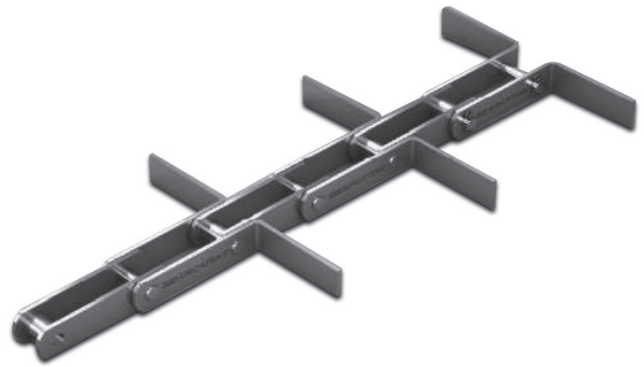


Cadena

ACCESORIOS DE ELEVACIÓN Y TRANSPORTE

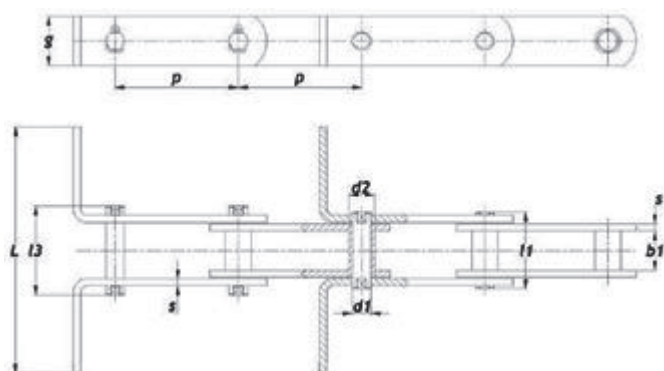
EUROSOLIDS

CADENA REDLER DE PALAS SEGÚN DIN 8165



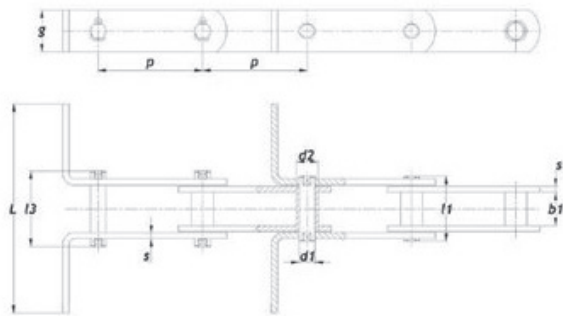
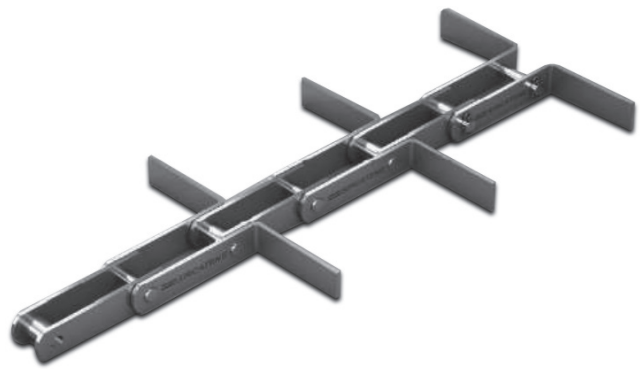
DIN NR	P mm	b1 mm min	d1 mm	d2 mm	g mm	s mm	l1 mm	l3 mm	Fb N
FV 63	63	22	12	18	30	4	46	55	63000A 126000B
	80								
	100								
	125								
	150								
	160								
FV 90	80	25	14	20	35	5	53	62	90000A 180000B
	100								
	125								
	150								
	160								
	175								
FV 112	100	30	16	22	40	6	63	72	112000A 224000B
	125								
	150								
	160								
	175								
	200								
FV 140	100	35	18	26	45	6	68	80	140000A 280000B
	125								
	150								
	160								
	175								
	200								

CADENA REDLER DE PALAS SEGÚN DIN 8165



DIN NR	P mm	b1 mm min	d1 mm	d2 mm	g mm	s mm	l1 mm	l3 mm	Fb N
FV 180	63	45	20	30	50	8	86	100	180000A 360000B
	80								
	100								
	125								
	150								
	160								
FV 250	80	55	26	36	60	8	98	114	250000A 500000B
	100								
	125								
	150								
	160								
	175								
FV 315	100	65	30	42	70	10	117	133	315000A 630000B
	125								
	150								
	160								
	175								
	200								

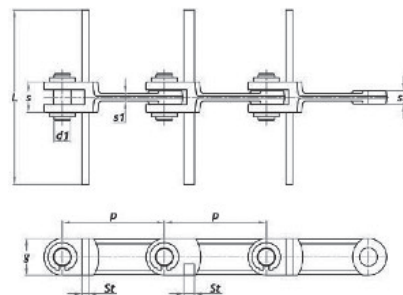
CADENA REDLER DE PALAS SEGÚN DIN 8167



ISO NR	P mm	b1 mm min	d1 mm	d2 mm	g mm	s mm	l1 mm	l3 mm	Fb N
M56	63	24	12	18	30	4	46	55	63000A 126000B
	80								
	100								
	125								
M80	160	28	12	18	35	5	62	86	80000A 160000B
	200								
	80								
	100								
	125								
M112	160	32	15	21	40	6	73	101	112000A 224000B
	200								
	250								
	100								
	125								
M160	160	37	18	25	50	7	85	117	160000A 320000B
	200								
	125								
	160								
M 224	200	43	21	30	60	8	98	134	224000A 448000B
	250								
	125								
	160								
M315	250	48	25	36	70	10	112	154	315000A 630000B
	315								
	160								
	200								

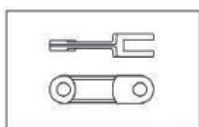


CADENA FORJADA R1 ESTÁNDAR

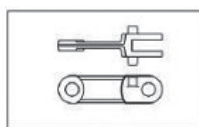


Nr	Modelo	p mm	s mm	s1 mm	s2 mm	g mm	Tipo	St mm	d1 mm	Fb Kg
R100101	101,6 L	101,6	24	6	8	36	A	12x12 35x6	14	10000
R100102	101,6 M	101,6	30	8	12	36	A	15x15 35x6	14	15000
R100103	142 L	142,0	24	6	8	50	A	15x15 45x6	20	13000
R100104	142 M	142,0	42	13	19	50	A/B/C	20x20 45x10	25	27000
R100105	142 H	142,0	62	16	28	50	A/B/C	20x20 45x10	25	42000
R100106	150 L	150,0	24	6	8	50	A	15x15 45x6	20	13000
R100107	150 M	150,0	42	13	15	47	A	15x15 45x8	25	27000
R100108	160 M	160,0	50	12	23	50	A/B/C/D	20x20 45x10	25	34000
R100109	200 M	200,0	66	18	33	60	A	25x25 60x10	28	55000
R100110	250 M	250,0	70	20	31	75	A	25x25 60x15	34	75000
R100111	260 M	260,0	70	20	31	75	A	25x25 60x15	34	75000

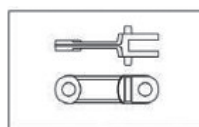
Tipos especiales



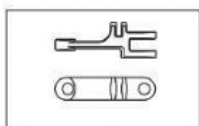
Style A



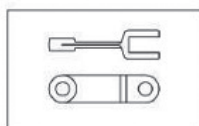
Style B



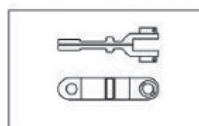
Style C



Style D



Style E

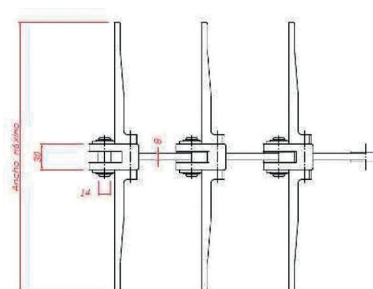


Style F

CADENA CON PALAS DE NYLON

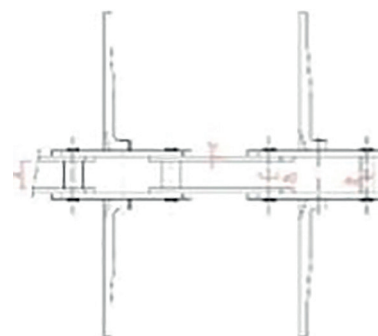
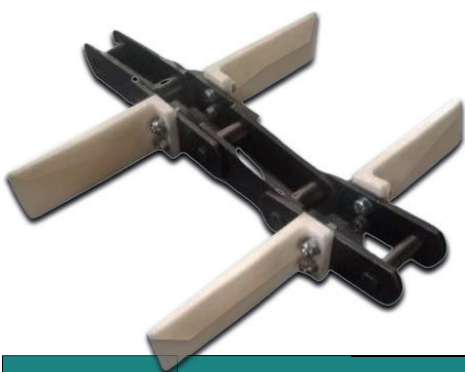
Este sistema garantiza un notable ahorro en el coste del transportador, una mayor durabilidad y es más silencioso. Al ser más alta que la malla se evita el contacto de la cadena con el fondo, por lo que se consigue esa mayor durabilidad y un trabajo silencioso.

CADENA FORJADA CON PALAS DE PLÁSTICO



Modelo	Características				
	Ancho cadena (mm)	Diámetro eje (mm)	Espesor malla (mm)	Modelo de pala	Ancho máximo cadena (mm)
SCF102X08-P	30	14	8	SPN-45X185	400
SCF142X13-P	62	25	13	SPN-60X262	566

CADENA LAMINADA CON PALAS DE PLÁSTICO



Modelo	Características				
	Ancho cadena (mm)	Diámetro eje (mm)	Espesor malla (mm)	Modelo de pala	Ancho máximo cadena (mm)
SCL-P100X35-P	28	12 / 18	35 X 5	SPN-45X185	418
SCL-P125X40-P	30	16 / 22	40 X 6	SPN-55X185	424
SCL-P125X45-P	35	18 / 26	45 X 6	SPN-55X185	429
SLC-P125X50-P	45	20 / 30	50 X 8	SPN-60X262	601



**CANGILONES
DE ELEVADOR**



**BANDAS
ELEVADORAS**



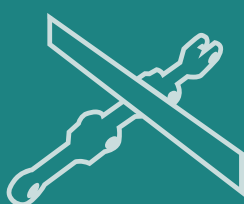
**TORNILLERÍA Y
GRAPAS**



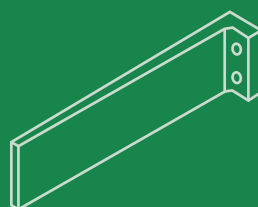
**SINFINES Y
ESPIRAS**



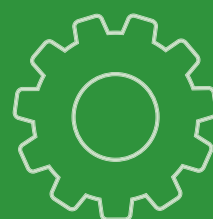
TUBERÍA



CADENA



PALAS CADENA



PIÑONES

ACCESORIOS DE ELEVACIÓN Y TRANSPORTE

EUROSOLIDOS

Eurosolidos S.L.

Tel: 973 55 07 80

eurosolidos@eurosolidos.com

www.eurosolidos.com