



MEGA
SECADORAS DE GRANOS

GRANO DE CACAO

SISTEMAS DE SECADO

COCOA BEANS - DRYING SYSTEMS



*Secadoras especialmente
diseñadas y equipadas
para la industria del cacao.*

*Dryers specially designed
and equipped for cocoa industry.*



MODERNICE SU PROCESO
UPDATE YOUR PROCESS



OPTIMICE SUS COSTOS
OPTIMIZE YOUR COSTS

WWW.INGENIERIAMEGA.COM

- Excelente calidad de secado. Secado con bajas temperaturas del aire y del grano.
- Modelos para secado en flujo continuo o para secado recíclico o por batch, permiten disponer de las opciones más adecuadas a su presupuesto y necesidades productivas.
- Excellent drying quality. Drying at low air and grain temperature.
- Drying models for continuous or recirculating flow, allow to have the most appropriate options according to your budget and production needs.
- Drying quality at low temperature, preserving the main properties of the grains.
- Secado de calidad a baja temperatura, preservando las principales propiedades de los granos.
- Sistema de descarga a basculantes con exclusiva placa de barrido con 0 % de rotura de granos.
- Sistema modular y ampliable.
- Unloading system with swinging trays with exclusive sweeping plaque with 0% of broken grains.
- Modular system and enlargeable design.

CASA MATRIZ
HEAD OFFICE

INGENIERIA MEGA S.A.
Tel.: +54 (2355) 432380/432781
Belgrano 79 - Lincoln B6070AWA
Buenos Aires, Argentina
info@ingenieriamega.com

REPRESENTANTE EN ECUADOR
SALES REPRESENTATIVE IN ECUATOR

Andrés Cavezas Ramirez
Cdl. Alborada 8va.
Etapa Mz 805 Villa No. 5
Movil: + 593 98 8933 844
Guayaquil - Ecuador



**INGENIERIA
MEGA**

Secadoras MEGA para CACAO

MEGA Dryers for Cocoa

Amplia versatilidad en equipos de secado en fincas, pequeños acopios y grandes instalaciones.

Wide adaptability to drying equipment in country elevators and big plants.



TC 100 (BRASIL)



SERIE BETA



SERIE TC

CONSTRUCCIÓN EN
ACERO INOXIDABLE
OPCIONAL

OPTIONAL IN STAINLESS
STEEL CONSTRUCTION



Horno para quema de Biomasa

Biomass Burning Furnace

Las SECADORAS MEGA disponen de generadores de calor que funcionan con biomasa: Cascarilla de Café, Chips, Pellets, entre otros.

Así como también los combustibles tradicionales, tales como Gas Natural, GLP, Gasoil, Vapor, Leña,

MEGA GRAIN DRYERS Heat Generators run on biomass: rice and coffee husk, wood chips, pellets, among others, as well as traditional fuels, such as natural gas (NG), LPG, diesel oil, steam, wood, etc.



MODELO SERIE BETA		ST0035B	ST0070B	ST0100B	ST0150B	ST0200B	ST0250B	ST0300B	ST0350B	ST0400B
MÓDULOS	un.	1	2	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4
ALTURA HEIGHT *	[m]	7.68	9.92	7.29	8.43	9.54	10.65	11.73	12.87	13.42
ANCHO WIDTH	[m]	1.96	1.96	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01
LARGO LENGHT **	[m]	3.23	3.23	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75
CAPACIDAD CAPACITY	[m ³]	10.0	13.0	25.0	30.0	35.0	40.0	45.0	50.0	55.0

MODELO SERIE TC		TC 20	TC 40	TC 60	TC 80	TC 100	TC 120	TC 140	TC 160
MÓDULOS	un.	1	2	3	4	5	6	7	8
ALTURA HEIGHT *	[m]	7.11	9.44	11.77	14.10	16.43	18.76	21.09	23.42
ANCHO WIDTH	[m]	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01	3.01
LARGO LENGHT **	[m]	6.55	6.55	6.55	6.55	7.67	7.67	7.67	7.67
CAPACIDAD CAPACITY	[m ³]	25.0	35.0	45.0	55.0	65.0	75.0	85.0	95.0

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO // *TOLVA AMPLIADA PARA SECADORAS DE CACAO // ** SI SUMAN LOS SEPARADORES DE POLVO, AGREGAR 3.0m
SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGES WITHOUT PREVIOUS NOTICE// *ENLARGED HOPPER FOR COCOA DRYERS// ** WITH DUST COLLECTORS, ADD 3.0m