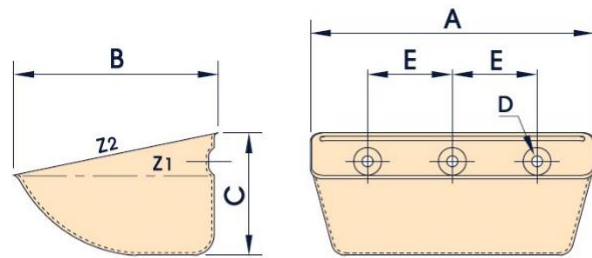




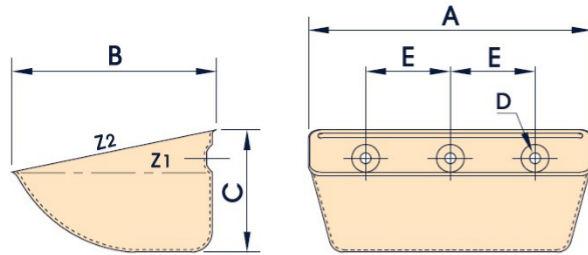
Los cangilones metálicos embutidos tienen un inmejorable diseño en su estructura, lo que permite una gran capacidad y un alto rendimiento, así como una descarga rápida y limpia, evitando retornos durante el trabajo.

Apto para: Cereales, pellets, harinas, materiales ligeros,

... Utilizar tornillos con cabeza ovalada con picos.



Modelo SJ	A mm	B mm	C mm	Nº Ag.	D mm	E mm	Cap. Z2 (lbs)	Cap. Z1 (lbs)	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 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 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



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 30-180	309	188	147	3	11	100	5,00	3,90	6,50	2,0	1,80
SJ 33-180	339	188	147	3	11	110	5,55	4,32	6,50	2,0	1,94
SJ 35-180	359	188	147	3	11	120	5,90	4,60	6,50	2,0	2,05
SJ 37-180	379	188	147	4	11	90	6,30	4,90	6,50	2,5	2,73
SJ 25-215	255	216	162	3	11	80	5,20	4,00	5,88	2,0	1,90
SJ 28-215	285	216	162	3	11	80	5,90	4,65	5,88	2,0	2,09
SJ 30-215	312	216	162	3	11	100	6,70	5,20	5,88	2,0	2,24
SJ 33-215	340	220	162	3	11	110	7,20	5,65	5,88	2,5	2,35
SJ 35-215	360	220	164	3	11	120	7,60	5,85	5,88	2,5	3,20
SJ 37-215	380	220	164	4	11	90	8,60	6,50	5,88	2,5	3,32
SJ 44-215	450	220	164	5	11	90	10,00	7,70	5,88	2,5	3,78
SJ 47-215	480	220	164	4	11	120	10,53	8,50	5,88	2,5	4,04
SJ 50-215	510	220	164	5	11	100	11,20	9,00	5,88	2,5	4,30
SJ 53-215	540	220	164	6	11	80	11,87	9,50	5,88	2,5 - 3,0	4,56-5,50
SJ 56-215	570	220	164	6	11	90	12,54	10,00	5,88	2,5 - 3,0	4,82-5,82
SJ 63-215	640	220	164	7	11	90	14,12	11,30	5,88	2,5 - 3,0	5,42-6,50
SJ 33-250	340	253	190	4	11	80	8,95	6,70	5	3,0 - 4,0	4,10-5,50
SJ 35-250	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