

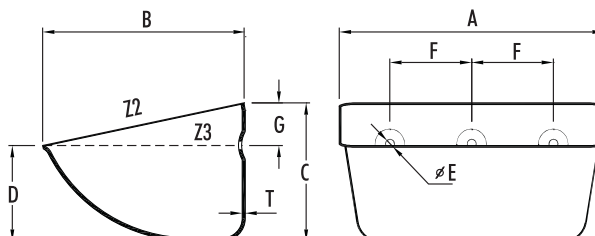
TIPO SPS SUPER STARCO™

El **cangilón Super Starco™** es el resultado de una intensa investigación para alcanzar la máxima capacidad individual del cangilón, manteniendo al mismo tiempo las características perfectas de llenado y descarga del cangilón Starco original en un amplio rango de velocidades.

- Cangilón versátil, disponible en muchas medidas
- Volumen aumentado, con las mismas características de descarga que el cangilón Starco™
- Se requieren menos cangilones por metro
- Se requieren menos pernos y menos perforaciones
- Coste reducido para la instalación de la correa y el cangilón

ACERO ESTAMPADO SIN SOLDADURA / ACERO INOXIDABLE

Agrícola e industrial



N.º	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	T / KG						Capacidad (Litros)		N.º	Orificios embutidos			Máx. Uni./m
					1,0 (mm)	1,2 (mm)	1,5 (mm)	2,0 (mm)	2,5 (mm)	3,0 (mm)	Z2 (total)	Z3 (agua)		E (Ø mm)	F (mm)	G (mm)	
SPS80-80	85	80	58	39	0,11						0,21	0,18	2	8,0	43	16	15,00
SPS100-90	106	89	66	45	0,12		0,18			0,40	0,33	0,25	2	8,5	50	20	14,00
SPS100-100	105	97	78	46	0,18						0,42	0,29	2	8,5	50	25	12,00
SPS120-100	125	105	77	53	0,22		0,33	0,44			0,58	0,44	2	8,0	67	25	12,00
SPS140-110	146	112	91	40			0,43				0,76	0,41	2	8,5	70	25	10,50
SPS130-120	138	120	90	62		0,30	0,38				0,83	0,65	2	8,5	70	25	10,50
SPS140-120	146	120	90	62			0,40			0,80	0,87	0,65	2	8,5	70/86*	25	10,50
SPS160-140	166	147	112	78			0,55	0,73		1,10	1,58	1,20	2	8,5	100	30	8,60
SPS180-140	187	147	112	78			0,61	0,81		1,22	1,75	1,35	2	8,5	100	30	8,60
SPS200-150	205	150	112	77			0,77	1,03		1,54	2,00	1,53	2	9,0	100/102*	32	8,60
SPS230-160/A	233	160	122	85			0,86	1,15		1,72	2,72	2,05	3	9,0	70	32	8,00
SPS230-160/B	233	160	122	85			0,86	1,15		1,72	2,72	2,05	2	10,5	120	32	8,00
SPS240-160/A	247	165	130	92				1,35		2,00	3,03	2,37	3	10,5	70/77*	35	7,40
SPS240-160/B	247	165	130	92				1,35		2,00	3,03	2,37	2	10,5	140	35	7,40
SPS240-160/C	247	165	130	92				1,35		2,00	3,03	2,37	2	10,5	120	35	7,40
SPS260-165	262	165	130	92				1,38		2,10	3,28	2,55	3	10,5	77/80*	35	7,40
SPS280-165	289	167	132	93				1,55		2,32	3,78	2,80	3	10,5	80	38	7,40
SPS300-165/A	308	165	135	94				1,65	2,08	2,50	3,88	2,90	3	9,0	100/104*	36	7,20
SPS300-165/B	308	165	135	94				1,65	2,08	2,50	3,88	2,90	3	11,0	100	36	7,20
SPS330-165	340	165	135	97				1,90	2,37	2,85	4,40	3,50	3	11,0	110/120*	38	7,20
SPS350-165/A	360	165	135	94				2,12		3,20	4,50	3,65	4	9,0	90	38	7,20
SPS350-165/B	360	165	135	94				2,12		3,20	4,50	3,65	3	11,0	120	38	7,20



N.º	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	! T / KG						Capacidad (Litros)		Orificios embutidos				Máx. Uni./m
					1,0 (mm)	1,2 (mm)	1,5 (mm)	2,0 (mm)	2,5 (mm)	3,0 (mm)	Z2 (total)	Z3 (agua)	N.º	E (Ø mm)	F (mm)	G (mm)	
SPS230-170	235	170	132	93				1,40			3,09	2,40	2	11,0	120	35	7,00
SPS200-180	204	182	140	98				1,28			2,84	2,17	2	11,0	110	44	7,00
SPS260-180	270	188	140	96				1,58			4,10	3,20	3	11,0	80	45	7,00
SPS280-180	290	185	140	97				1,70		2,55	4,40	3,30	3	11,0	80	38	7,00
SPS300-180/A	308	182	140	95				1,80		2,70	4,50	3,50	3	9,0	100/104*	36	7,00
SPS300-180/B	308	182	140	95				1,80		2,70	4,50	3,50	3	11,0	100	36	7,00
SPS330-180	340	182	140	98				2,00			5,20	4,00	3	11,0	110/120*	38	7,00
SPS350-180/A	362	182	140	98				2,10		3,15	5,40	4,20	4	11,0	90	38	7,00
SPS350-180/B	362	182	140	98				2,10		3,15	5,40	4,20	3	11,0	120	38	7,00
SPS370-180	385	195	140	95				2,24	2,80		6,40	4,90	4	11,0	90	38	7,00
SPS250-215	257	215	162	113				1,86			5,30	4,10	3	11,0	85	49	5,88
SPS280-215	294	215	163	114				2,18	2,86	3,08	6,04	4,70	3	11,0	80	50	5,88
SPS300-215	310	220	163	112				2,32	2,90	3,48	6,70	5,20	3	11,0	100	50	5,88
SPS330-215	340	215	163	112					2,97	3,56	7,20	5,65	3	11,0	120	50	5,88
SPS350-215	362	215	163	112					3,23	3,87	7,60	5,86	3	11,0	120	50	5,88
SPS370-215	381	215	163	112					3,32	4,00	8,10	6,30	4	11,0	90	50	5,88
SPS440-215	450	225	165	113					3,92	4,68	9,83	7,44	4	11,0	110	50	5,88
SPS450-215	464	215	163	113					4,00	4,80	9,95	7,90	5	11,0	88/90*	50	5,88
SPS470-215	480	225	165	113					4,14	4,95	10,56	8,06	4	11,0	120	50	5,88
SPS500-215	515	215	163	113					4,28	5,14	11,25	8,80	5	11,0	100	50	5,88
SPS630-215	640	220	164	113						7,40	14,29	10,92	7	11,0	90	50	5,88

Orificios especiales/Espesores diferentes/Refuerzos especiales - Disponibles a petición

Medidas de los refuerzos: 3,0 mm sobre 1 o 3 lados a petición / * Orificios hendidos para ajustarse a centros de orificios alternos

! PARA ACERO INOXIDABLE, CONSULTE LA LISTA DE PRECIOS PARA LAS Opciones DE ESPESOR