

TYPE A



www.go4b.com

FREE Engineering Design Service
Contact 4B

Shallow Pattern

Pressed Seamless Steel Bucket

- For sticky materials at slow speeds
- For free flowing materials at higher speeds and closer spacing

Diseño poco profundo

Cangilón de acero estampado

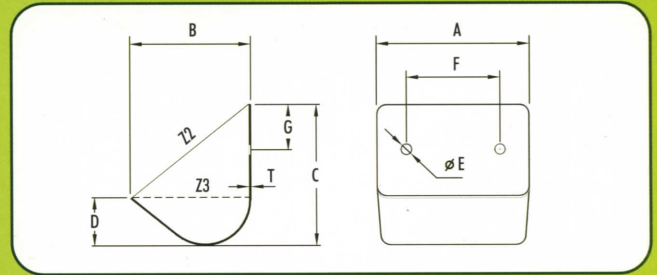
- Para materiales pegajosos a bajas velocidades
- Para materiales de caída libre a velocidades más altas y con un espaciado menor

Pressed Seamless Steel

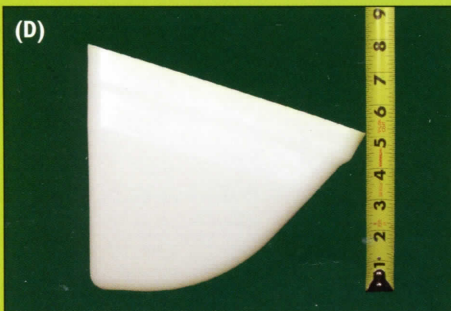
Chapa de acero estampada, sin soldaduras



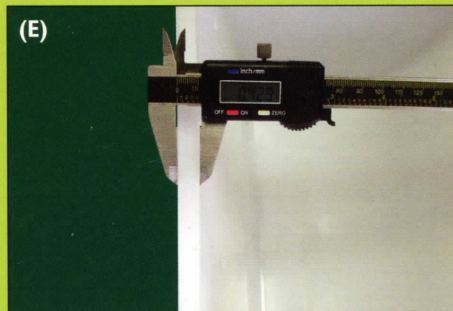
AGRICULTURAL



No.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	T (mm)	Capacity (Litres) Capacidad (Litros)			Bolt Holes Agujeros		
						kg	Z2 (total)	Z3 (water)	No.	E (Ø mm)	F (mm)
A12	127	83	95	32	1.5	0.31	0.49	0.20	To customer specification Según especificaciones del cliente		
A26	127	108	124	38	1.2	0.32	0.84	0.29			
A29	152	108	124	38	1.2	0.39	0.96	0.34			
A32	178	108	124	38	1.5	0.57	1.20	0.44			
A59	229	121	143	48	3.0	1.70	1.88	0.75			
A69	254	149	187	67	3.0	2.31	3.65	1.47			
A72	305	168	229	86	3.0	3.27	3.24	2.50			



(D) With the elevator bucket back held vertical, measure height to front lip (D).
Con la espalda del cangilón vertical, medir la altura hasta el labio frontal (D).



(E) Using a micrometer, measure the thickness of the steel bucket. Use a micrometer or ruler for plastic buckets.
Usando un micrómetro, medir el espesor del cangilón de chapa. Usar un micrómetro o una regla para los cangilones plásticos.

Looking for a replacement elevator bucket?

Send us the bucket measurements and ideally a picture – and we'll find the matching bucket for you.

Busca la sustitución de un cangilón de elevator?

Envíenos las medidas del cangilón y en el mejor de los casos una imagen - y encontraremos el cangilón que corresponde.