



Cangilones de elevador

ACCESORIOS DE ELEVACIÓN Y TRANSPORTE

EUROSOLIDS

CANGILONES

GUIA DE SELECCIÓN DE MATERIALES DE LOS CANGILONES

PROPIEDAD	ACERO	AISI-304	AISI-316	PEHD	PA 6	PA 6R	PU
Precio	1	3	4	1	2	3	4
Resistencia al desgaste	3	4	4	1	2	3	3
Resistencia al impacto	2	2	2	1	2	3	2
Antiadherente	1	3	3	2	3	3	4
Grado alimentario	X	V	V	V	V	V	X
Temp. Max. °C de trabajo	180	250	250	70	100	110	60
Temp. Max. °C de pico	200	400	400	80	120	130	70
Color	Gris	Plata	Plata	Blanco	Crema	Beige	Verde

MATERIAL / APLICACIONES

Acero: Aplicaciones generales, larga duración. Cereales y productos industriales.

Acero Inoxidable AISI-304: Alimentación, corrosiva y productos a altas temperaturas.

Acero Inoxidable AISI-316: Alimentación, altamente corrosiva y productos a altas temperaturas.

Poliétileno alta densidad PEHD: Cereales y productos alimenticios.

Nylon PA 6: Productos a altas temperaturas, abrasivos y adherentes.

Poliuretano-PU: Productos cortantes, afilados y pegajosos.

OPCIONES POSIBLES

- Pletina de refuerzo delantero soldado.
- Moldura de refuerzo
- Refuerzo trasero atornillado
- Moldura de refuerzo trasero
- Perforaciones laterales
- Perforaciones en el fondo

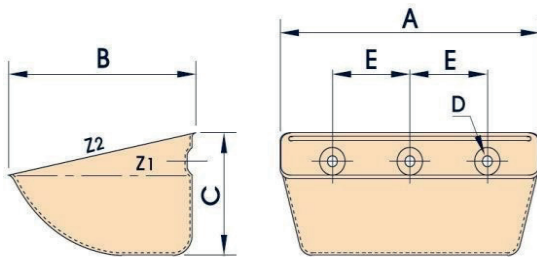


CANGILONES SEJ

Los cangilones metálicos tienen un inmejorable diseño en su estructura, lo que permite una gran capacidad y un alto rendimiento, así como una descarga rápida y limpia, evitando retornos durante el trabajo.

Utilizar tornillos con cabeza ovalada con picos.

Apto para:
Cereales
Pellets
Harinas
Materiales ligeros
Productos pegajosos
Etc.

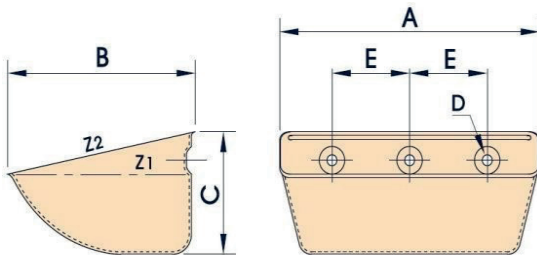


Modelo SEJ	A mm	B mm	C mm	Nº Ag.	D mm	E mm	Cap. Z2 (lts)	Cap. Z1 (lts)	Cang. / mtr.	Esp. mm	Peso Kg.
SEJ 10-090	105	93	66	2	8,50	50	0,35	0,25	14	1,0	0,15
SEJ 12-100	125	104	78	2	8,50	67	0,55	0,35	12	1,2	0,23
SEJ 13-120	135	115	81	2	8,50	70	0,65	0,45	12	1,2	0,28
SEJ 16-130	165	130	87	2	8,50	100	0,95	0,60	12	1,5	0,44
SEJ 18-140	185	140	92	2	8,50	100	1,29	0,90	10,5	1,5	0,55
SEJ 20-140	205	140	90	2	11	100	1,45	1,05	10,5	1,5	0,61
SEJ 23-165	238	165	110	2	11	120	2,45	1,73	9	2,0	1,18
SEJ 25-165	258	165	110	3	11	77	2,70	2,00	9	2,0	1,27
SEJ 28-165	288	165	110	3	11	80	3,00	2,25	9	2,0	1,40
SEJ 30-168	308	187	120	3	11	100	3,70	2,45	8,13	2,0	1,55
SEJ 30-215	308	215	140	3	11	100	5,20	3,65	7,14	2,0-3,0	1,94-2,90
SEJ 33-215	338	215	130	3	11	120	5,50	3,95	7,14	2,0-3,0	1,97-3,00
SEJ 37-215	378	215	130	4	11	90	6,20	4,10	7,14	2,0-3,0	2,25-3,45
SEJ 44-215	448	215	130	5	11	90	7,50	5,60	7,14	2,0-3,0	2,70-3,85

CANGILONES SJ

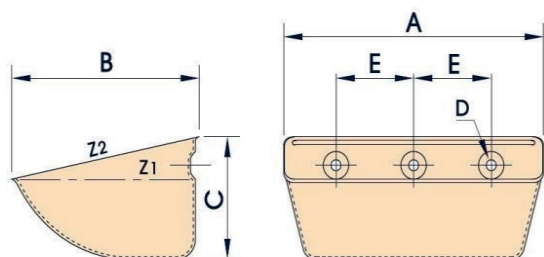
Los cangilones metálicos embutidos tienen un inmejorable diseño en su estructura, lo que permite una gran capacidad y un alto rendimiento, así como una descarga rápida y limpia, evitando retornos durante el trabajo. Utilizar tornillos con cabeza ovalada con picos.

Apto para:
Cereales
Pellets
Harinas
Materiales ligeros
Etc.



Modelo SJ	A mm	B mm	C mm	Nº Ag.	D mm	E mm	Cap. Z2 (lts)	Cap. Z1 (lts)	Cang. / mtr.	Esp. mm	Peso Kg.
SJ 08-080	85	80	58	2	8	43	0,21	0,18	15	1,0	0,11
SJ 10-090	105	92	70	2	8	50	0,38	0,26	14	1,0	0,15
SJ 12-100	125	103	80	2	8,5	67	0,62	0,45	11,50	1,2	0,27
SJ 13-120	138	125	90	2	8,5	70	0,77	0,65	10,50	1,5	0,40
SJ 14-120	146	120	90	2	8,5	70	0,87	0,71	10,50	1,5	0,40
SJ 15-140	154	140	108	2	9	70	1,25	0,95	8,50	1,5	0,54
SJ 16-140	167	147	112	2	9	100	1,58	1,2	8,50	1,5	0,63
SJ 18-140	188	147	112	2	9	100	1,71	1,38	8,50	1,5	0,65
SJ 20-140	207	142	110	2	9	100	1,79	1,37	8,50	1,5	0,73
SJ 20-150	208	152	112	2	9	100	2,00	1,53	8,50	1,5	0,75
SJ 22-140	227	142	110	2	9	120	2,00	1,58	8,50	1,5	0,77
SJ 23-140	237	142	110	2	9	120	2,08	1,60	8,50	1,5	0,81
SJ 20-160	205	169	132	2	11	100	2,60	2,03	7,40	2,0	1,18
SJ 23-160	235	169	132	2	11	120	3,00	2,40	7,40	2,0	1,33
SJ 24-160	245	169	132	2	11	140	3,18	2,46	7,40	2,0	1,41
SJ 26-160	265	169	132	3	11	80	3,50	2,80	7,40	2,0	1,50
SJ 28-160	285	169	132	3	11	80	3,76	2,95	7,40	2,0	1,59
SJ 30-160	310	176	128	3	11	100	4,00	3,00	7,40	2,0	1,65
SJ 33-160	339	176	128	3	11	110	4,32	3,17	7,40	2,0	1,79
SJ 35-160	356	176	128	3	11	120	4,53	3,47	7,40	2,0	1,87
SJ 37-160	375	176	128	4	11	90	4,85	3,55	7,40	2,0	1,91

CANGILONES SJ

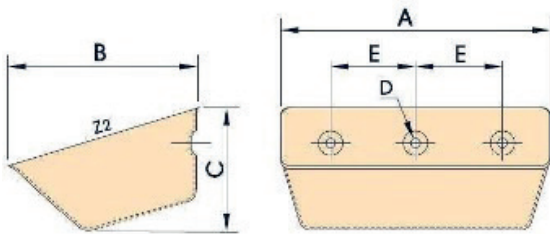


Modelo SJ	A mm	B mm	C mm	Nº Ag.	D mm	E mm	Cap. Z2 (lts)	Cap. Z1 (lts)	Cang. / mtr.	Esp. mm	Peso Kg.
SJ 20-180	209	188	147	2	11	110	3,15	2,40	6,50	2,0	1,24
SJ 24-180	249	188	147	2	11	140	3,90	2,98	6,50	2,0	1,53
SJ 26-180	269	188	147	3	11	80	4,30	3,32	6,50	2,0	1,57
SJ 28-180	289	188	147	3	11	80	4,60	3,60	6,50	2,0	1,71
SJ 33-180	309	188	147	3	11	100	5,00	3,90	6,50	2,0	1,80
SJ 35-180	339	188	147	3	11	110	5,55	4,32	6,50	2,0	1,94
SJ 37-180	359	188	147	3	11	120	5,90	4,60	6,50	2,0	2,05
SJ 25-215	379	188	147	4	11	90	6,30	4,90	6,50	2,5	2,73
SJ 28-215	255	216	162	3	11	80	5,20	4,00	5,88	2,0	1,90
SJ 30-215	285	216	162	3	11	80	5,90	4,65	5,88	2,0	2,09
SJ 33-215	312	216	162	3	11	100	6,70	5,20	5,88	2,0	2,24
SJ 35-215	340	220	162	3	11	110	7,20	5,65	5,88	2,5	2,35
SJ 37-215	360	220	164	3	11	120	7,60	5,85	5,88	2,5	3,20
SJ 44-215	380	220	164	4	11	90	8,60	6,50	5,88	2,5	3,32
SJ 47-215	450	220	164	5	11	90	10,00	7,70	5,88	2,5	3,78
SJ 50-215	480	220	164	4	11	120	10,53	8,50	5,88	2,5	4,04
SJ 53-215	510	220	164	5	11	100	11,20	9,00	5,88	2,5	4,30
SJ 56-215	540	220	164	6	11	80	11,87	9,50	5,88	2,5 - 3,0	4,56-5,50
SJ 63-215	570	220	164	6	11	90	12,54	10,00	5,88	2,5 - 3,0	4,82-5,82
SJ 33-250	640	220	164	7	11	90	14,12	11,30	5,88	2,5 - 3,0	5,42-6,50
SJ 35-250	340	253	190	4	11	80	8,95	6,70	5	3,0 - 4,0	4,10-5,50
SJ 37-215	360	253	190	4	11	80	9,50	7,30	5	3,0 - 4,0	4,35-5,80
SJ 37-250	380	253	190	4	11	90	10,10	7,60	5	3,0 - 4,0	4,60-6,15
SJ 42-250	430	253	190	5	11	80	11,50	8,70	5	3,0 - 4,0	5,25-7,00
SJ 44-250	450	253	190	5	11	90	12,10	9,15	5	3,0 - 4,0	5,50-7,35
SJ 47-250	480	253	190	5	11	90	13,00	9,75	5	3,0 - 4,0	5,80-7,75
SJ 53-250	540	253	190	6	11	80	14,60	11,00	5	3,0 - 4,0	6,60-8,80
SJ 56-250	570	253	190	6	11	90	15,35	11,60	5	3,0 - 4,0	6,95-9,30
SJ 63-250	640	253	190	7	11	90	17,20	13,00	5	3,0 - 4,0	7,80-10,4

CANGILONES SX

Los cangilones metálicos embutidos sin fondo tienen un inmejorable diseño en su estructura, lo que permite una gran capacidad y un alto rendimiento, así como una descarga rápida y limpia, evitando retornos durante el trabajo. Utilizar tornillos con cabeza ovalada con picos.

Apto para:
Cereales
Pellets
Harinas
Productos pegajosos
Etc.



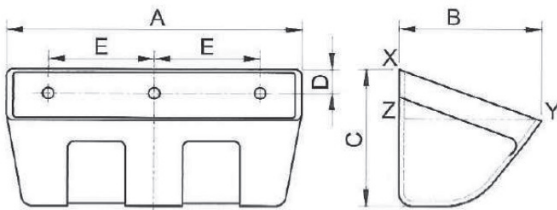
Modelo SX	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Nº de Agujeros	Capacidad Z2 (litros)	Cangilones / mtr.
SX13-120	134	115	67	8.5	70	2	0,45	18,5
SX18-140	185	139	90	8.5	100	2	1,15	14
SX23-165	238	164	102	8.5	120	2	1,95	12,5
SX28-165	290	167	108	8.5	90	3	2,89	11,4

Modelo SX	Velocidad 1.5 m/sec	Velocidad 2.0 m/sec	Velocidad 3.15 m/sec	NOTAS:
SX13-120	30 t/h	55 t/h	68 t/h	Producciones aproximadas para cereales de densidad 0.75 Kg/litro. Consultar con el departamento técnico.
SX18-140	60 t/h	100 t/h	130 t/h	
SX23-165	90 t/h	150 t/h	190 t/h	
SX28-165	120 t/h	200 t/h	250 t/h	

CANGILONES SDP

Los cangilones SDP son de fondo profundo para uso agrícola.
 Con bordes más gruesos para mayor resistencia a la abrasión, lados reforzados para una mayor integridad estructural.
 Pueden ser de PEHD, NYLON, PU.
 Utilizar tornillos con cabeza plana con picos.

Apto para:
 Cereales
 Alimentos
 Fertilizantes
 Semillas
 Sal y químicos
 Etc.

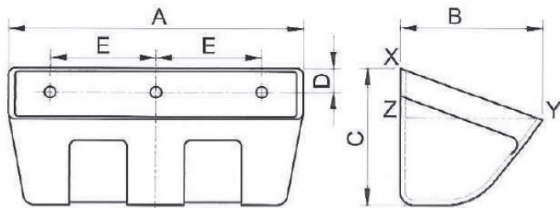


Modelo SDP	Dimensiones			Taladros			Capacidad	
	A mm	B mm	C mm	Nº Ag.	D mm	E mm	X-Y	Z-Y
SDP4X3	107	81	75	2	7	50	0,32	0,25
SDP4X4	133	113	106	2	7	60	0,85	0,59
SDP6X4	159	108	103	2	7	90	0,87	0,65
SDP7X4	184	108	103	2	9	120	1,04	0,75
SDP6X5	168	140	130	2	9	90	1,48	1,10
SDP7X5	192	140	130	2	9	120	1,73	1,20
SDP8X5	211	140	130	2	9	120	1,92	1,41
SDP9X5	237	140	130	3	9	85	2,41	1,75
SDP10X5	266	140	130	3	9	90	2,6	1,91
SDP11X5	289	140	130	3	9	100	2,75	2,01
SDP12X5	313	140	130	4	9	85	2,96	2,11
SDP8X6	211	168	154	2	9	120	2,83	2,08
SDP9X6	237	168	154	3	9	85	3,23	2,34
SDP10X6	266	168	154	3	9	90	3,62	2,58
SDP11X6	287	168	154	3	9	100	4,01	2,83
SDP12X6	313	168	154	4	9	85	4,44	3,16
SDP13X6	338	168	154	4	9	85	4,74	3,44
SDP14X6	368	168	154	4	9	95	5,08	3,77
SDP9X6-1/2	230	180	180	3	9	85	3,67	2,53
SDP11X6-1/2	280	180	180	3	9	100	4,62	3,20

CANGILONES SDP

Los cangilones SDP son de fondo profundo para uso agrícola.
 Con bordes más gruesos para mayor resistencia a la abrasión, lados reforzados para una mayor integridad estructural.
 Pueden ser de PEHD, NYLON, PU.
 Utilizar tornillos con cabeza plana con picos.

Apto para:
 Cereales
 Alimentos
 Fertilizantes
 Semillas
 Sal y químicos
 Etc.

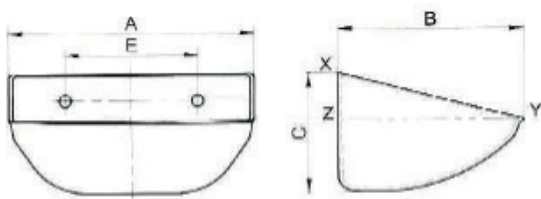


Modelo SDP	Dimensiones			Taladros			Capacidad	
	A mm	B mm	C mm	Nº Ag.	D mm	E mm	X-Y	Z-Y
SDP10X7	269	197	180	3	9	90	4,83	3,70
SDP11X7	287	197	180	3	9	100	5,39	3,95
SDP12X7	326	197	180	4	9	85	5,81	4,35
SDP13X7	343	197	180	4	9	90	6,52	5,07
SDP14X7	373	197	180	4	9	95	6,90	5,22
SDP15X7	392	197	180	4	9	100	7,61	6,07
SDP16X7	427	197	180	5	9	85	7,94	6,32
SDP11X8	280	220	216	4	9	65	6,52	4,91
SDP12X8	331	222	206	4	9	85	7,45	5,77
SDP12-1/2X8	330	220	216	4	9	85	7,88	5,95
SDP14X8	378	222	206	4	9	95	8,76	6,87
SDP14X8/B	368	224	172	5	9	76,2	7,2	6,9
SDP14-1/2X8	380	220	216	5	9	75	9,24	6,99
SDP15X8	392	222	206	5	9	80	9,47	7,94
SDP16X8	434	222	206	5	9	85	10,38	8,10
SDP18X8	473	222	206	5	9	95	11,50	9,07
SDP18X8/B	465	224	172	6	9	79,4	9,4	9,0
SDP20X8	520	225	210	6	9	90	13,11	10,60
SDP22X8	582	230	205	6	9	100	15,3	12,12
SDP1109	113	90	83	2	7	60	0,42	0,27
SDP1411	145	110	96	2	7	60	0,75	0,65
SDP1311	134	115	94	2	7	60	0,75	0,51
SDP1814	188	140	130	2	9	120	1,70	1,35
SDP2314	235	140	130	3	9	85	2,27	1,45
SDP2814	280	140	139	3	9	100	2,70	1,70
SDP2814	282	168	154	3	9	90	3,70	2,74

CANGILONES SEUP

Los cangilones tipo SEUP de bajo perfil para uso agrícola.
Pueden ser de PEHD, NYLON, PU.
Utilizar tornillos con cabeza ovalada con picos.

Apto para:
Cereales
Alimentos
Fertilizantes
Semillas
Sal y químicos
Etc.

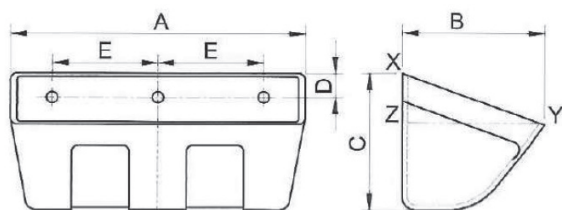


Model SEUP	Dimensiones			Taladros			Capacidad	
	A mm	B mm	C mm	Nº Ag.	D mm	E mm	X-Y	Z-Y
SEUP 4X3	107	91	62	2	8	50	0,32	0,25
SEUP 5X4	140	115	80	2	8	70	0,63	0,52
SEUP 6X4	159	113	77	2	9	88	0,67	0,54
SEUP 7X5	188	144	92	2	9	100	1,20	0,96
SEUP 8X5	203	147	111	2	9	100	1,96	1,40
SEUP 9X6	240	172	110	2	10,5	120	2,50	1,90
SEUP 11X6	290	174	110	3	10,5	80	3,00	2,32
SEUP 12X7	315	188	123	3	9	100	4,25	3,17
SEUP 13X8	340	220	138	3	10,5	120	5,60	4,47
SEUP 14X7	370	188	132	4	9	90	5,00	3,66
SEUP 15X8	380	220	142	4	10,5	90	6,30	4,66

CANGILONES SMP

Los cangilones SMP son de fondo medio para uso agrícola.
Con bordes más gruesos para mayor resistencia a la abrasión,
lados reforzados para una mayor integridad estructural.
Pueden ser de PEHD, NYLON, PU.
Utilizar tornillos con cabeza plana con picos.

Apto para:
Cereales
Alimentos
Fertilizantes
Semillas
Sal y químicos
Etc.



Model SMP	Dimensiones			Taladros			Capacidad	
	A mm	B mm	C mm	Nº Ag.	D mm	E mm	X-Y	Z-Y
SMP1009	105	95	67	2	9	50	0,33	0,25
SMP1312	138	120	90	2	8	70	0,7	0,5
SMP1514	156	152	113	2	9	70	1,4	1,1
SMP1614	172	152	113	2	9	100	1,5	1,2
SMP1814	186	150	110	2	9	100	1,75	1,35
SMP2014	215	155	110	2	9	100	1,98	1,58
SMP2814	285	150	110	3	9	90	2,6	2,2
SMP2316	250	168	132	2	9	120	3	2,3
SMP2816	290	168	132	3	9	80	3,5	2,7
SMP3021	315	225	168	3	11	100	6,5	5
SMP3321	340	225	168	3	11	120	7,1	5,4
SMP3721	384	225	168	4	11	90	8,1	6,2
SMP4421	458	225	168	5	11	90	9,8	7,5
SMP5021	519	225	168	5	11	100	10,75	8,6



**CANGILONES
DE ELEVADOR**



**BANDAS
ELEVADORAS**



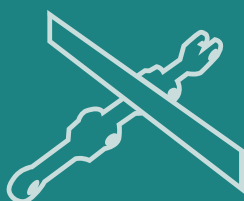
**TORNILLERÍA Y
GRAPAS**



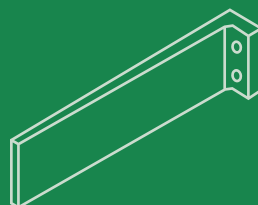
**SINFINES Y
ESPIRAS**



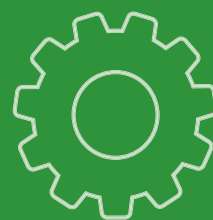
TUBERÍA



CADENA



PALAS CADENA



PIÑONES

ACCESORIOS DE ELEVACIÓN Y TRANSPORTE

EUROSOLIDOS

Eurosolidos S.L.

Tel: 973 55 07 80

eurosolidos@eurosolidos.com

www.eurosolidos.com