

TYPE S Starco™



DID YOU KNOW...

The Starco bucket was originally invented by 4B Braime's French subsidiary, SETEM, in the 1980s and was the first low profile elevator bucket to use centrifugal discharge on a parabolic elevator head to achieve much higher capacities on a given elevator leg. As such, the STARCO bucket has revolutionised the elevator buckets market.

Pictured on right – original Starco test elevator



LO SABÍA?

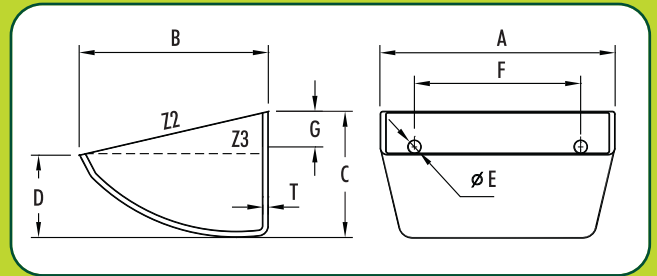
El cangilón Starco fue inventado originariamente por la subsidiaria francesa de 4B Braime, SETEM, en la década de 1980, y fue el primer cangilón de perfil bajo en utilizar la descarga centrífuga en una cabeza de elevador parabólico para alcanzar capacidades mucho mayores en una caña de elevador dada. Como tal, el cangilón STARCO ha revolucionado el mercado de cangilones de elevadores.

HDP / Nylon / Polyurethane

HDP / Nylon / Poliuretano



AGRICULTURAL



No.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	T (mm)	kg	Capacity (Litres) Capacidad (Litros)		Recessed Holes Agujeros Embutidos			Max. Pcs/Mtr	
							Z2 (total)	Z3 (water)	No.	E (Ø mm)	F (mm)		G (mm)
S100-90HDP-MD	109	90	62	39	4.0	0.06	0.35	0.23	2	8.5	50	17	14.28
S130-120HDP-MD	140	121	81	54	4.7	0.13	0.70	0.50	2	8.5	70	22	11.11
S180-140HDP-MD	190	148	94	55	5.5	0.21	1.30	0.88	2	8.5	100	30	10.5
S230-170HDP-MD	240	175	111	70	5.5	0.36	2.50	1.85	2	11.0	120	38	9
S280-170HDP-MD	290	173	111	75	6.0	0.45	3.00	2.28	3	11.0	80	38	9

All MD buckets come with recessed holes.

No.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	T (mm)	kg	Capacity (Litres) Capacidad (Litros)		Flat Holes Agujeros Planos			Max. Pcs/Mtr	
							Z2 (total)	Z3 (water)	No.	E (Ø mm)	F (mm)		G (mm)
S150-110HDP	159	113	78	51	5.2	0.17	0.72	0.49	2	9.0	89	24	12
S180-140HDP	190	146	94	56	6.0	0.22	1.30	0.97	2	9.0	100	30	10.5
S225-140HDP	235	140	94	60	6.0	0.34	1.67	1.16	2	9.0	120	30	10.5
S230-170HDP	240	173	110	70	6.0	0.43	2.32	1.75	2	11.0	120	35	9
S280-170HDP	290	173	113	72	6.0	0.50	3.00	2.28	3	11.0	80	35	9
S300-180HDP	314	181	124	81	6.0	0.58	3.85	2.70	3	9.0	102	38	8.13
S350-180HDP	367	181	124	85	7.0	0.79	4.51	3.30	4	9.0	90	38	8.13
S330-215HDP	342	222	141	92	8.5	0.93	5.90	4.51	3	11.0	120	38	7.14
S370-215HDP	380	218	141	90	9.0	1.07	6.30	4.60	4	11.0	90	38	7.14

Special holes - available on request.

Plastic buckets require a large flat fender washer (in place of standard washer) between the nut and the inside back of the bucket.

Agujeros Especiales - Bajo pedido.

Se recomienda el empleo de arandelas planas de gran diámetro para el montaje de cangilones plásticos. Estas van colocadas entre la tuerca y la parte interior del cangilón.