. DEPRIM. OXIDO BASICO 115 X 2,5	25
115600 B	222858	DISCOS C. DEPRIM. OXIDO BASICO 115 X 6,0	10
178300 B	223023	DISCOS C. DEPRIM. OXIDO BASICO 178 X 3,0	25
178600 B	222863	DISCOS C. DEPRIM. OXIDO BASICO 178 X 6,0	10
230300 B	222044	DISCOS C. DEPRIM. OXIDO BASICO 230 X 3,00	25
230600 B	22865	DISCOS C. DEPRIM. OXIDO BASICO 230 X 6,00	10
352825	A465-BF	DISCOS PLANOS OXIDO P/SENSITIVA BAS 350 X 2,8 X 25	10
115040	847917 SL	FLAP PLANO NYLON ZIRCONIO # 40 115 X 22,2	10
115060	847924 SL	FLAP PLANO NYLON ZIRCONIO # 60 115 X 22,2	10
115080	847927 SL	FLAP PLANO NYLON ZIRCONIO # 80 115 X 22,2	10
115120	247165 SL	FLAP PLANO NYLON ZIRCONIO # 120 115 X 22,2	10
110222		DISCO DIAMANTADO 110 X 22,2 CONTINUO	20
115222		DISCO DIAMANTADO 115 X 22,2 SEGMENTADO	20
115222		DISCO DIAMANTADO 115 X 22,2 TURBO	20
115222		DISCO DIA MANTADO STD MULTIUSO 4,5" 115 X 22,2	1
180222		DISCO DIA MANTADO STD MULTIUSO 7" 180 X 22,2	1
180222		DISCO DIA MANTADO STD CONTINUO 180 X 22,2	1
180222		DISCO DIA MANTADO STD TURBO 7" 180 X 22,2	1
180222		DISCO DIA MANTADO STD SEGMENTADO 7" 180 X 22,2	1
180222		DISCO DIA MANTADO STD SEGMENTADO 9 230 X 22,2	1
254222		DISCO DIAMANTADO STD CONTINUO 254 X 50,00	1



Romalus S.R.L con su marca RERAR es fundada por Don Luis Jorge Bryant en el año 1976 para la fabricación y distribución de REMACHES RAPIDOS.

Desde entonces Romalus marco su posicionamiento en todo el país por continuos 40 años de abastecer a sus clientes, quienes reconocen su trabajo fundamentado desde los valores, como compromiso, respeto y confiabilidad.

La visión de mantenerse con la mejora continua, consolidando permanencia y responsabilidad.

Romalus logra la inserción en el comercio internacional por más de 20 años en todo Latinoamérica, desde México hasta Argentina y adquiriendo clientes en Sudáfrica.

El notable desarrollo que despliega y el esfuerzo realizado hacen merecedora a la empresa Metalurgica productora, la certificación ISO 9001 en Noviembre del 2013, para la gestión y comercialización de remaches rápidos.



# REMACHE



COD.		
	MEDIDA	CANTIDAD
REM 3,5X06	REMACHE ALUM 03.5X06	1000
REM 3,5X08	REMACHE ALUM 03.5X08	1000
REM 3,5X10	REMACHE ALUM 03.5X10	1000
REM 3,5X12	REMACHE ALUM 03.5X12	1000
REM 3,5X14	REMACHE ALUM 03.5X14	1000
REM 3,5X16	REMACHE ALUM 03.5X16	1000
REM 3,5X19	REMACHE ALUM 03.5X19	1000
REM 3,5X25	REMACHE ALUM 03.5X25	500
REM 4,0X06	REMACHE ALUM 04.0X06	1000
REM 4,0X08	REMACHE ALUM 04.0X08	1000
REM 4,0X10	REMACHE ALUM 04.0X10	1000
REM 4,0X12	REMACHE ALUM 04.0X12	1000
REM 4,0X14	REMACHE ALUM 04.0X14	1000
REM 4,0X16	REMACHE ALUM 04.0X16	500
REM 4,0X19	REMACHE ALUM 04.0X19	500
REM 4,0X22	REMACHE ALUM 04.0X22	500
REM 4,0X25	REMACHE ALUM 04.0X25	500
REM 4,0X30	REMACHE ALUM 04.0X30	250
REM 4,8X06	REMACHE ALUM 04.8X06	500
REM 4,8X08	REMACHE ALUM 04.8X08	500
REM 4,8X10	REMACHE ALUM 04.8X10	500
REM 4,8X12	REMACHE ALUM 04.8X12	500
REM 4,8X14	REMACHE ALUM 04.8X14	500
REM 4,8X16	REMACHE ALUM 04.8X16	500
REM 4,8X20	REMACHE ALUM 04.8X20	500
REM 4,8X22	REMACHE ALUM 04.8X22	250
REM 4,8X25	REMACHE ALUM 04.8X25	250
REM 4,8X28	REMACHE ALUM 04.8X28	250





En sus 50 años en el mercado recordamos a aquel pionero don Oscar Alfredo Esquivel, que por el año 1934 recién casado con doña Velia Donati llegan de Casilda Santa Fe buscando nuevos horizontes.

Don Alfredo junto con sus 2 hermanos comienzan con la industria de laminación de acero a través de la firma Esquivel Hermanos, industria, que ha crecido a través del tiempo. Pasaron los años, las familias crecieron, y para el año 1952 don Oscar Alfredo comienza a incursionar en un nuevo proyecto, la fabricación de cintas métricas. Corriendo el año 1955 se comercializan las primeras cintas "EVEL", labradas artesanalmente y allí, en ese primer tallercito, sus hijos Rene y Omar de 16 y 12 años aprendieron a amar y a trabajar en esa industria.

Lo secundó su hijo Omar Alfredo quien en sus 16 años diseñó y puso en funcionamiento la primera impresora rotativa. Hoy EVEL es una empresa automatizada en la fabricación de cintas métricas de acero que ha diversificado su producción a través de metros plegables, espátulas y niveles. Con la mirada en el mercado, proyecta y define su futuro, atento siempre a la necesidad del ser argentino.

# CINTAS MÉTRICAS



COD.	DESCRIPCION	CANT.
101	ECOFLEX - FLEJE AMARILLO X 1 MT.	1
102	ECOFLEX - FLEJE AMARILLO X 2 MT.	1
103	ECOFLEX - FLEJE AMARILLO X 3 MT.	1

COD.	DESCRIPCION	CANT.
502	RETROBLOK - FLEJE AMARILLO X 2 MT.	1
503	RETROBLOK - FLEJE AMARILLO X 3 MT.	1
505	RETROBLOK - FLEJE AMARILLO X 5 MT.	1



COD.	DESCRIPCION	CANT.
525	PREMIUMBLOK - FLEJE AMARILLO X 5 MT.	1
526	PREMIUMBLOK - FLEJE AMARILLO X 6 MT.	1
508	PREMIUMBLOK - FLEJE AMARILLO X 8 MT.	1
510	PREMIUMBLOK - FLEJE AMARILLO X 10 MT.	1

COD.	DESCRIPCION	CANT.
105	STANDARD - FLEJE ACERO X 5 MT.	1
110	STANDARD - FLEJE ACERO X 10 MT.	1
115	STANDARD - FLEJE ACERO X 15 MT.	1
120	STANDARD - FLEJE ACERO X 20 MT.	1
125	STANDARD - FLEJE ACERO X 25 MT.	1
130	STANDARD - FLEJE ACERO X 30 MT.	1
150	STANDARD - FLEJE ACERO X 50 MT.	1
1100	STANDARD - FLEJE ACERO X 100 MT.	1



COD.	DESCRIPCION	CANT.
205	PROFESIONAL - FLEJE AMARILLO X 5 MT.	1
210	PROFESIONAL - FLEJE AMARILLO X 10 MT.	1
215	PROFESIONAL - FLEJE AMARILLO X 15 MT.	1
220	PROFESIONAL - FLEJE AMARILLO X 20 MT.	1
225	PROFESIONAL - FLEJE AMARILLO X 25 MT.	1
230	PROFESIONAL - FLEJE AMARILLO X 30 MT.	1
250	PROFESIONAL - FLEJE AMARILLO X 50 MT.	1
2100	PROFESIONAL - FLEJE AMARILLO X 100 MT.	1

COD.	DESCRIPCION	CANT.
100	METRO PLASTICO - 5 VARILLAS X 1 MT.	1
200	METRO PLASTICO - 10 VARILLAS X 2 MT.	1



COD.	DESCRIPCION	CANT.
NIVELES		
NP30	ESPESOR 1,5 - ANODIZADO	1
NP45	ESPESOR 1,5 - ANODIZADO	1
NP60	ESPESOR 1,5 - ANODIZADO	1
NP100	ESPESOR 1,5 - ANODIZADO	1
NP120	ESPESOR 1,5 - ANODIZADO	1

COD.	DESCRIPCION	CANT.
5004	LLAVERO 6MM. - FLEJE NIQUELADO - 1 MT.	1
5005	LLAVERO 6MM. - FLEJE NIQUELADO - 1 MT.	1



COD.	DESCRIPCION	CANT.
001	CINTA PLANA AUTOADHESIVA - 1 MT.	1
002	CINTA PLANA AUTOADHESIVA - 2 MT.	1
003	CINTA PLANA AUTOADHESIVA - 3 MT.	1



La empresa fundada en 1947 se dedicaba a la fabricación de recipientes de acero para el almacenamiento de gases a presión.

En 1980 realiza un lanzamiento: los matafuegos presurizados con recipiente de aluminio Áonicos en Sudamérica y se destaca por sobre todos los demás por livianos, inoxidable y por su presentación.

En 1987 se incorpora la línea de equipos sobre ruedas para polvo y agua. Posteriormente, en 1988, obtiene el sello IRAM para todos sus productos. Al año siguiente desarrolla la línea de cilindros para GNC, que en la actualidad comercializa con la marca LPH y los sellos de calidad IRAM y Bureau Veritas.

En constante afán de ser la mejor opción para el cliente, siguió incorporando productos, como matafuegos de Haloclean, equipos de Dragomatic, cilindros de acetileno y matafuegos presurizados económicos con recipientes de acero. En la actualidad ostenta el privilegio de haber sido la primer empresa del rubro matafuegos certificada bajo ISO 9001.

# TUBOS OXIGENO Y ACCESORIOS



CODIGO	DESCRIPCION
11369	1/2 MT. DE NITROGENO
11370	1/2 MT. DE ARGON
11372	1/2 MT. DE ATAL
11368	1/2 MT. DE OXIGENO
11034	1 MT. OXIGENO
11038	1 MT. ATAL/ARGON
11065	2 MT. ATAL/ARGON
11361	3 M. ATAL/ARGON
11397	4 METROS ATAL
11399	4 METROS ARGON
11520	5 METROS ARGON
11522	5 METROS ATAL
11594	6 MT ATAL
11592	6 MT ARGON
11061	2 MT. OXIGENO
11359	3 MT. OXIGENO
11590	6 MT OXIGENO
11039	1 MT CO2
11066	2 MT CO2
11364	3 MT CO2
11615	10 MT CO2
	CAPUCHON PARA TUBO
	TULIPA PARA TUBO CHAPA
	TULIPA PARA TUBO FUNDICION



La historia de ESAB es la historia de la soldadura. Cuando nuestro fundador, Oscar Kjellberg desarrolló el primer electrodo revestido para soldadura del mundo en 1904, lanzó una empresa cuya innovación y estándares inflexibles han ayudado a crear la historia de la soldadura misma.

Durante más de 100 años, ESAB se ha caracterizado por la determinación de una búsqueda continua de nuevas formas para mejorar el servicio a nuestros clientes. Esto ha logrado que ESAB sea un líder mundial en productos de soldadura y sistemas avanzados de corte.

En 2012, ESAB pasó a formar parte de Colfax Corporation, una de las empresas líderes en fabricación industrial diversificada. Al igual que ESAB, Colfax es una empresa que se enfoca con solidez en el cliente, que pone un fuerte énfasis en la mejora y en la innovación constantes.



## ACEROS AL CARBONO

ELECTRODO	METAL DEPOSITADO %		APLICACIONES	PROPIEDADES MECÁNICAS DEL METAL DEPOSITADO
<b>Conarco10</b> celulósico AWS A5.1 <b>E6010</b>	C	0,13	E6010. Electrodo universal, celulósico de muy buena penetración para soldadura en toda posición.	R 529 MPa Rf 466 MPa AI 29% ChV (-29 °C) 53 J
	Mn	0,50		
	Si	0,20		
<b>Conarco11</b> celulósico AWS A5.1 <b>E6011</b>	C	0,08	E6011. Electrodo celulósico, indicado para soldadura en toda posición, incluso en vertical descendente, usando corriente alterna.	R 504 MPa Rf 431 MPa AI 24% ChV (-29 °C) 52 J
	Mn	0,39		
	Si	0,15		
<b>Conarco12D</b> rutílico AWS A5.1 <b>E6012</b>	C	0,10	E6012, Muy buena operatividad en toda posición y cordones de excelente terminación.	R 529 MPa Rf 448 MPa AI 27%
	Mn	0,47		
	Si	0,33		
<b>Conarco13A</b> rutílico AWS A5.1 <b>E6013</b>	C	0,08	E6013, Electrodo rutílico con muy buena terminación de cordón y fácil desprendimiento de escoria. Para soldadura en chapas finas y soldadura de filete.	R 510 MPa Rf 457 MPa AI 24%
	Mn	0,39		
	Si	0,29		
<b>Conarco15</b> básico - bajo hidrógeno AWS A5.1 <b>E7015</b>	C	0,08	E7015, Excelente operatividad en toda posición. Produce escasa cantidad de proyecciones y posee muy buen desprendimiento de escoria. Fácil encendido y reencendido.	R 620 MPa Rf 530 MPa AI 27% ChV (-29 °C) 64 J
	Mn	1,09		
	Si	0,55		
<b>Conarco16</b> básico-bajo hidrógeno AWS A5.1 <b>E7016-1</b>	C	0,09	E7016. Electrodo básico, diseñado para operar con corriente alterna, cordones levemente convexos, de penetración media y calidad radiográfica.	R 530 MPa Rf 456 MPa AI 32% ChV (-46 °C) 65 J
	Mn	1,22		
	Si	0,46		
<b>Conarco18</b> básico-bajo hidrógeno AWS A5.1 <b>E7018-1</b>	C	0,08	E7018-1. Electrodo básico, con polvo de hierro en su revestimiento. Excelente propiedad de impacto a baja temperatura.	R 582 MPa Rf 499 MPa AI 29% ChV (-46 °C) 89 J
	Mn	1,25		
	Si	0,45		





ESTABLECIMIENTO DEL OESTE S.R.L. es una empresa metalúrgica de origen familiar con más de 50 años de trayectoria en el rubro de fabricación de sopletes para soldadura y accesorios para los mismos como válvulas reguladoras de presión, elementos de seguridad, etc.

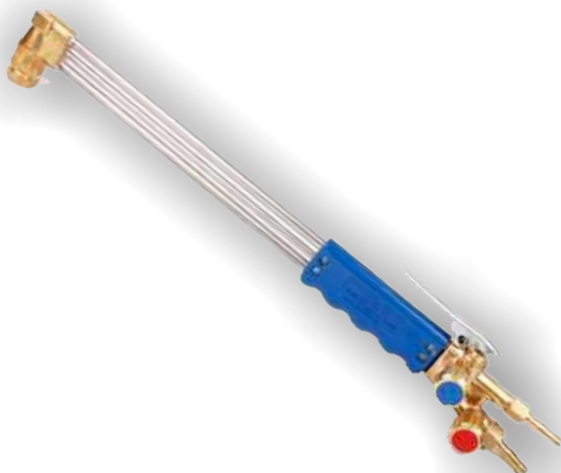
En sus comienzos incursionamos en una línea elemental de sopletes para soldadura autógena y válvulas reguladoras de presión para los mismos y con el correr de los años hemos ampliado el nivel de personal y tecnológico para satisfacer las demandas del mercado ofreciendo una amplia línea de productos

Línea de sopletes para soldadura autógena modelo M3 liviano apto para realizar trabajos donde no es requerido una gran capacidad de soldadura permitiendo también una mayor maniobrabilidad para llegar a lugares de difícil acceso.

Estos sopletes pueden ser utilizados con mezcla de gas acetileno y oxígeno ó gas propano-butano y oxígeno, complementándose con una cabeza apta para trabajo de calentamiento de alto poder calorífico.



CODIGO		JUEGO DE SOPLETES SOLDADURA LIGA
S.M3-010		Juego de sopletes M3 chapista c/3 cabezas soldadoras del Nº 0 al 2
S.M3-011		Juego de sopletes M3 c/3 cabezas soldadoras del Nº 1 al 3 OXI-GAS
S.M3-046		Juego de sopletes M3 c/3 cabezas soldadoras del Nº 0 al 2 c/arrestallamas
S.M3-047		Juego de soplete M3 c/3 cabezas soldadoras del Nº 1 al 3 con arrestallama OXI-GAS



Línea de sopletes cortadores para realizar cortes 3 a 300 mm. con boquillas de mezcla de combustible en las mismas con asiento cónico, que evitan el retroceso de llama.

Aptos para utilizar distintos gases combustibles como acetileno, propano, acetogen, termolen ó gas natural con solo cambiar la boquilla adecuada para el mismo.

CODIGO		CABEZAS CORTADORAS PARA OXIACETILENO Y OXI-GAS
CM24-083		Soplete modelo unificado a palanca Jet-Cort s/pico

Las válvulas de oxígeno se utilizan para reducir la alta presión de los cilindros de gases comprimidos a una presión regulada. Construidas en latón forjado y trafilado en una variedad de modelos como la LIGA (válvula pesada) o modelo JUNIOR (válvula semi-liviana), o modelo MICRO (válvula liviana) que permiten escoger de acuerdo a la necesidad entre conexión lateral y transversal, con uno o dos manómetros indicadores de presión, lo que permite una variación de caudal según la presión de los cilindros de gas



CODIGO VALVULAS REGULADORAS DE PRESION	
VALR-015	Válvula reguladora de presión para oxígeno Junior
VALR-016	Válvula reguladora de presión para acetileno Junior
VALR-018	Válvula reguladora de presión para garrafa c/l manómetro
VALR-281	Válvula reguladora de presión p/oxígeno micro
VALR-282	Válvula reguladora de presión p/acetileno micro .
VALR-285	Válvula reguladora de presión p/garrafa micro con un manómetro
VALR-326	Válvula reguladora de presión p/argón o atal con 2 manómetros micro
VALR-327	Válvula reguladora de presión p/CO 2 con 2 manómetros micro
VALR-328	Válvula reguladora de presión p/nitrógeno con 2 manómetros micro
VALR-357	Válvula autoregulada p/Argon, Atal y c/caudalimetro
VALR-363	Válvula autoregulada p/ CO2 c/caudalimetro
VALR-377	Válvula reguladora de presión p/nitrógeno micro de alta presión de baja o salida.....

CODIGO	MANOMETROS
VALR-034	Manómetro de 4Kg./cm <sup>2</sup> R. 1/4" concéntrico Ø 63 mm
VALR-035	Manómetro de 6 Kg./cm <sup>2</sup> R. 1/4" concéntrico Ø 63 mm
VALR-036	Manómetro de 25 Kg./cm <sup>2</sup> R. 1/4" concéntrico Ø 63 mm
VALR-037	Manómetro de 30 Kg./cm <sup>2</sup> R. 1/4" concéntrico Ø 63 mm
VALR-038	Manómetro de 300 Kg./cm <sup>2</sup> R. 1/4" concéntrico Ø 63 mm
VALR-039	Manómetro de 100 Lbs../Plg <sup>2</sup> R. 1/4" concéntrico Ø 63 mm
VALR-040	Manómetro de 150 Lbs../Plg <sup>2</sup> R. 1/4" concéntrico Ø 63 mm
VALR-041	Manómetro de 200 Lbs../Plg <sup>2</sup> R. 1/4" concéntrico Ø 63 mm
VALR-042	Manómetro de 300 Lbs../Plg <sup>2</sup> R. 1/4" concéntrico Ø 63 mm
VALR-144	Manómetro concéntrico R. lateral 1/8"y 1/4', Ø 50 mm



CODIGO	SOPLETES P/GAS ENVASADO PARA SOLDAR PLOMO, PLATA, ESTAÑO Y MEMBRANERO
SMLG-013	Soplete plomero para garrafa Ø2" corto p/membrana s/manguera
SMLG-014	Soplete plomero para garrafa Ø2" largo p/membraba s/manguer
SMLG-015	Soplete plomero para garrafa Ø2" largo p/membraba c/manguera y acople p/10 Kg.
SMLG-016	Soplete plomero para garrafa Ø2" corto p/membrana c/manguera y acople p/10 Kg.

CODIGO	ACCESORIOS Y REPUESTOS PARA VALVULAS REGULADORAS DE PRESION
VALR-027	Grampa c/tuerca de bronce para válvula reguladora para acetileno
VALR-148	Conjunto de tubos y repuestos para caudalímetro
VALR-110	Niple de conexión para válvula Argón x oxígeno Macho / Macho
VALR-218	Válvula ALL-MO de seguridad antirretorno de llama p/manguera de oxígeno
VALR-219	Válvula ALL-MG de seguridad antirretorno de llama p/manguera de acetileno
VALR-368	Niple adaptador de válvula Argon x CO2 Hembra/Hembra
SM24-102	Válvula AC-MO antirretorno de caudal p/manguera oxígeno
VALR-027	Válvula AC-MG antirretorno de caudal p/manguera acetileno



VALR-027

VALR-148



VALR-218

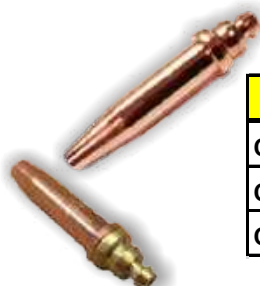
VALR-219



VALR-368



SM24-102



ACCESORIOS Y REPUESTOS PARA CABEZAS CORTADORAS PARA OXIACETILENO Y OXI-GAS	
CM24-069a1075	Picos de corte c/ asiento cónico del Nº7/10 al 30/10 oxiacetileno p/cortador de 3 a 300 mm c/u .....
CM24-076a1082	Picos de corte c/ asiento cónico del Nº7/10 al 30/10 oxigas p/cortador de 3 a 300 mm c/u
CM24-084	Carro guía completo c/ compas p/cortador Jet-Cort

ACCESORIOS Y REPUESTOS PARA JUEGOS DE SOPLETES PARA SOLDADURA AUTOGENA	
SM24-110	Chisperos
SM24-111	Piedras para chisperos
S.M3-012	Mango M3
S.M3-013	Cabeza soldadora M3 Nº 0
S.M3-014	Cabeza soldadora M3 Nº 1
S.M3-015	Cabeza soldadora M3 Nº 2
S.M3-016	Cabeza soldadora M3 Nº 3
S.M3-030	Pico de cobre M3 Nº 0
S.M3-031	Pico de cobre M3 Nº 1
S.M3-032	Pico de cobre M3 Nº 2
S.M3-033	Pico de cobre M3 Nº 3





Gral alvear 1815 - Banfield  
info@aleba.com.ar - 011-42022649 / 5229  
www.aleba.com.ar

---