

TYPE GB

GB / Spidex™ Bottomless



www.go4b.com



FREE Engineering Design Service
www.go4b.com

Bottomless elevator bucket system. GB Spidex™ buckets are closely spaced with a series of buckets without bottoms followed by one bucket with a bottom. The material is lifted in a continuous column and the carrying space normally wasted between conventional buckets is fully utilized to achieve much greater capacity. The buckets pick up and discharge conventionally, but care must be taken in the design of the boot and the head.

Sistema de elevador de cangilones sin fondo. Los cangilones GB Spidex™ se espacian ligeramente con una serie de cangilones sin fondo seguidos por uno con fondo. El material es elevado por columna continua y el espacio que se pierde entre los cangilones convencionales se utiliza para alcanzar una capacidad mayor.

Los cangilones cargan y descargan de la forma convencional pero hay que tener en cuenta el diseño de los pies y la cabeza del elevador.

- Optimum possible capacity for a given elevator case
- Cost effective increase in leg capacity
- Self-cleaning, vented system - ideal for sticky and powdery products

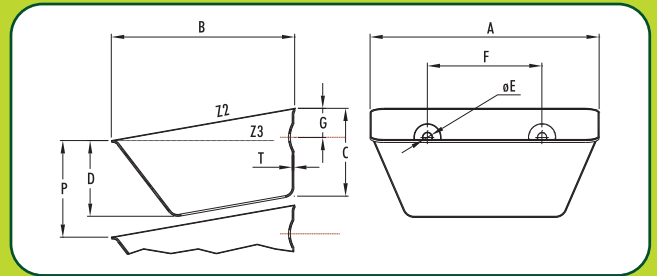
- Capacidad máxima para un elevador ya existente
- Eficiente de costos y mejora la capacidad de la caña
- Autolimpieza por venteo - ideal para productos pegajosos y polvorientos

Pressed Seamless Steel /
Stainless Steel

Fabricado en acero al carbono /
acero inoxidable embutido



AGRICULTURAL



Code No.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	T (mm)	kg	Capacity (Litres) Capacidad (Litros)		Recessed Holes Agujeros Embutidos			P** (mm)	Pcs/Mtr
						Z2 (total)	No.	E (Ø mm)	F (mm)	G (mm)		
STANDARD RANGE / GAMA GB STANDARD												
GB130-110-B	136	114	51	1.5	0.30	0.50	2	8.5	70	22	57	17.5
GB130-110+B	136	114	51	1.5	0.36	0.50	2	8.5	70	22	57	17.5
GB180-140-B	185	139	65	1.5	0.45	1.18	2	9.0	100	32	71	14.0
GB180-140+B	185	139	65	1.5	0.55	1.18	2	9.0	100	32	71	14.0
GB230-165-B	237	163	71	2.0	0.83	2.10	2	10.0	120	32	80	12.5
GB230-165+B	237	163	71	2.0	1.12	2.10	2	10.0	120	32	80	12.5
GB300-165-B	305	166	80	2.0	1.10	2.75	3	10.5	90*	36	88	11.4
GB300-165+B	305	166	80	2.0	1.40	2.75	3	10.5	90*	36	88	11.4
GB350-200-B	355	200	100	2.5	1.95	4.75	4	11.0	90	42	111	9.0
GB350-200+B	355	200	100	2.5	2.50	4.75	4	11.0	90	42	111	9.0
GB400-220-B	410	218	115	3.0	2.30	6.91	4	11.0	100	45	125	8.0
GB400-220+B	410	218	115	3.0	2.95	6.91	4	11.0	100	45	125	8.0

** Bucket spacing for free flowing granular products only.

* Fixing Holes GB300-165, Alternative hole punching available: Slotted for 101mm to 104mm centres

** Paso de los cangilones solamente para productos que fluyan bien.

* Agujeros para cangilón GB300-165. Disponibles como alternativa agujeros ovalados de 101 a 104mm entre centros.

SPECIAL RANGE / GAMA ESPECIAL												
GB215-95-B	220	93	63	1.5	0.40	0.95	2	8.5	127	25	67	14.9
GB215-95+B	220	93	63	1.5	0.50	0.95	2	8.5	127	25	67	14.9
GB380-165-B	380	165	80	2.5	1.70	3.50	4	9.0	*	36	88	11.4
GB380-165+B	380	165	80	2.5	2.15	3.50	4	9.0	*	36	88	11.4
GB325-190-B	335	191	88	2.5	1.65	3.60	3	9.0	100	25	100	10.5
GB325-190+B	335	191	88	2.5	2.11	3.60	3	9.0	100	25	100	10.5
GB400-200-B	410	200	97	2.0	1.66	5.40	4	9.0	94	32	105	9.5
GB400-200+B	410	200	97	2.0	2.20	5.40	4	9.0	94	32	105	9.5
GB430-200-B	437	200	95	2.0	1.77	5.56	4	9.0	94	32	105	9.5
GB430-200+B	437	200	95	2.0	2.30	5.56	4	9.0	94	32	105	9.5

** Bucket spacing for free flowing granular products only.

* Fixing Holes GB380-165, hole centres 76-127-76mm

** Paso de los cangilones solamente para productos que fluyan bien.

* Agujeros para cangilón GB380-165, entre centros 76-127-76mm.

SPIDEX RANGE / GAMA SPIDEX												
Spidex 100-90-B	106	88	45	0.9	0.10	0.23	2	8.5	50	17	50	20.0
Spidex 100-90+B	106	88	45	0.9	0.12	0.23	2	8.5	50	17	50	20.0
Spidex 130-110-B	136	114	51	1.5	0.26	0.50	2	8.5	70	22	57	17.5
Spidex 130-110+B	136	114	51	1.5	0.31	0.50	2	8.5	70	22	57	17.5
Spidex 180-140-B	185	139	65	1.5	0.41	1.08	2	9.0	100	32	71	14.0
Spidex 180-140+B	185	139	65	1.5	0.50	1.08	2	9.0	100	32	71	14.0
Spidex 230-165-B	237	160	71	2.0	0.79	2.00	2	11.0	120	32	80	12.5
Spidex 230-165+B	237	160	71	2.0	1.09	2.00	2	11.0	120	32	80	12.5
Spidex 280-165-B	291	165	80	2.0	0.99	2.67	3	11.0	90	36	87	11.5
Spidex 280-165+B	291	165	80	2.0	1.32	2.67	3	11.0	90	36	87	11.5
Spidex 330-190-B	341	192	99	3.0	2.07	4.50	3	12.0	100	49	105	9.5
Spidex 330-190+B	341	192	99	3.0	2.82	4.50	3	12.0	100	49	105	9.5

Note: Spidex 100-90, Spidex 130-110 and Spidex 180-140 buckets have flat holes with notched back.

Nota: Los cangilones Spidex 100-90, Spidex 130-110 y Spidex 180-140 tienen agujeros planos, con una muesca en la parte trasera.