

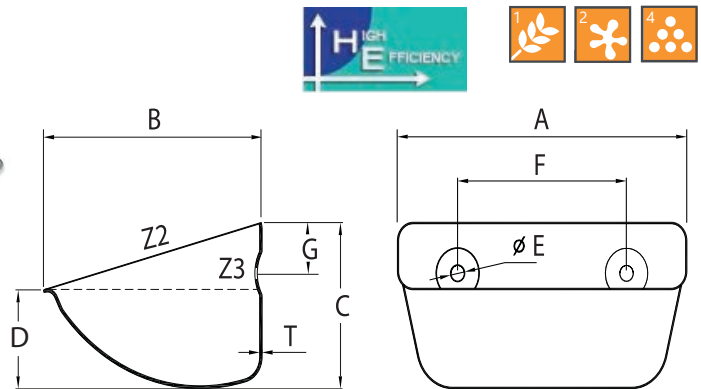
CANGILÓN S STARCO™

FICHA TÉCNICA

ACERO ESTAMPADO SIN SOLDADURA / ACERO INOXIDABLE / GALVANIZADO

El cangilón S Starco™ de acero estampado sin soldadura, inoxidable y galvanizado es el sistema original Starco™ de elevador de cangilones de perfil sumamente bajo. Su diseño permite conseguir una mayor capacidad con un espaciado menor.

- > Mayor capacidad: puede aumentar hasta un 100% respecto a los elevadores existentes.
- > Más flexibilidad: opera eficientemente con un amplio rango de velocidades (de 1,25 m/s a 4,55 m/s).
- > Sistema de descarga único: reduce el polvo y daños en el producto.



1. Cereales / 2. Materiales pegajosos / 3. Industria ligera / 4. Granulados y productos agrícolas ligeros / 5. Cemento / 6. Industria pesada.

CARACTERÍSTICAS

Modelo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	T (mm)	Kg	Capacidad (litros)		Agujeros embutidos			Máx. Uds./m.	
							Z2 (total)	Z3 (agua)	Nº	ØE (mm)	F (mm)		G (mm)
S100-90*	Disponible solo para piezas de repuesto, ahora solo se fabrica el modelo SPS100-90.												
S130-120	138	114	80	54	1,5	0,35	0,68	0,50	2	8,5	70	22	12
S180-140	188	140	92	60	1,5	0,53	1,29	0,90	2	8,5	100	27	10,5
S230-165	239	163	108	70	2,0	1,01	2,47	1,84	2	11,0	120	34	9
S280-165	289	163	108	70	2,0	1,32	3,05	2,30	3	11,0	80	34	9
S300-180	308	182	117	70	2,0	1,43	3,66	2,46	3	9,0	100**	35	8,13
S300-215	310	217	140	89	2,0	2,05	5,60	4,10	3	11,0	100	38	7,14
S330-215/2.0	340	213	134	85	2,0	2,09	5,51	3,92	3	11,0	120	38	7,14
S330-215/2.5	340	213	134	85	2,5	2,68	5,51	3,92	3	11,0	120	38	7,14
S370-215/2.0	381	213	134	85	2,0	2,38	6,18	4,40	4	11,0	90	38	7,14
S370-215/2.5	381	213	134	85	2,5	2,98	6,18	4,40	4	11,0	90	38	7,14
S450-215	464	213	134	85	2,5	3,40	8,00	5,59	5	11,0	90***	38	7,14

Agujeros especiales, espesores diferentes y refuerzos especiales bajo pedido.

* El S100-90 original sigue disponible para piezas de repuesto.

** S300-180 Agujeros hendidos para centros de 100 mm a 104 mm.

*** S450-215 Agujeros hendidos para centros de 88 mm a 90 mm. Pletina de refuerzo de 3,00 mm sobre 1 o 3 lados a petición.

! EN ACERO INOXIDABLE, CONSULTA LAS OPCIONES DE ESPESOR.