

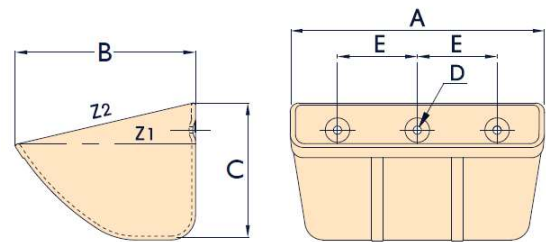


Los cangilones de material plástico inyectado tienen un inmejorable diseño en su estructura, lo que permite una gran capacidad y un alto rendimiento, así como una descarga rápida y limpia, evitando retornos durante el trabajo.

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 SEJ	A mm	B mm	C mm	Nº Ag.	D mm	E mm	Cap. Z2 (lts)	Cap. Z1 (lts)	Cang. / mtr.	HDPE (Kg)	PA6 (Kg)	PU (kg)
SEJP 10-090	110	97	69	2	8	50	0,33	0,24	14	0,077	0,092	0,096
SEJP 13-120	145	122	83	2	8	70	0,69	0,46	11	0,126	0,151	0,157
SEJP 15-120	160	131	85	2	8	80	0,94	0,60	11	0,156	0,186	0,195
SEJP 18-140	188	149	93	2	8	100	1,20	0,84	10,5	0,264	0,315	0,329
SEJP 20-165	207	176	115	2	11	100	2,17	1,67	9	0,361	0,431	0,450
SEJP 23-165	242	172	117	2	11	120	2,42	1,60	9	0,380	0,454	0,474
SEJP 28-165	292	170	116	3	11	80	2,90	2,00	9	0,459	0,548	0,573
SEJP 30-180	318	186	135	3	11	100	4,04	2,97	8	0,766	0,915	0,955
SEJP 33-215	339	222	145	3	11	120	4,44	3,19	7,14	0,746	0,891	0,931
SEJP 37-215	383	219	142	4	11	90	6,06	4,20	7,14	0,822	0,982	1,025
SEJP 44-215	455	223	143	5	11	90	7,39	4,59	7,14	1,148	1,372	1,432