

# EFEMECE S.A.

Calle 109 (Ntra. Sra. Del Rosario) N° 840  
(1650) San Martín - Prov. de Bs. As. - Argentina  
Tel / Fax: 54 - 011 - 4712 5627 // 4712 2312 // 4757 1826  
Web: [www.efemece.com.ar](http://www.efemece.com.ar)  
E-mail: [efemece@efemece.com.ar](mailto:efemece@efemece.com.ar)



De nuestra consideración:

En nuestro carácter de fabricantes de cadenas a rodillos especiales de precisión tenemos el agrado de dirigirnos a ustedes, a efectos de poner en vuestro conocimiento, la posibilidad de abastecimiento de elementos de transmisión de potencia y transporte. Con aplicación para la industria en general, líneas de envasado, embotellado, máquinas automáticas para la elaboración de productos alimenticios y transportes.

Nuestra firma se encuentra conformada en su depto. técnico- comercial por personal con más de 30 años en el rubro.

Producimos también cadenas transportadoras, a rodillos, de ingeniería y del tipo paso largo, según normas ANSI B 29-1 (IRAM 5184)

Dichos productos pueden ser elaborados en acero al carbono, aleados, con tratamiento térmico o acero inoxidable AISI 304, AISI 420, según la solicitud del cliente o la aplicación que requiera. Nos especializamos en la fabricación de cadenas con materiales aleados, con recubrimiento en níquel químico.

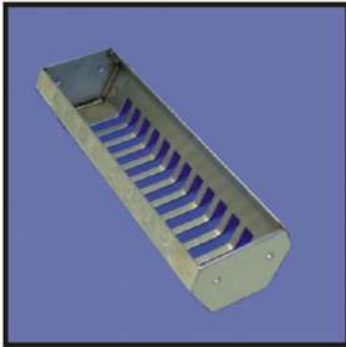


También fabricamos aditamentos (aletas) en los mismos materiales, así como pernos prolongados, rodillos en materiales termoplástico, etc..

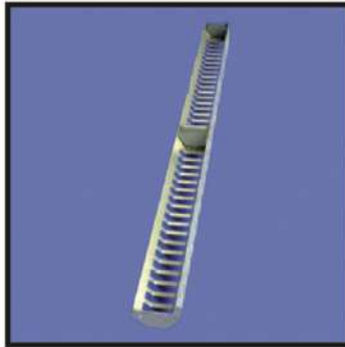
## Comercializamos:

- **Cadenas a rodillos de paso corto:** Arnold & Stolzenberg (Alemania)  
Tsubaki (Japón)  
Link Belt (U.S.A)  
DID EK Daido (Japón), de la cual somos importadores directos en la variedad de múltiples hileras de rodillos, placa recta, perno hueco, auto - lubricadas (O'ring), Side Bow (con flexión lateral), etc..
- **Cadenas transportadoras de tablillas:** En acero inoxidable y materiales termoplásticos, del tipo rectas, magnéticas, con traba tipo TAB, con rodillos de bajo punto de presión (LBP), cajoneras, etc..
- **Piñones y engranajes:** Para toda esta línea de acero, termoplásticos, acero inoxidable, Con tratamiento térmico (temple por inducción) en zona dentada, etc..  
Engranajes de dientes rectos y helicoidales.

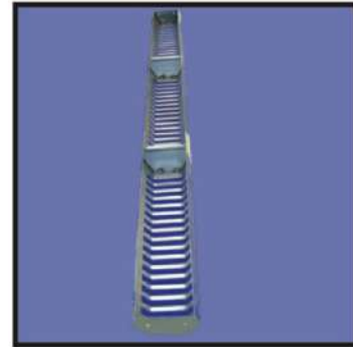
## Accesorios de cadena de fabricación propia



Canasto simple para  
barnizadora de envases  
de aluminio



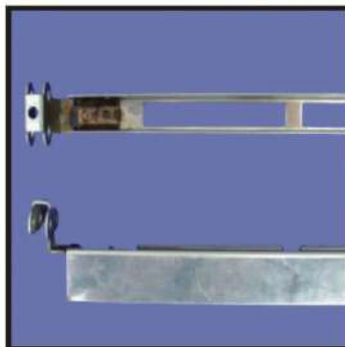
Canasto doble para  
barnizadora de envases  
de aluminio



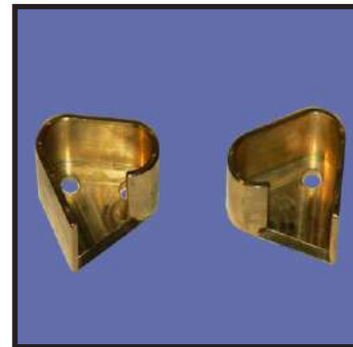
Canasto triple para  
barnizadora de envases  
de aluminio



Caña para fabricación  
de lasagna



Caña para fabricación  
de lasagna



En la actualidad estamos preparados para fabricar casi cualquier tipo de cadena que se encuentra en el mercado, así como también desarrollos nuevos, bajo planos y/o especificaciones.

Brindamos también la posibilidad de fabricar accesorios especiales de cadena tales como cangilones, portacañas, empujadores, etc.

Algunos de los últimos desarrollos logrados, son los canastos para barnizadoras de envases de aluminio, construidos enteramente en acero inoxidable AISI 304. Los fabricamos de 1 sector, 2 sectores ó 3 sectores (ver fotografías) y también su respectiva placa de soporte.-

# EFEMECE S.A.

Calle 109 (Ntra. Sra. Del Rosario) N° 840  
(1650) San Martín - Prov. de Bs. As. - Argentina  
Tel / Fax: 54 - 011 - 4712 5627 // 4712 2312 // 4757 1826  
Web: [www.efemece.com.ar](http://www.efemece.com.ar)  
E-mail: [efemece@efemece.com.ar](mailto:efemece@efemece.com.ar)



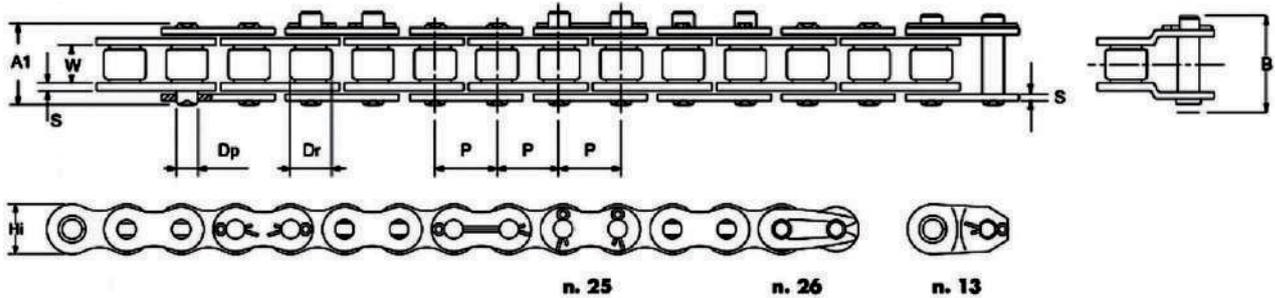
- **Bandas Modulares Plásticas:** Intralox (U.S.A) y sus accesorios (uñaetas de transferencia, piñones, pasadores, etc.)
- **Poleas para correas sincrónicas:** standard, bajo plano o muestra.
- **Poleas para correas:** En V con cono clinch, balanceadas electrónicamente, etc.
- **Mallas metálicas:** fabricadas en acero al carbono, acero inoxidable, cincadas.



- **Rodillos universales:** Con tapa porta rodamiento plástica de diseño laberíntico y rodamientos de precisión con doble blindaje, con eje fijo o retráctil, en distintos materiales: acero cincado, acero inoxidable, aluminio, P.V.C y con recubrimiento de poliuretano.
- **Rodillos accionados y por fricción:** Similares a los anteriores y accionados mediante un embrague cónico.

A la espera de que la presente pueda resultar de vuestro interés, saludamos a Uds. atentamente.

## Cadenas a Rodillos - Simple



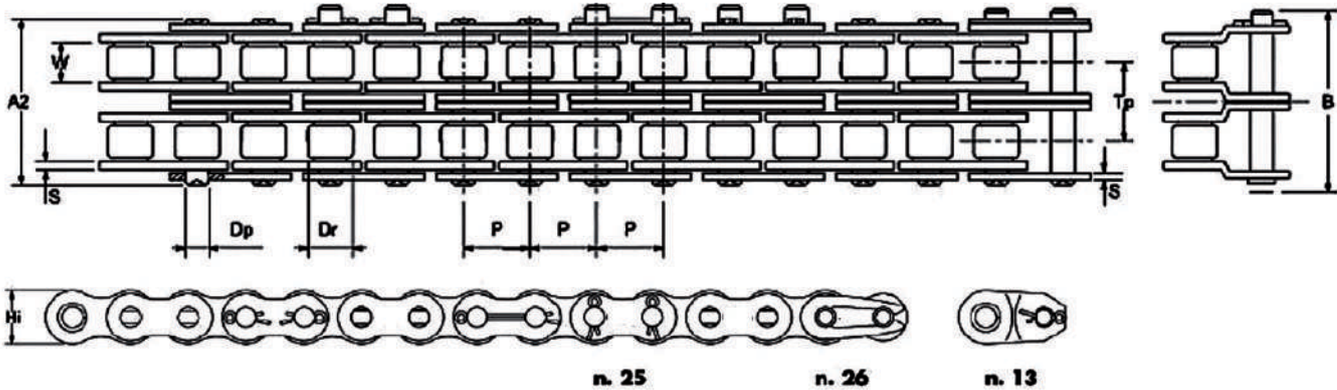
### Serie Europea (ISO)

CODIGO INTERNO	NORMAS IRAM E ISO	MEDIDAS NORMALES			OTRAS DIMENSIONES				Superficie de trabajo	Carga media de rotura	Peso neto por metro	Partes sueltas	
		Paso	Diámetro rodillo	Ancho interno	Diámetro máx. perno	Altura máx. placas	Paso transversal	Largo máx. Perno remach.				Unión	Media malla
		P	Dr	W	Dp	Hi	Tp	A1					
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm <sup>2</sup>	Kg	Kg/m	n.	n.
<b>105</b>	05 B-1	8,00	5,00	3,00	2,29	7,11	....	7,8	11	500	0,16	26	30
<b>121</b>	06 B-1	9,525	6,35	5,72	3,28	8,26	....	12,6	28	1.000	0,39	26	13-30
<b>126</b>	08 B-1	12,70	8,51	7,75	4,44	11,81	....	16,5	50	1.900	0,69	26	13-30
<b>136</b>	10 B-1	15,875	10,16	9,65	5,08	14,73	....	19,3	69	2.500	0,83	26	13-30
<b>140</b>	12 B-1	19,05	12,07	11,68	5,72	16,13	....	22,5	89	3.000	1,21	26	13
<b>147</b>	16 B-1	25,40	15,88	17,02	8,28	21,08	....	36,0	210	6.000	2,62	26	13
<b>152</b>	20 B-1	31,75	19,05	19,56	10,15	26,42	....	42,0	295	8.300	3,39	25	13
<b>157</b>	24 B-1	38,10	25,40	25,40	14,55	33,40	....	53,4	550	14.500	6,62	25	13
<b>162</b>	28 B-1	44,45	27,94	30,99	15,85	37,08	....	65,1	740	19.000	8,40	25	13
<b>165</b>	32 B-1	50,80	29,21	30,99	17,75	42,29	....	66,0	810	23.000	9,00	25	13
<b>175</b>	40 B-1	63,50	39,37	38,10	22,89	52,96	....	81,0	1.290	39.000	15,15	25	13
<b>181</b>	48 B-1	76,20	48,26	45,72	29,24	63,88	....	99,0	2.050	60.000	24,65	25	13

### Serie Americana (ANSI)

CODIGO INTERNO	NORMAS IRAM E ISO	MEDIDAS NORMALES			OTRAS DIMENSIONES				Superficie de trabajo	Carga media de rotura	Peso neto por metro	Partes sueltas	
		Paso	Diámetro rodillo	Ancho interno	Diámetro máx. perno	Altura máx. placas	Paso transversal	Largo máx. Perno remach.				Unión	Media malla
		P	Dr	W	Dp	Hi	Tp	A1					
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm <sup>2</sup>	Kg	Kg/m	n.	n.
<b>ASA 25</b>	04 C-1	6,35	3,30	3,18	2,30	6,02	....	8,0	11	420	0,13	26	30
<b>ASA 35</b>	06 C-1	9,525	5,08	4,77	3,59	9,05	....	11,9	27	1.000	0,33	26	13-30
<b>ASA 40</b>	08 A-1	12,70	7,95	7,95	3,96	12,07	....	16,5	44	1.750	0,60	26	13-30
<b>ASA 50</b>	10 A-1	15,875	10,16	9,53	5,08	15,09	....	20,4	70	2.650	1,01	25-26	13-30
<b>ASA 60</b>	12 A-1	19,05	11,91	12,70	5,94	18,08	....	26,0	105	3.800	1,43	26	13
<b>ASA 80</b>	16 A-1	25,40	15,88	15,88	7,92	24,13	....	33,1	180	8.600	2,57	24	14
<b>ASA 100</b>	20 A-1	31,75	19,05	19,05	9,53	30,18	....	39,9	260	10.800	3,87	24	14
<b>ASA 120</b>	24 A-1	38,10	22,23	25,40	11,10	36,20	....	50,3	390	15.400	5,65	24	14
<b>ASA 140</b>	28 A-1	44,45	25,40	25,40	12,70	42,24	....	53,9	470	20.800	7,44	24	14
<b>ASA 160</b>	32 A-1	50,80	28,58	31,75	14,27	48,26	....	64,1	845	28.200	9,74	24	14
<b>ASA 180</b>	-	57,15	35,72	35,70	17,45	54,36	....	72,5	875	36.200	13,28	24	14
<b>ASA 200</b>	40 A-1	63,50	39,68	38,10	19,84	60,33	....	78,8	1.090	43.000	16,00	25	13
<b>ASA 240</b>	48 A-1	76,20	47,63	47,63	23,80	72,39	....	85,5	1.810	59.000	24,00	25	13

## Cadenas a Rodillos - Dobles



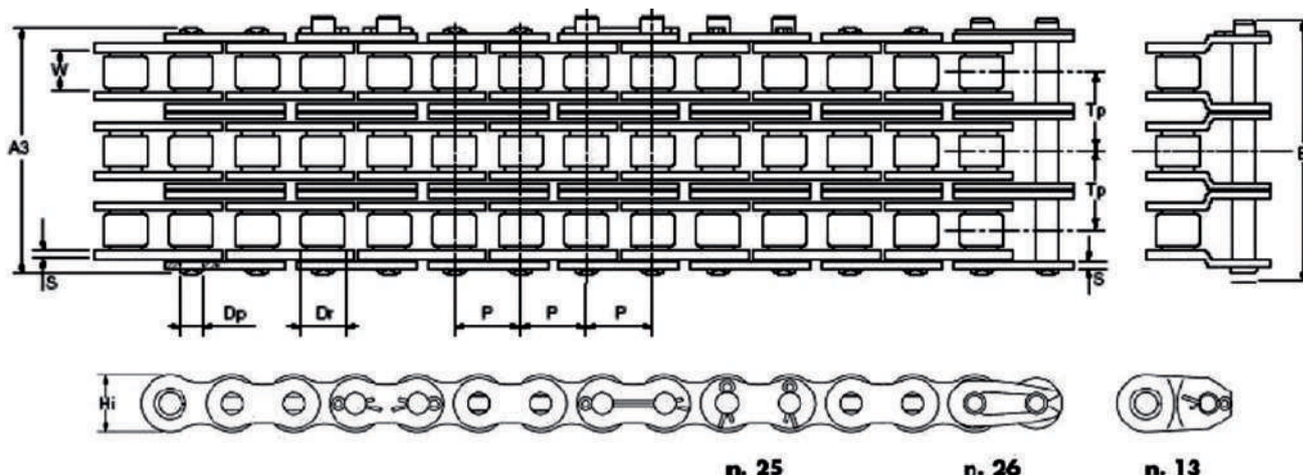
### Serie Europea (ISO)

CODIGO INTERNO	NORMAS IRAM E ISO	MEDIDAS NORMALES			OTRAS DIMENSIONES				Superficie de trabajo	Carga media de rotura	Peso neto por metro	Partes sueltas	
		Paso	Diámetro rodillo	Ancho interno	Diámetro máx. perno	Altura máx. placas	Paso transversal	Largo máx. Perno remach.				Unión	Media malla
		P	Dr	W	Dp	Hi	Tp	A2				n.	n.
205	05 B-2	8,00	5,00	3,00	2,29	7,11	5,64	14,0	21	800	0,31	26	....
221	06 B-2	9,525	6,35	5,72	3,28	8,26	10,24	22,9	56	1.900	0,74	26	13-30
226	08 B-2	12,70	8,51	7,75	4,44	11,81	13,92	30,4	100	3.600	1,36	26	13-30
236	10 B-2	15,875	10,16	9,65	5,08	14,73	16,59	35,8	137	5.000	1,73	26	13-30
240	12 B-2	19,05	12,07	11,68	5,72	16,13	19,46	42,0	178	6.000	2,40	26	13
247	16 B-2	25,40	15,88	17,02	8,28	21,08	31,88	68,0	420	12.000	5,21	26	13
252	20 B-2	31,75	19,05	19,56	10,15	26,42	36,45	78,5	590	16.000	6,73	25	13
257	24 B-2	38,10	25,40	25,40	14,55	33,40	48,36	101,8	1.100	29.000	13,18	25	13
262	28 B-2	44,45	27,94	30,99	15,85	37,08	59,56	124,7	1.480	38.000	16,74	25	13
265	32 B-2	50,80	29,21	30,99	17,75	42,29	58,55	125,0	1.620	46.000	17,93	25	13
275	40 B-2	63,50	39,37	38,10	22,89	52,96	72,29	153,5	2.580	78.000	30,23	25	13
281	48 B-2	76,20	48,26	45,72	29,24	63,88	91,21	190,4	4.100	120.000	49,22	25	13

### Serie Americana (ANSI)

CODIGO INTERNO	NORMAS IRAM E ISO	MEDIDAS NORMALES			OTRAS DIMENSIONES				Superficie de trabajo	Carga media de rotura	Peso neto por metro	Partes sueltas	
		Paso	Diámetro rodillo	Ancho interno	Diámetro máx. perno	Altura máx. placas	Paso transversal	Largo máx. Perno remach.				Unión	Media malla
		P	Dr	W	Dp	Hi	Tp	A2				n.	n.
ASA 25-2	04 C-2	6,35	3,30	3,18	2,30	6,02	6,40	14,4	22	800	0,25	26	30
ASA 35-2	06 C-2	9,525	5,08	4,77	3,59	9,05	10,13	22,1	53	1.900	0,66	26	13-30
ASA 40-2	08 A-2	12,70	7,95	7,95	3,96	12,07	14,38	30,9	88	3.500	1,20	26	13-30
ASA 50-2	10 A-2	15,875	10,16	9,53	5,08	15,09	18,11	38,4	140	5.300	2,00	25-26	13-30
ASA 60-2	12 A-2	19,05	11,91	12,70	5,94	18,08	22,78	48,8	210	7.600	2,84	25	13
ASA 80-2	16 A-2	25,40	15,88	15,88	7,92	24,13	29,29	62,7	360	13.200	5,09	24	14
ASA 100-2	20 A-2	31,75	19,05	19,05	9,53	30,18	35,76	76,5	520	21.600	7,68	24	14
ASA 120-2	24 A-2	38,10	22,23	25,40	11,10	36,20	45,44	98,0	780	30.600	11,22	24	14
ASA 140-2	28 A-2	44,45	25,40	25,40	12,70	42,24	48,87	103,5	940	41.600	14,74	24	14
ASA 160-2	32 A-2	50,80	28,58	31,75	14,27	48,26	58,55	123,5	1.290	52.400	19,31	24	14
ASA 180-2	-	57,15	35,72	35,70	17,45	54,36	65,84	138,5	1.750	72.400	26,36	24	14
ASA 200-2	40 A-2	63,50	39,68	38,10	19,84	60,33	71,55	150,4	2.180	86.000	31,76	25	13
ASA 240-2	48 A-2	76,20	47,63	47,63	23,80	72,39	87,83	183,4	3.220	118.000	47,70	25	13

## Cadenas a Rodillos - Triples



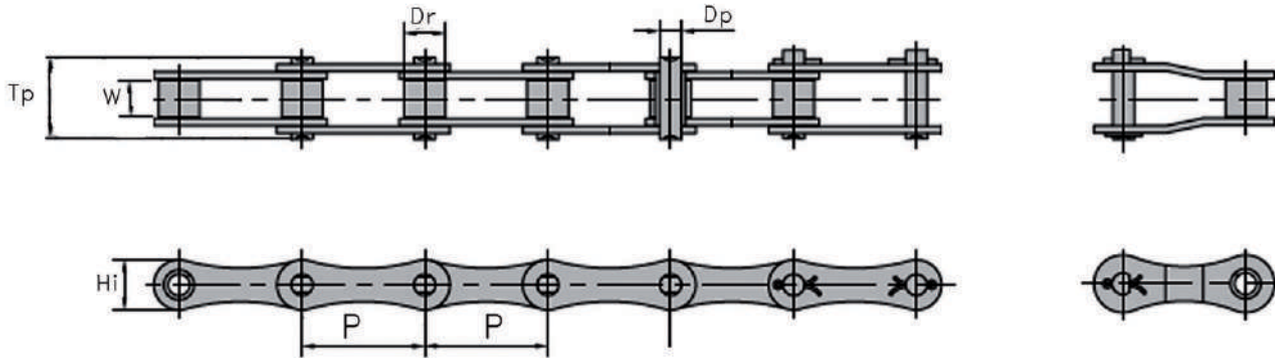
### Serie Europea (ISO)

CODIGO INTERNO	NORMAS IRAM E ISO	MEDIDAS NORMALES			OTRAS DIMENSIONES						Partes sueltas		
		Paso	Diámetro rodillo	Ancho interno	Diámetro máx. perno	Altura máx. placas	Paso transversal	Largo máx. Perno remach.	Superficie de trabajo	Carga media de rotura	Peso neto por metro	Unión	Media malla
		P	Dr	W	Dp	Hi	Tp	A3	mm <sup>2</sup>	Kg	Kg/m	N°	N°
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm					
321	06 B-3	9,525	6,35	5,72	3,28	8,26	10,24	33,2	84	2.700	1,13	26	13-30
326	08 B-3	12,70	8,51	7,75	4,44	11,81	13,92	44,3	150	5.300	2,05	26	13-31
336	10 B-3	15,875	10,16	9,65	5,08	14,73	16,59	52,3	206	7.500	2,60	26	30
340	12 B-3	19,05	12,07	11,68	5,72	16,13	19,46	61,5	267	9.000	3,59	25	30
347	16 B-3	25,40	15,88	17,02	8,28	21,08	31,88	99,9	630	18.000	7,80	25	13

### Serie Americana (ANSI)

CODIGO INTERNO	NORMAS IRAM E ISO	MEDIDAS NORMALES			OTRAS DIMENSIONES						Partes sueltas		
		Paso	Diámetro rodillo	Ancho interno	Diámetro máx. perno	Altura máx. placas	Paso transversal	Largo máx. Perno remach.	Superficie de trabajo	Carga media de rotura	Peso neto por metro	Unión	Media malla
		P	Dr	W	Dp	Hi	Tp	A3	mm <sup>2</sup>	Kg	Kg/m	N°	N°
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm					
ASA 40-3	08 A-3	12,70	7,95	7,95	3,96	12,07	14,38	45,3	132	5.035	1,80	26	13
ASA 50-3	10 A-3	15,875	10,16	9,53	5,08	15,09	18,11	56,4	210	8.301	3,00	26	13
ASA 60-3	12 A-3	19,05	11,91	12,70	5,94	18,08	22,78	71,6	315	11.567	4,25	25	13
ASA 80-3	16 A-3	25,40	15,88	15,88	7,92	24,13	29,29	91,7	540	19.731	7,61	25	13
ASA 100-3	20 A-3	31,75	19,05	19,05	9,53	30,18	35,76	112,5	780	32.658	11,49	25	13
ASA 120-3	24 A -3	38,10	22,23	25,40	11,10	36,20	45,44	141,7	1.170	46.266	16,79	25	13
ASA 140-3	28 A-3	44,45	25,40	25,40	12,70	42,24	48,87	152,4	1.410	62.595	22,04	25-23	13
ASA 160-3	32 A-3	50,80	28,58	31,75	14,27	48,26	58,55	182,5	1.935	78.925	28,88	25-23	13
ASA 200-3	40 A-3	63,50	39,68	38,10	19,84	60,33	71,55	222,5	3.270	129.000	47,52	24	14
ASA 22-3	-	38,10	22,23	19,05	11,10	36,20	42,05	123,75	945	46.266	15,85	25	13

## Cadenas a rodillos - Simple - Paso largo



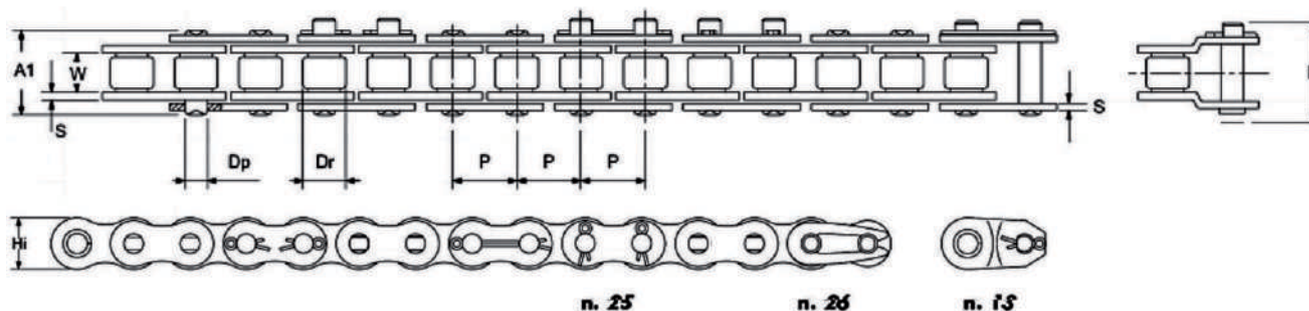
### Serie Europea (ISO)

CODIGO INTERNO	NORMAS IRAM E ISO	MEDIDAS NORMALES			OTRAS DIMENSIONES				Superficie de trabajo	Carga media de rotura	Peso neto por metro	Partes sueltas	
		Paso	Diámetro rodillo	Ancho interno	Diámetro máx. perno	Altura máx. placas	Paso transversal	Largo máx. Perno remach.				Unión	Media malla
		P	Dr	W	Dp	Hi	Tp	A1					
526	208 B	25,40	8,51	7,75	4,44	11,81	....	16,5	50	1.900	0,52	25	13-30
536	210 B	31,75	10,16	9,65	5,08	14,73	....	19,3	69	2.500	0,58	25	13-30
540	212 B	38,10	12,07	11,68	5,72	16,13	....	22,5	89	3.000	0,75	25	13
547	216 B	50,80	15,88	17,02	8,28	21,08	....	36,0	210	6.000	1,69	25	13
552	220 B	63,50	19,05	19,56	10,15	26,42	....	42,0	295	8.300	2,29	25	13
557	224 B	76,20	25,40	25,40	14,55	33,40	....	53,4	550	14.500	4,40	25	13
562	228 B	88,90	27,94	30,99	15,85	37,08	....	65,1	740	19.000	5,58	25	13
565	232 B	101,60	29,21	30,99	17,75	42,29	....	66,0	810	23.000	5,72	25	13

### Serie Americana (ANSI)

CODIGO INTERNO	NORMAS IRAM E ISO	MEDIDAS NORMALES			OTRAS DIMENSIONES				Superficie de trabajo	Carga media de rotura	Peso neto por metro	Partes sueltas	
		Paso	Diámetro rodillo	Ancho interno	Diámetro máx. perno	Altura máx. placas	Paso transversal	Largo máx. Perno remach.				Unión	Media malla
		P	Dr	W	Dp	Hi	Tp	A1					
2040	208 A	25,40	7,95	7,95	3,96	12,07	....	16,5	44	1.750	0,49	25-26	13-30
2050	210 A	31,75	10,16	9,53	5,08	15,09	....	20,4	70	2.650	0,65	25	13-30
2052	210AL	31,75	19,05	9,53	5,08	15,09	....	20,4	70	2.650	1,27	25	13-30
2060	212 A	38,10	11,91	12,70	5,94	18,08	....	26,0	105	3.800	1,00	25	13
2060 H	212 AH	38,10	11,91	12,70	5,94	18,08	....	29,5	115	3.800	1,26	25	13
2062H	212 AHL	38,10	22,23	12,70	5,94	18,08	....	29,5	115	3.800	2,07	25	13
2080	216 A	50,80	15,88	15,88	7,92	24,13	....	33,1	180	6.600	1,73	25	13
2080 H	216 AH	50,80	15,88	15,88	7,92	24,13	....	36,5	190	6.600	1,96	25	13
2082H	216 AHL	50,80	28,58	15,88	7,92	24,13	....	36,5	190	6.600	3,58	25	13
2100	220 A	63,50	19,05	19,05	9,53	30,18	....	39,9	260	10.800	2,88	25	13
2100 H	220AH	63,50	19,05	19,05	9,53	30,18	....	44,0	275	10.800	3,30	25	13
2120	224 A	76,20	22,23	25,40	11,10	36,20	....	50,3	390	15.400	4,30	25	13
2120 H	224 AH	76,20	22,23	25,40	11,10	36,20	....	54,0	410	15.400	4,85	25	13

## Cadenas a rodillos en acero inoxidable



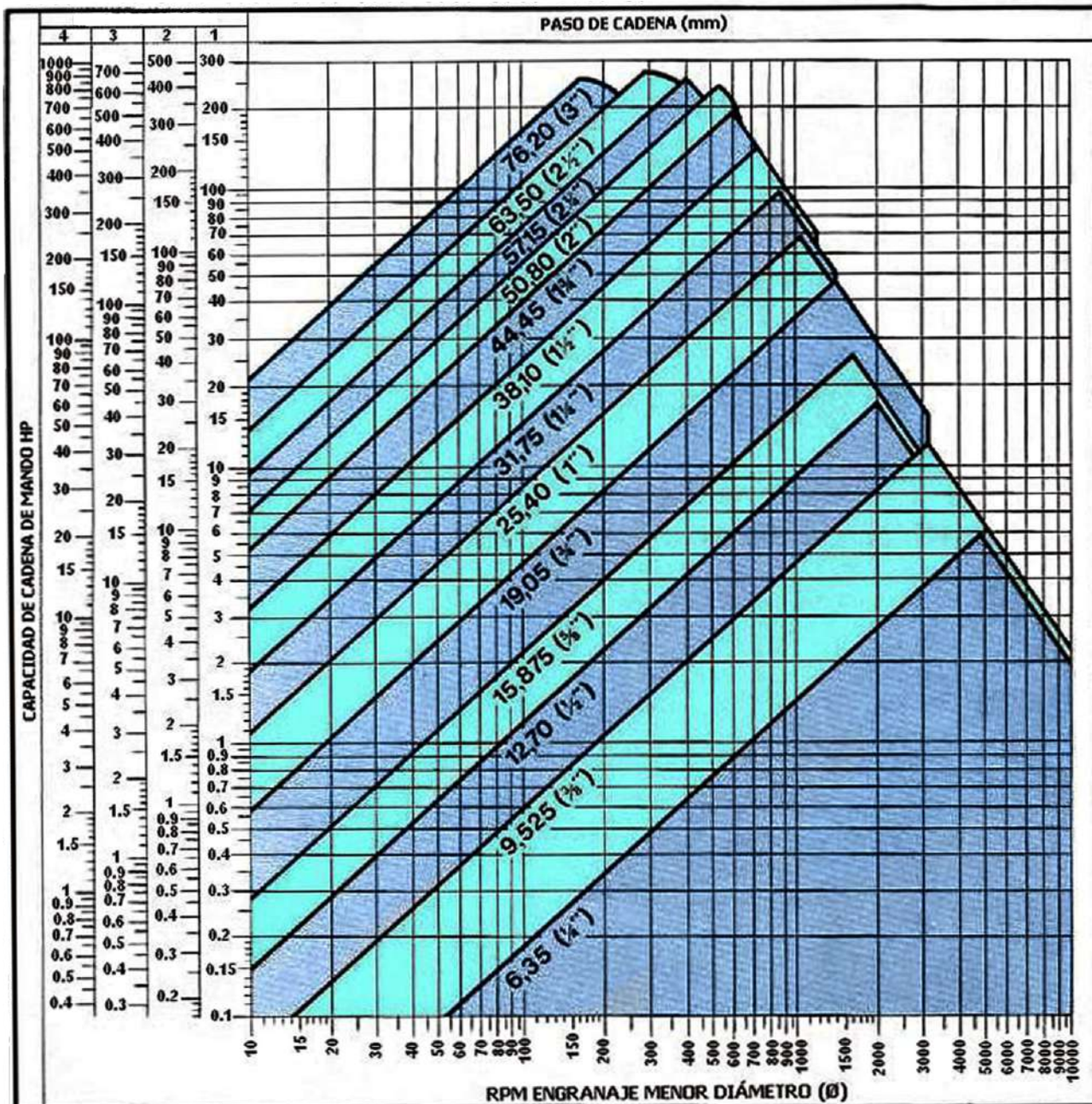
### Serie Europea (ISO)

CODIGO INTERNO	NORMAS ISO	MEDIDAS NORMALES			OTRAS DIMENSIONES			Superficie de trabajo	Carga media de rotura	Peso neto por metro	Partes sueltas	
		Paso	Diámetro rodillo	Ancho interno	Diámetro máx. perno	Altura máx. placas	Largo máx. Perno remach.				Unión	Media malla
		P	Dr	W	Dp	Hi	A1					
SS 105	05 B-1	8,00	5,00	3,00	2,29	7,11	8,0	11	350	0,19	n.	n.
SS 121	06 B-1	9,525	6,35	5,72	3,28	8,26	12,6	28	700	0,47	26	13-30
SS 53	081	12,70	7,75	3,30	3,64	9,91	9,3	20	700	0,35	26	30
SS 54	083	12,70	7,75	4,88	4,07	10,30	12,9	33	840	0,42	26	30
SS 126	08 B-1	12,70	8,51	7,75	4,44	11,81	16,5	50	1.250	0,83	26	13-30
SS 136	10 B-1	15,875	10,16	9,65	5,08	14,73	19,3	69	1.750	1,05	26	13-30
SS 140	12 B-1	19,05	12,07	11,68	5,72	16,13	22,5	89	2.000	1,46	25	13
SS 147	16 B-1	24,40	15,88	17,02	8,28	21,08	36,0	210	3.000	3,17	25	13

### Serie Americana (ANSI)

CODIGO INTERNO	NORMAS IRAM E ISO	MEDIDAS NORMALES			OTRAS DIMENSIONES			Superficie de trabajo	Carga media de rotura	Peso neto por metro	Partes sueltas	
		Paso	Diámetro rodillo	Ancho interno	Diámetro máx. perno	Altura máx. placas	Largo máx. Perno remach.				Unión	Media malla
		P	Dr	W	Dp	Hi	A1					
SS ASA 35	06 C-1	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm <sup>2</sup>	Kg	Kg/m	n.	n.
SS ASA 41	085	9,525	5,08	4,77	3,95	9,05	11,9	27	770	0,40	26	13-30
SS ASA 40	08 A-1	12,70	7,77	6,38	3,58	9,91	13,7	32	840	0,53	26	13-30
SS ASA 50	10 A-1	12,70	7,95	7,95	3,96	12,07	16,5	44	1.100	0,72	26	13-30
		15,875	10,16	9,53	5,08	15,09	20,4	70	1.900	1,22	25-26	13-30
SS ASA 60	12 A-1	19,05	11,91	12,70	5,94	18,08	26,0	105	2.500	1,73	25	13
SS ASA 80	16 A-1	25,40	15,88	15,88	7,92	24,13	33,1	180	3.500	3,20	25	13
SS ASA100	20 A-1	31,75	19,05	19,05	9,53	30,18	39,9	260	6.900	4,68	25	13

## Tabla de selección de cadenas



## Adimentos Normales

### Aletas Estándar

Estas aletas se colocan en las cadenas normalizadas, confiriéndole a las mismas innumerables aplicaciones industriales además de transformarlas en verdaderos sistemas de transporte.

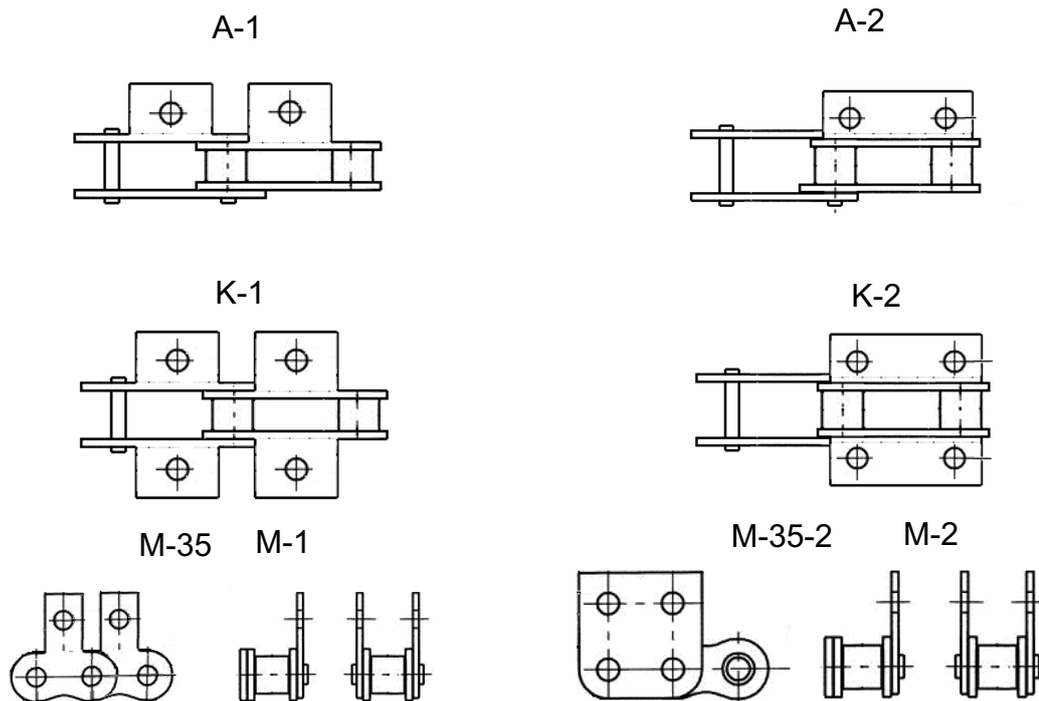
Pueden ser dobladas a 90° (tipo A ó K) ó rectas (tipo M ó M35).

Es conveniente utilizar las que figuran a continuación por ser de fabricación normal y fácil reposición.

Cuando se tenga que realizar un pedido de cadenas con aletas indicar siempre si van montadas en los eslabones interiores ó exteriores (dar siempre preferencia a esta última opción), si van a uno ó ambos lados (ver su identificación en los croquis) y además cada cuántos pasos van colocadas (contar eslabones interiores y exteriores en su totalidad).

Cualquier aleta es factible fabricarla con uno, dos ó más agujeros y en la posición que sea requerida.

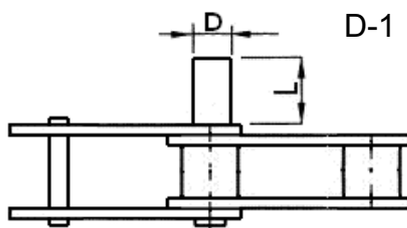
Nota: También producimos desarrollos especiales según necesidad



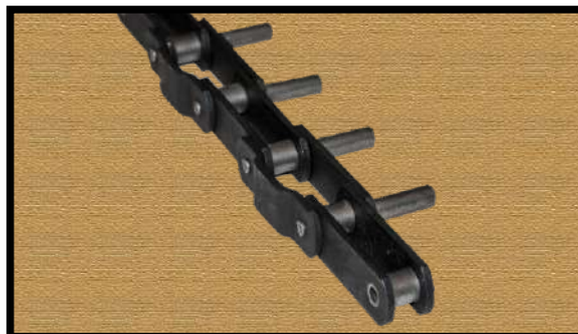
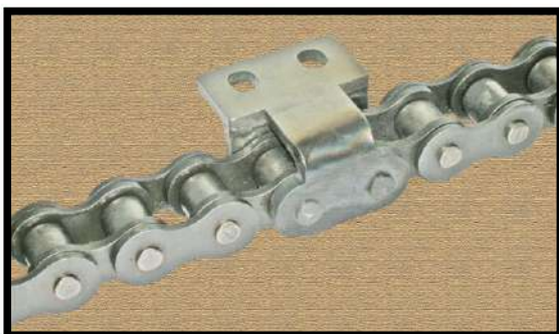
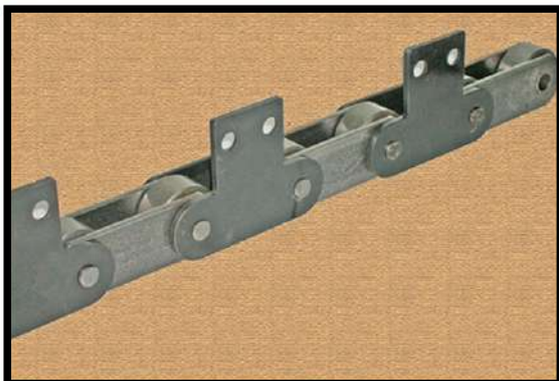
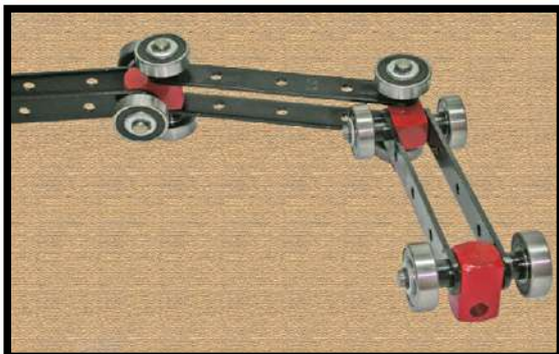
### Pernos prolongados

Se pueden colocar en todas las cadenas estándar, con cualquier secuencia y en los mas diversos largos y diámetros.

Nota: Siempre es conveniente que el diámetro de la prolongación sea levemente superior al diámetro del perno original de la cadena



## Cadenas con adimentos en acero al carbono



En los últimos años nos hemos abocado al desarrollo y fabricación de una amplia variedad de cadenas especiales. Con aplicaciones de suma precisión y exigencia, en reemplazo de repuestos originales de componentes de máquinas de procedencia extranjera, en materiales tales como aceros aleados, con tratamiento térmico, aceros inoxidables AISI 304 y 420, materiales termoplásticos y en algunos casos materiales combinados.

Hemos ido logrando una línea propia de elementos con aplicación en los procesos automáticos de elaboración de productos lácteos, alimentos, conservas, transporte, bebidas con y sin alcohol, pastas secas, clasificación y embalaje de frutas, jugos, etc.

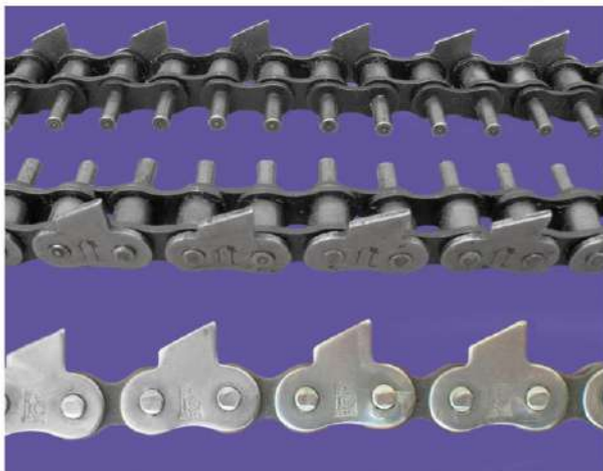
La constante colaboración e intercambio de información con nuestros clientes, nos han permitido introducir cambios y mejoras hasta lograr un rendimiento similar al comportamiento del producto original.

# EFEMECE S.A.

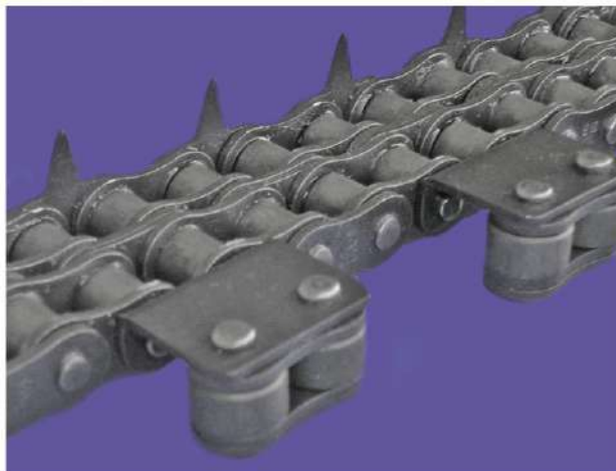
Calle 109 (Ntra. Sra. Del Rosario) N° 840  
(1650) San Martín - Prov. de Bs. As. - Argentina  
Tel / Fax: 54 - 011 - 4712 5627 // 4712 2312 // 4757 1826  
Web: [www.efemece.com.ar](http://www.efemece.com.ar)  
E-mail: [efemece@efemece.com.ar](mailto:efemece@efemece.com.ar)



## Accesorios de cadena de fabricación propia



Aleta Tipo RP4



Aleta Tipo RP1 con guía



Aleta Tipo RP1



Cadenas para termoformadora SUNWELL



Aleta Tipo RP3



Aleta Tipo RP2

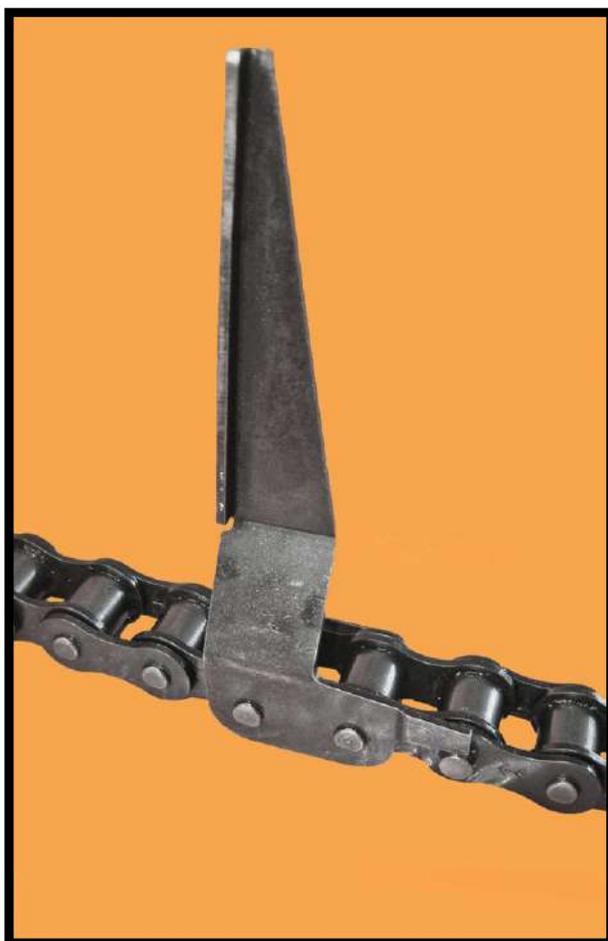
Cadenas para máquinas termoformadoras Norma B.S. (Europeas) y/o Norma ANSI (Americanas) Fabricadas en acero al carbono.

# EFEMECE S.A.

Calle 109 (Ntra. Sra. Del Rosario) N° 840  
(1650) San Martín - Prov. de Bs. As. - Argentina  
Tel / Fax: 54 - 011 - 4712 5627 // 4712 2312 // 4757 1826  
Web: [www.efemece.com.ar](http://www.efemece.com.ar)  
E-mail: [efemece@efemece.com.ar](mailto:efemece@efemece.com.ar)



## Cadenas con accesorios para máquinas estuchadoras

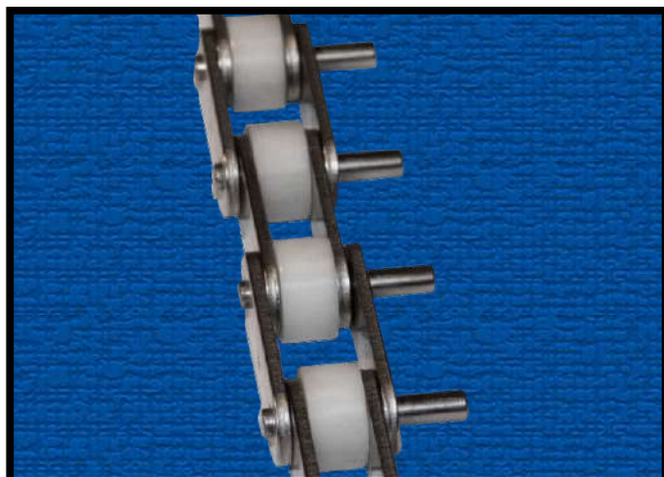
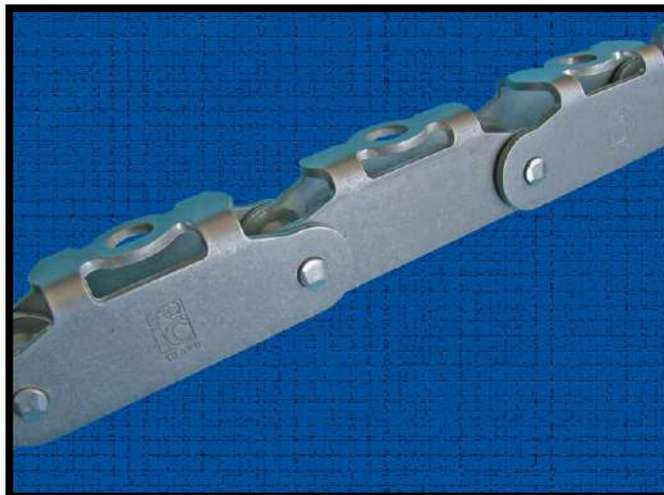
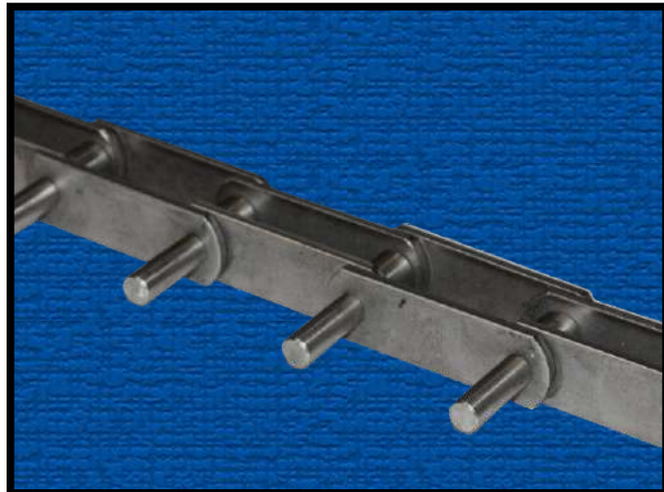


# EFEMECE S.A.

Calle 109 (Ntra. Sra. Del Rosario) N° 840  
(1650) San Martín - Prov. de Bs. As. - Argentina  
Tel / Fax: 54 - 011 - 4712 5627 // 4712 2312 // 4757 1826  
Web: [www.efemece.com.ar](http://www.efemece.com.ar)  
E-mail: [efemece@efemece.com.ar](mailto:efemece@efemece.com.ar)



## Cadenas especiales en acero inoxidable

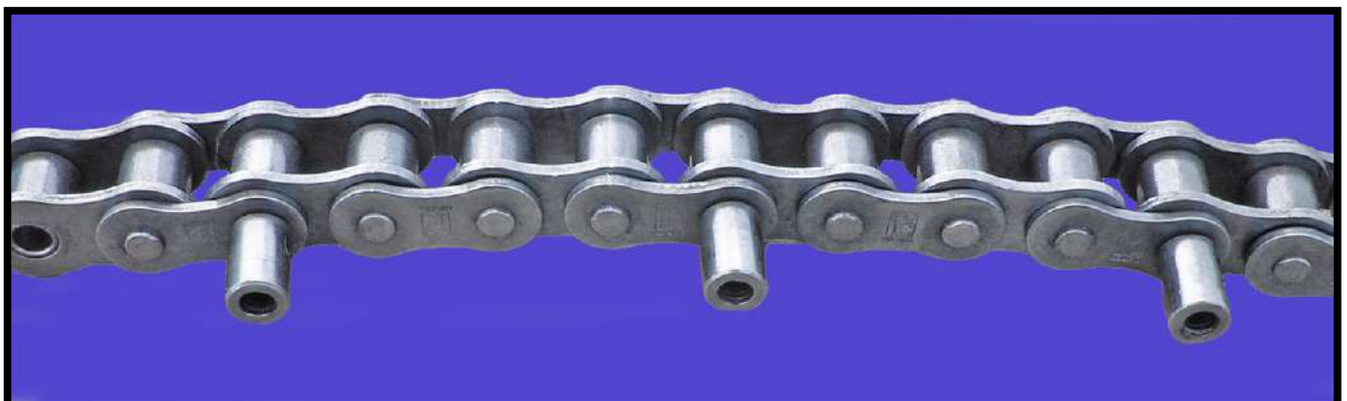
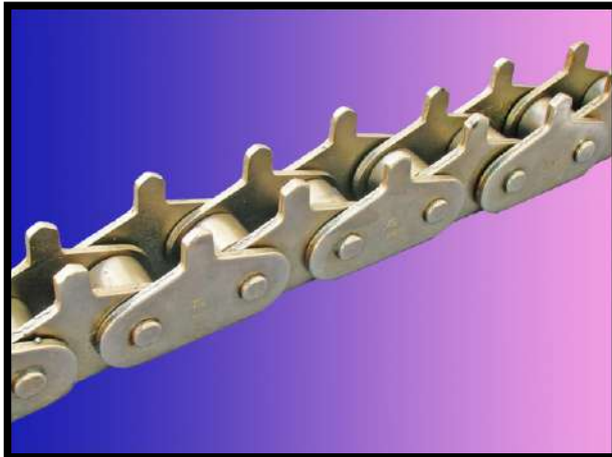


# EFEMECE S.A.

Calle 109 (Ntra. Sra. Del Rosario) N° 840  
(1650) San Martín - Prov. de Bs. As. - Argentina  
Tel / Fax: 54 - 011 - 4712 5627 // 4712 2312 // 4757 1826  
Web: [www.efemece.com.ar](http://www.efemece.com.ar)  
E-mail: [efemece@efemece.com.ar](mailto:efemece@efemece.com.ar)



## Cadenas especiales niqueladas



# EFEMECE S.A.

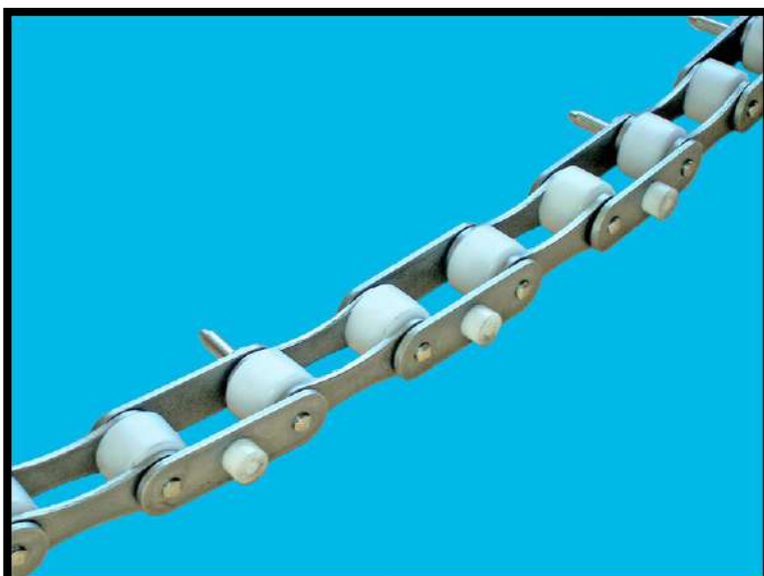
Calle 109 (Ntra. Sra. Del Rosario) N° 840  
(1650) San Martín - Prov. de Bs. As. - Argentina  
Tel / Fax: 54 - 011 - 4712 5627 // 4712 2312 // 4757 1826  
Web: [www.efemece.com.ar](http://www.efemece.com.ar)  
E-mail: [efemece@efemece.com.ar](mailto:efemece@efemece.com.ar)



## Cadenas para tunel de frío



Cadenas Paso 2"/50 mm de acero inoxidable para elaboración de helados en forma industrial. Aptas para trabajo a - 220 °C. Con pernos prolongados o placa rígida de doble paso con rodillo termoplástico mecanizado y salvapernos en resina acetel.

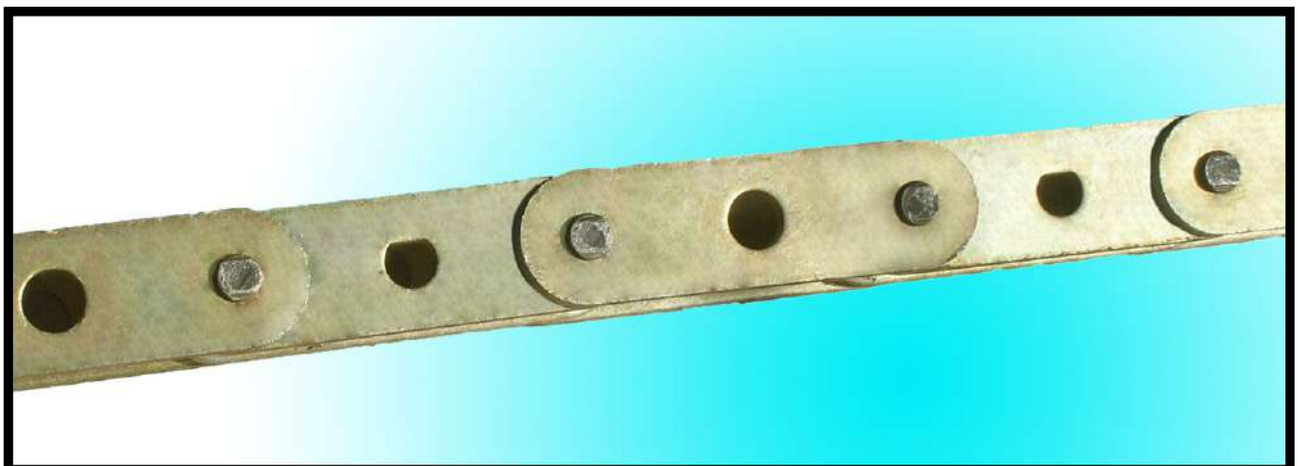


# EFEMECE S.A.

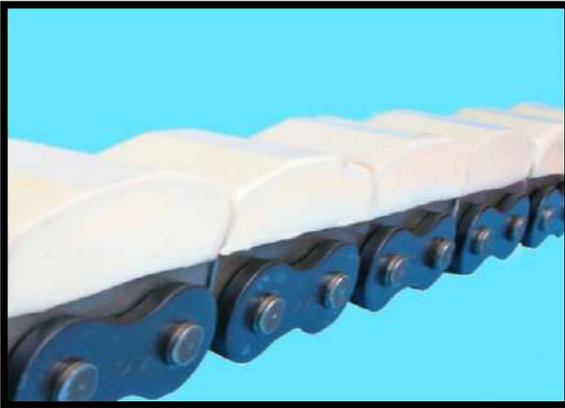
Calle 109 (Ntra. Sra. Del Rosario) N° 840  
(1650) San Martín - Prov. de Bs. As. - Argentina  
Tel / Fax: 54 - 011 - 4712 5627 // 4712 2312 // 4757 1826  
Web: [www.efemece.com.ar](http://www.efemece.com.ar)  
E-mail: [efemece@efemece.com.ar](mailto:efemece@efemece.com.ar)



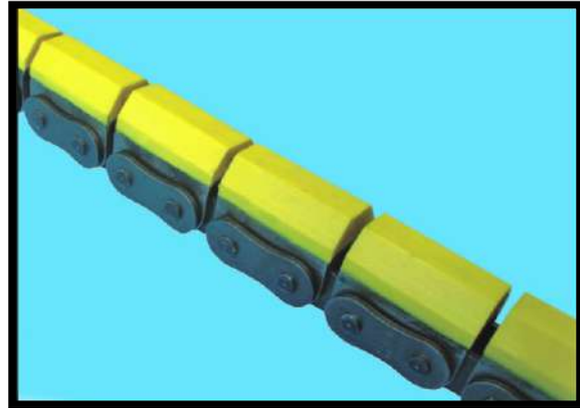
## Cadenas para máquinas electrónicas para clasificación de frutas



## Cadena con tubos de poliuretano para la fabricación de tubos de alta densidad



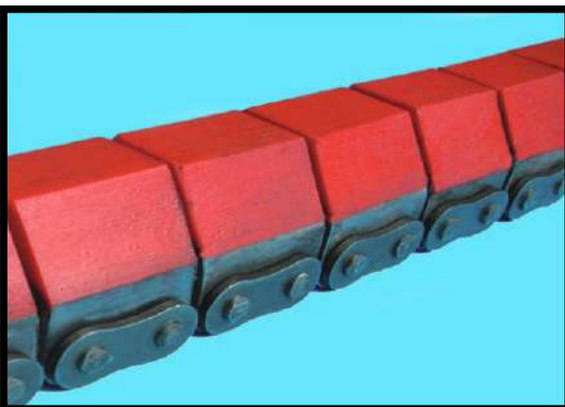
Cadenas con tacos de poliuretano blanco



Cadenas con tacos de poliuretano amarillo



Cadenas con tacos de poliuretano azul



Cadenas con tacos de poliuretano rojo



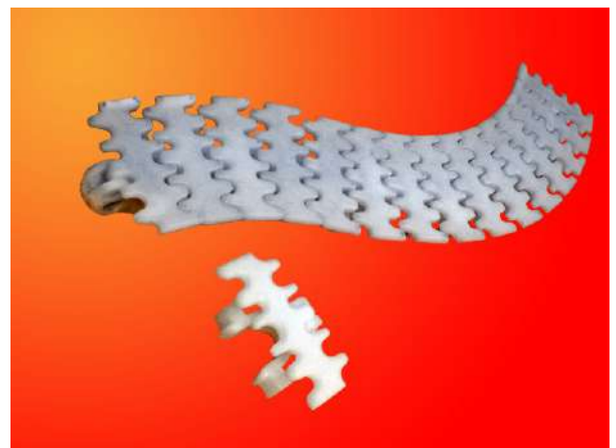
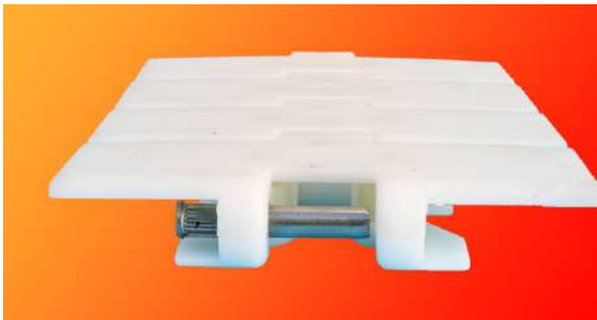
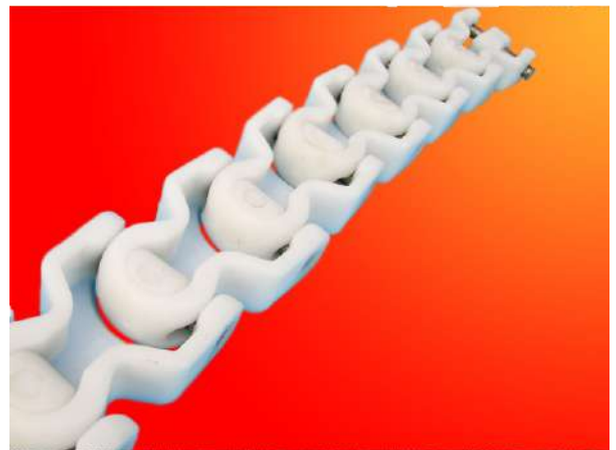
Cadenas con tacos de poliuretano verde

# EFEMECE S.A.

Calle 109 (Ntra. Sra. Del Rosario) N° 840  
(1650) San Martín - Prov. de Bs. As. - Argentina  
Tel / Fax: 54 - 011 - 4712 5627 // 4712 2312 // 4757 1826  
Web: [www.efemece.com.ar](http://www.efemece.com.ar)  
E-mail: [efemece@efemece.com.ar](mailto:efemece@efemece.com.ar)



## Cadenas termoplásticas transportadoras



## Piñones, poleas y engranajes

Comercializamos una amplia gama de piñones y poleas de acuerdo a su necesidad, standar o mecanizados según

- **Piñones y Engranajes:** Fabricamos tanto para Norma BS (Europea) como ANSI (americana) de simple o múltiples hileras, desde paso 6 mm hasta mas de 2". En acero al carbono (con o sin tratamiento térmico), en acero inoxidable o en materiales termoplásticos.



- **Poleas dentadas p/ correas sincrónicas:** Disponibilidad de poleas con o sin guardas laterales en pasos milimétricos y en pulgadas, simple o doble dentadas (T2,5 - T5 - T10 en mm // MXL - XL - H XXH en pulgadas // HTD: 3M - 5M - 14M en mm. Fabricadas en acero o en aluminio.

- **Poleas en "V":** Con cono clinch y balanceadas electronicamente, en las siguientes secciones: Z, A, B, C, D, E, SPZ, SPA, SPB, 3V, 5V, 8V, 5, 6, 8, MM, -3M, 5M, 7M.

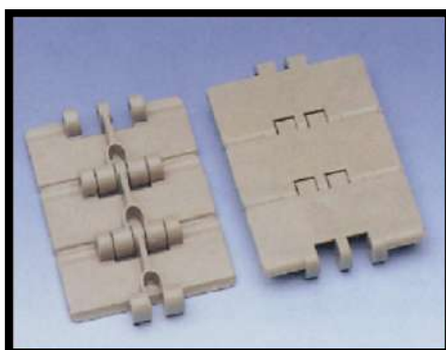


# EFEMECE S.A.

Calle 109 (Ntra. Sra. Del Rosario) N° 840  
(1650) San Martín - Prov. de Bs. As. - Argentina  
Tel / Fax: 54 - 011 - 4712 5627 // 4712 2312 // 4757 1826  
Web: [www.efemece.com.ar](http://www.efemece.com.ar)  
E-mail: [efemece@efemece.com.ar](mailto:efemece@efemece.com.ar)

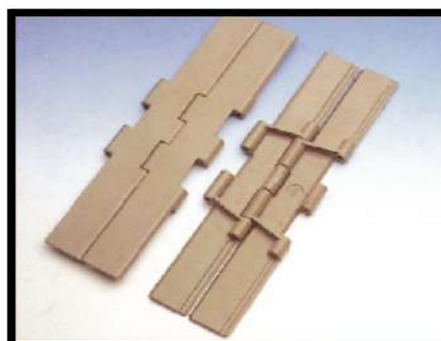


## Cadenas termoplásticas Cadenas de acero inoxidable



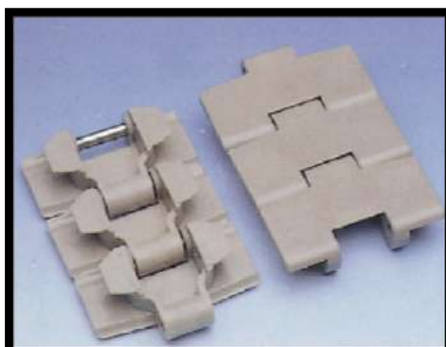
Series

820  
831



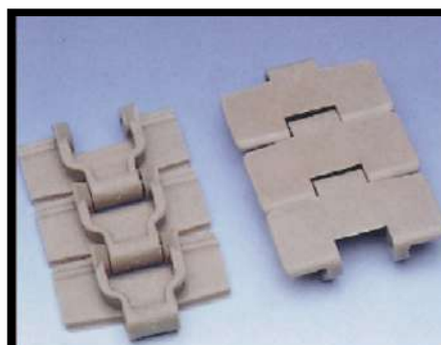
Series

821



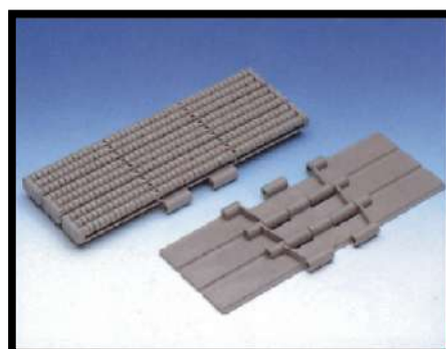
Series

880 TAB  
879 TAB



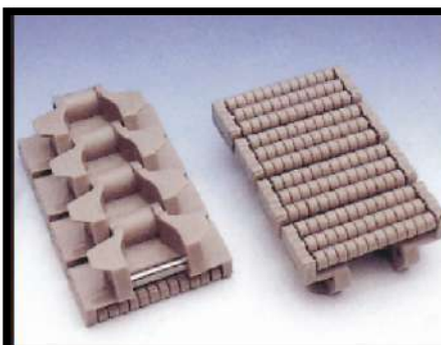
Series

880



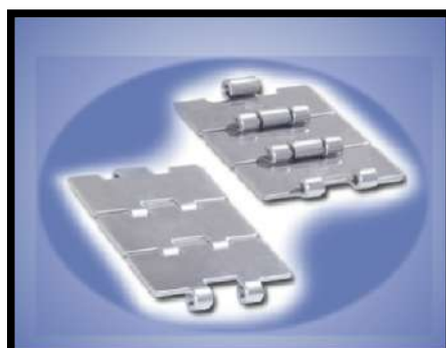
Series

LBP 821



Series

LPB 882



Series

SS 815



Series

SS 881 TAB

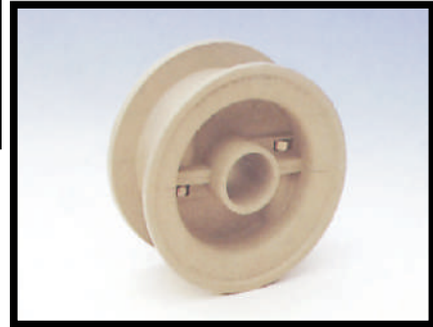
# EFEMECE S.A.

Calle 109 (Ntra. Sra. Del Rosario) N° 840  
(1650) San Martín - Prov. de Bs. As. - Argentina  
Tel / Fax: 54 - 011 - 4712 5627 // 4712 2312 // 4757 1826  
Web: [www.efemece.com.ar](http://www.efemece.com.ar)  
E-mail: [efemece@efemece.com.ar](mailto:efemece@efemece.com.ar)



## Engranajes conductores y poleas de retorno para cadenas

Series 812 - 815 - G 812 - 800 - 802 - 805 - ENTEROS Y BIPARTIDOS



## Portarrodamientos y accesorios



## Perfiles de cadenas y guías de perfiles

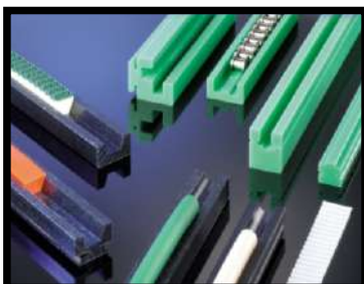


Perfiles de cadena a rodillo y de deslizamiento



Guías de baranda

### *Perfiles de cadenas a Rodillos*



Perfiles para cadenas simple, doble y triple hilera en todas sus diversas secciones.

### *Perfiles de deslizamiento*



Guías de deslizamiento para cadenas termoplásticas o de ac. Inoxidable. De recorrido recto o curvo.

### *Guía de perfiles (canal de acero)*



Perfiles C para agarre y protección de todo tipo de guías plásticas. Construidos en acero.

### *Guía de baranda*



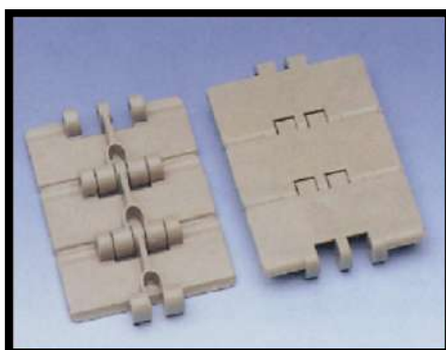
\*Perfiles especiales construidos en APM, UAPM o teflón con carga de fibra de vidrio.  
En color verde o blanco.

# EFEMECE S.A.

Calle 109 (Ntra. Sra. Del Rosario) N° 840  
(1650) San Martín - Prov. de Bs. As. - Argentina  
Tel / Fax: 54 - 011 - 4712 5627 // 4712 2312 // 4757 1826  
Web: [www.efemece.com.ar](http://www.efemece.com.ar)  
E-mail: [efemece@efemece.com.ar](mailto:efemece@efemece.com.ar)

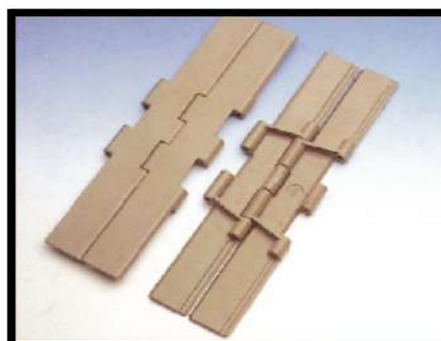


## Cadenas termoplásticas Cadenas de acero inoxidable



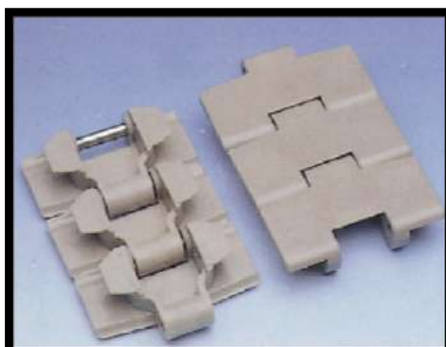
Series

820  
831



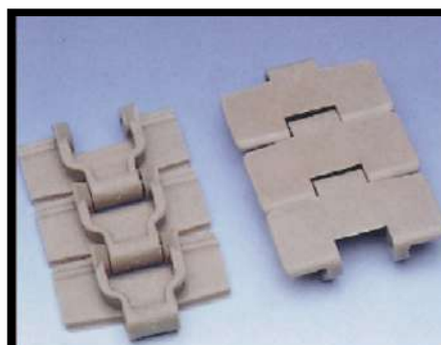
Series

821



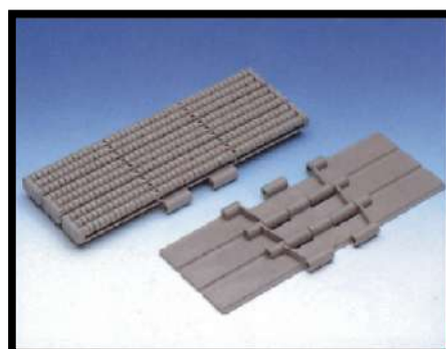
Series

880 TAB  
879 TAB



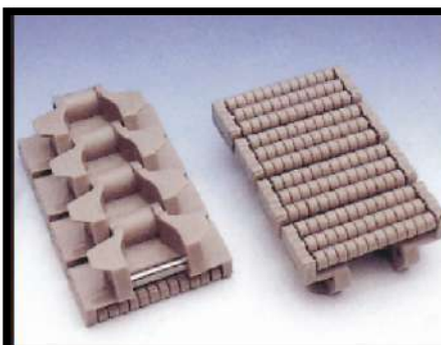
Series

880



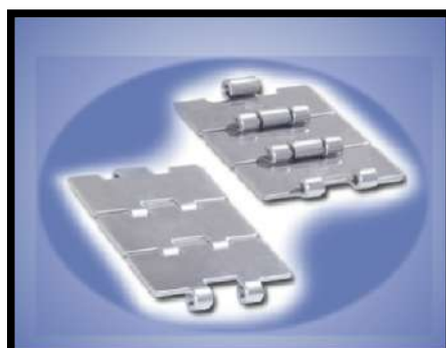
Series

LBP 821



Series

LPB 882



Series

SS 815



Series

SS 881 TAB

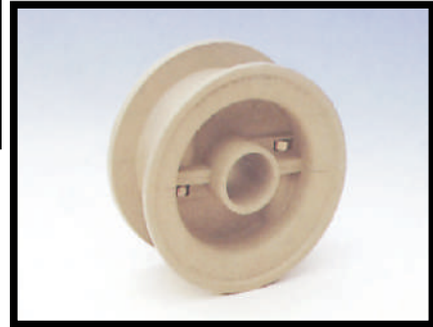
# EFEMECE S.A.

Calle 109 (Ntra. Sra. Del Rosario) N° 840  
(1650) San Martín - Prov. de Bs. As. - Argentina  
Tel / Fax: 54 - 011 - 4712 5627 // 4712 2312 // 4757 1826  
Web: [www.efemece.com.ar](http://www.efemece.com.ar)  
E-mail: [efemece@efemece.com.ar](mailto:efemece@efemece.com.ar)



## Engranajes conductores y poleas de retorno para cadenas

Series 812 - 815 - G 812 - 800 - 802 - 805 - ENTEROS Y BIPARTIDOS



## Portarrodamientos y accesorios



## Perfiles de cadenas y guías de perfiles

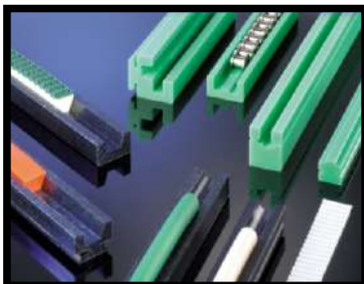


Perfiles de cadena a rodillo y de deslizamiento



Guías de baranda

### *Perfiles de cadenas a Rodillos*



Perfiles para cadenas simple, doble y triple hilera en todas sus diversas secciones.

### *Perfiles de deslizamiento*



Guías de deslizamiento para cadenas termoplásticas o de ac. Inoxidable. De recorrido recto o curvo.

### *Guía de perfiles (canal de acero)*



Perfiles C para agarre y protección de todo tipo de guías plásticas. Construidos en acero.

### *Guía de baranda*



\*Perfiles especiales construidos en APM, UAPM o teflón con carga de fibra de vidrio. En color verde o blanco.

# EFEMECE S.A.

Calle 109 (Ntra. Sra. Del Rosario) N° 840  
(1650) San Martín - Prov. de Bs. As. - Argentina  
Tel / Fax: 54 - 011 - 4712 5627 // 4712 2312 // 4757 1826  
Web: [www.efemece.com.ar](http://www.efemece.com.ar)  
E-mail: [efemece@efemece.com.ar](mailto:efemece@efemece.com.ar)



## Bandas transportadoras modulares plásticas



Comercializamos bandas modulares INTRALOX®, en materiales como polipropileno, polietileno, acetal y nylon:

- \* Flat Top
- \* Flat Top Perforada
- \* Flush Grid
- \* Open Grid
- \* Raised Rib
- \* Friction Top
- \* Roller Top
- \* Nub Top (antiadherente)
- \* Cone Top (extra agarre)
- \* Configuraciones Open Hinge para aplicaciones con desplazamiento en línea recta y flexión lateral.

Así como también los distintos accesorios para las mismas:

- \* Uñetas de transferencia
- \* Engranajes enterizos
- \* Engranajes Bipartidos
- \* Empujadores



# EFEMECE S.A.

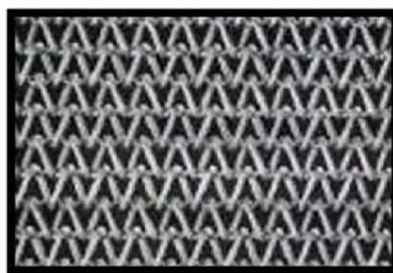
Calle 109 (Ntra. Sra. Del Rosario) N° 840  
(1650) San Martín - Prov. de Bs. As. - Argentina  
Tel / Fax: 54 - 011 - 4712 5627 // 4712 2312 // 4757 1826  
Web: [www.efemece.com.ar](http://www.efemece.com.ar)  
E-mail: [efemece@efemece.com.ar](mailto:efemece@efemece.com.ar)



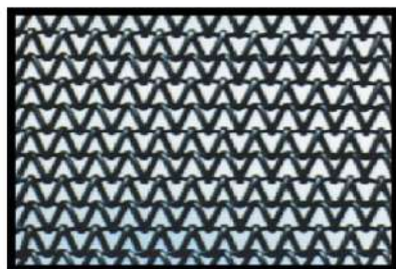
## Cintas de mallas de acero al carbono, galvanizadas ó acero inoxidable, con cadenas laterales de guia o lisas. De alambre o flejes.



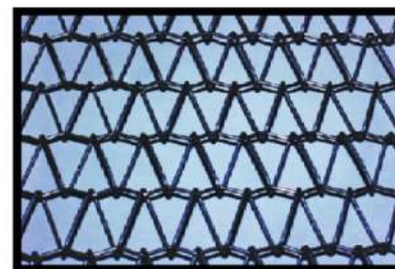
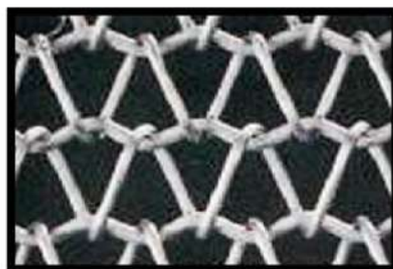
Cintas transportadoras para túneles de termocontracción.



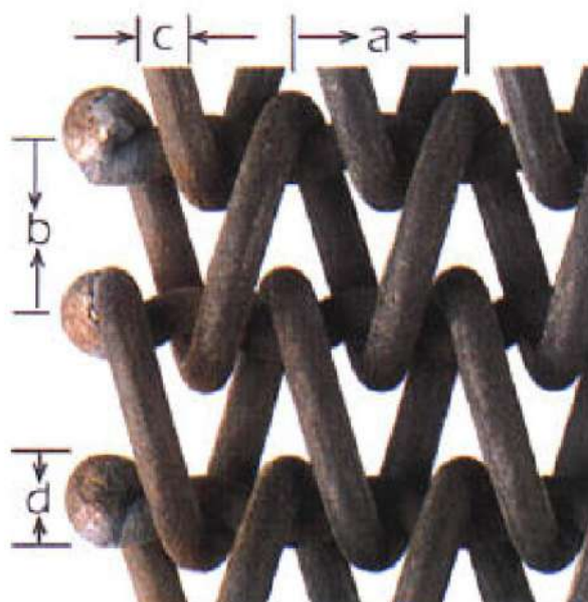
Cintas transportadoras para lavadoras de botellas de vidrio.



Cintas transportadoras de vidrio.



Cintas transportadoras para productos alimenticios.



Datos Basicos para calibrar una malla transportadora.

- a** - paso espiras transversal
- b** - paso de pasadores longitudinal
- c** - di metro alambre espira
- d** - di metro alambre pasador

Datos Basicos para calibrar una malla transportadora.

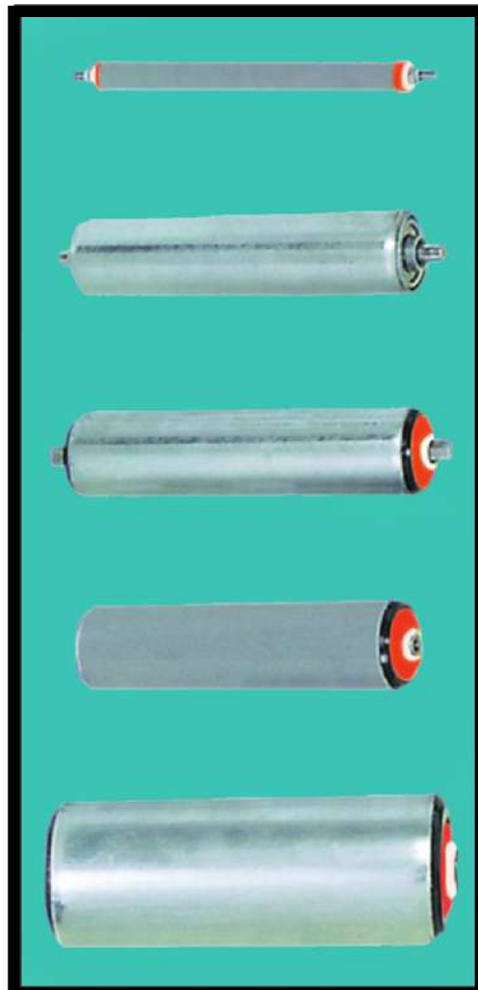
- ∴ Paso
- ∴ Material
- ∴ Distancia (Ancho) Entre centros de las cadenas laterales.

# EFEMECE S.A.

Calle 109 (Ntra. Sra. Del Rosario) N° 840  
(1650) San Martín - Prov. de Bs. As. - Argentina  
Tel / Fax: 54 - 011 - 4712 5627 // 4712 2312 // 4757 1826  
Web: [www.efemece.com.ar](http://www.efemece.com.ar)  
E-mail: [efemece@efemece.com.ar](mailto:efemece@efemece.com.ar)



## Rodillos transportadores por gravedad conducidos y de acumulación



Construidos con tubos de acero cincado, P.V.C., Aluminio o acero inoxidable. Tapas laberinticas y rodamientos de precisión con doble blindaje y eje fijos ó retráctiles. A pedido: con recubrimiento de poliuretano