

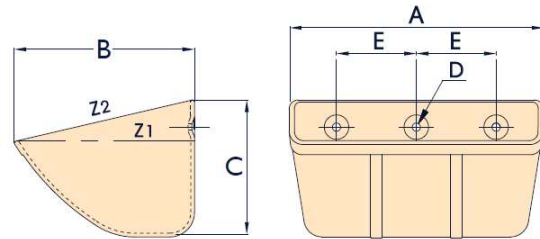


Los cangilones de material plástico inyectado tienen un inmejorable diseño en su estructura, lo que permite una gran capacidad y un alto rendimiento, así como una descarga rápida y limpia, evitando retornos durante el trabajo.

Pueden ser de PEHD, PA 6, PU. Con certificación FDA.

Apto para: Cereales, pellets, harinas, materiales ligeros, productos pegajosos...

Utilizar tornillos con cabeza plana con picos.



Modelo SJ	A mm	B mm	C mm	Nº Ag.	D mm	E mm	Cap. Z2 (lts)	Cap. Z1 (lts)	Cang. / mtr.	PEHD Kg.	PA 6 Kg.	PU Kg.
SJP 10-090	110	96	69	2	8	50	0,36	0,24	14	0,077	0,092	0,096
SJP 13-120	139	130	85	2	8	70	0,80	0,51	11	0,136	0,171	0,178
SJP 15-140	156	157	113	2	8.5	70	1,42	1,11	8,50	0,232	0,277	0,289
SJP 18-140	189	157	113	2	8.5	100	1,77	1,37	8,50	0,273	0,326	0,341
SJP 20-140	207	157	113	2	8.5	100	1,95	1,62	8,50	0,315	0,376	0,393
SJP 22-140	228	152	112	2	8.5	120	1,93	1,49	8,50	0,320	0,382	0,399
SJP 23-145	252	158	125	2	8.5	120	2,44	2,20	8,50	0,403	0,482	0,503
SJP 20-170	214	180	129	2	11	110	2,50	1,94	7	0,446	0,465	0,485
SJP 23-170	242	185	142	2	11	120	3,25	2,40	7	0,475	0,540	0,595
SJP 28-170	291	185	140	3	11	80	4,03	3,00	6,50	0,536	0,665	0,690
SJP 30-190	320	202	157	3	11	100	5,21	3,96	6,50	1,039	1,305	1,360
SJP 30-215	325	229	170	3	11	100	6,53	4,99	6	1,114	1,367	1,427
SJP 32-215	350	230	172	3	11	120	7,36	5,47	5,50	1,116	1,336	1,395
SJP 35-215	370	230	172	3	11	120	7,66	5,72	5,50	1,127	1,347	1,406
SJP 37-215	391	230	172	4	11	90	7,97	5,97	5,50	1,347	1,610	1,680
SJP 40-215	421	230	172	4	11	100	8,78	6,78	5,50	1,518	1,814	1,894
SJP 44-215	461	230	172	5	11	90	9,59	7,33	5,50	1,584	1,894	1,977
SJP 50-215	528	230	172	5	11	100	10,95	8,19	5,50	1,750	2,161	2,255