

SILO PARA ALIMENTO

SILO FOR FEED

ALMACENAJE PRÁCTICA Y SEGURA

Silos hechos totalmente en chapas galvanizadas con olas de 4", diseñados para proporcionar un mejor flujo de alimento, garantizando seguridad y calidad al producto almacenado.

SAFE AND PRACTICAL STORAGE

Silos entirely made of galvanized steel sheets with waves of 4", designed to provide better feed flow, ensuring safety and quality of the stored product.



www.casp.com.br



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Escalera externa con guarda-hombre hasta el techo en todos los modelos y peldaño antiderrapante;
- Patas con perfiles estructurales en acero galvanizado garantizan seguridad y estabilidad del silo;
- Anillo anti-escurrimiento que evita que el agua de la lluvia escurra al cono y comprometa la bota;
- Salida para extracción lateral metálica para el ensaque o descarga manual, en la eventual falta de energía;
- Tornillos y tuercas de alta resistencia doble cromados, masilla especial y arandelas de EPDM evitan infiltraciones;
- Sistema rígido de abertura que actúa como cierre de seguridad contra-vientos;
- Techo de 40° con el mismo ángulo de inclinación natural de reposo del alimento maximiza la capacidad útil;
- Respiro en el techo reduce la humedad interna en el techo, preservando la calidad del alimento (opcional);
- Compuerta en el cono inferior posibilita la limpieza interna del silo (opcional);
- Vibrador excéntrico facilita el escurrimiento del alimento de difícil fluidez (opcional);
- Funciona interconectado al Siloflex (opcional).

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- External ladder with safety cage until the roof available for all models and anti-slip step;
- Legs with galvanized steel structural shapes ensures the safety;
- Drip ring to avoid rainwater from dripping into the cone and compromise the hopper;
- Outlet for side extraction for bagging or manual discharge on trolleys, in case of power failure;
- High-strength bichromated nuts and bolts, special mass and EPDM washers to avoid water infiltration;
- Opening hard system to ensure the correct handling during the load and acts as a lock against winds;
- Roof of 40° with the same natural repose angle of the feed, maximizing its useful capacity;
- Roof vents to reduce the internal moist of the roof, preserving the quality of the feed (optional);
- Door in the bottom cone to facilitate the cleaning inside the silo (optional);
- Eccentric vibrator helps the feed flow of hard fluidity;
- Works interconnected with the Siloflex (optional).



Salida para extracción lateral
Outlet for side extraction



Anillo anti-escurrimiento
Drip ring



Escalera con guarda-hombre
Ladder with safety cage



Techo de 40°
40° roof



Compuerta de limpieza
Cleaning door



Respiro en el techo
Roof vent



Vibrador excéntrico
Eccentric vibrator

SILO SILO	MODELO MODEL	CÓDIGO CODE	DIÁMETRO (M) DIAMETER (M)	Nº DE ANILLOS NUMBER OF RINGS	Nº DE PATAS NUMBER OF LEGS	CAPACIDAD CAPACITY		ALTURA (M) HEIGHT (M)
						VOL. ÚTIL (M³) USEFUL VOL. (M³)	T ^m	
20	20-01-60	31.540.301	1,97	1	4	5,25	3,35	3,81
	20-02-60	31.540.302		2		8,05	5,14	4,73
	20-03-60	31.540.303		3		10,85	6,93	5,64
	20-04-60	31.540.304		4		13,65	8,72	6,56
24	24-01-60	31.510.301	2,44	1	4	8,90	5,70	4,50
	24-1,5-60	31.510.324		1,5		10,81	6,92	4,91
	24-02-60	31.510.302		2		13,20	8,45	5,42
	24-2,5-60	31.510.325		2,5		15,23	9,75	5,83
	24-03-60	31.510.303		3		17,50	11,20	6,34
	24-3,5-60	31.510.335		3,5		19,53	12,50	6,75
	24-04-60	31.510.304		4		21,80	13,95	7,25
	24-4,5-60	31.510.345		4,5		23,70	15,17	7,66
30	30-05-60	31.510.305	5	26,10	16,70	8,17		
	30-01-60	31.550.301	2,96	1	6	14,72	9,41	5,01
	30-1,5-60	31.550.324		1,5		17,52	11,20	5,42
	30-02-60	31.550.302		2		21,02	13,44	5,93
	30-2,5-60	31.550.326		2,5		23,82	15,23	6,34
	30-03-60	31.550.303		3		27,32	17,47	6,85
	30-3,5-60	31.550.335		3,5		30,12	19,26	7,26
	30-04-60	31.550.304		4		33,62	21,50	7,77
30-4,5-60	31.550.345	4,5		36,42		23,29	8,17	
36	36-02-60	31.530.402	3,66	2	8	33,19	21,24	6,65
	36-03-60	31.530.403		3		42,88	27,45	7,57
	36-3,5-60	31.530.435		3,5		47,10	30,20	7,98
	36-04-60	31.530.304		4		52,58	33,65	8,49

*Capacidad para productos con densidad de 0,64t/m³

* Capacity for products with density of 0,64t/m³