

ORBITAL

SILO

Design by M. LARA

inesa

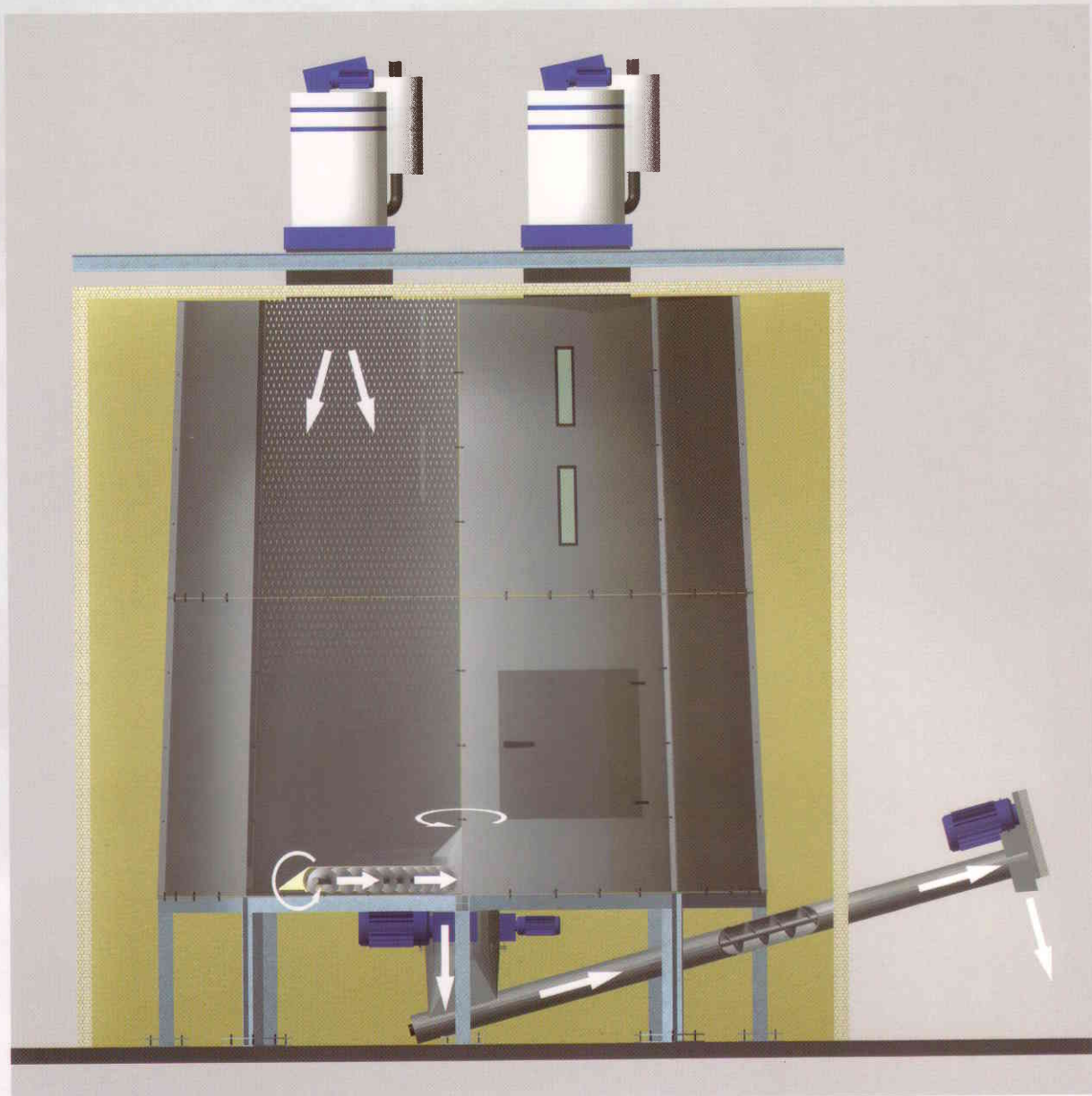
FIFO TECHNOLOGY



SILO DE ALMACENAMIENTO DE HIELO

¿Tiene problemas con el almacenamiento y distribución de hielo?

Permita que INESA trabaje con Usted para brindarle nuestra experiencia en la solución de sus problemas.



VERSION INOXIDABLE

En respuesta a la creciente necesidad de almacenaje de hielo con descarga automatizada, INESA, acaba de desarrollar dos sistemas de última generación con sistemas de descarga de fondo plano.

Los sistemas de descarga de fondo plano automatizados ofrecen ventajas significativas en comparación con otros métodos de almacenaje y descarga de hielo.

El método de control del hielo FIFO (First in – First out) es en general la principal ventaja, ya que la frescura del hielo y el mantenimiento de su calidad se obtienen al nivel más alto posible. Asimismo, la necesidad de una descarga automatizada que reduzca los costos de mano de obra a la vez que se logra un flujo de hielo eficiente y constante es, en general, un factor de gran motivación.

Por otra parte, nuestros silos forman un sistema de almacenaje cerrado que elimina la contaminación del hielo y las pérdidas por apelmazamiento y formación de bloques difíciles de extraer.

Nuestros silos están contruidos con módulos ensamblados de acero inoxidable AINSI 304 o bien en poliéster alimentario armado con fibra de vidrio compatible con las nuevas reglamentaciones CE sobre productos alimentarios.



VERSION POLIESTER ALIMENTARIO CON AISLAMIENTO

VENTAJAS DE NUESTROS SILOS ORBITALES

Construcción modular.

Totamente desmontable y trasladable a otro emplazamiento

Primer hielo que entra, el primero que sale (FI-FO)

Tiempo mínimo de estancia del hielo en el silo.

Mantiene la calidad y evita el apelmazamiento.

Materiales en contacto con el hielo de calidad alimentaria.

Conforme a la normativa CE.

Paredes ligeramente inclinadas para evitar puentes.

Elevados caudales de descarga.

Sistemas de descarga con posibilidad de pesado y dosificación.

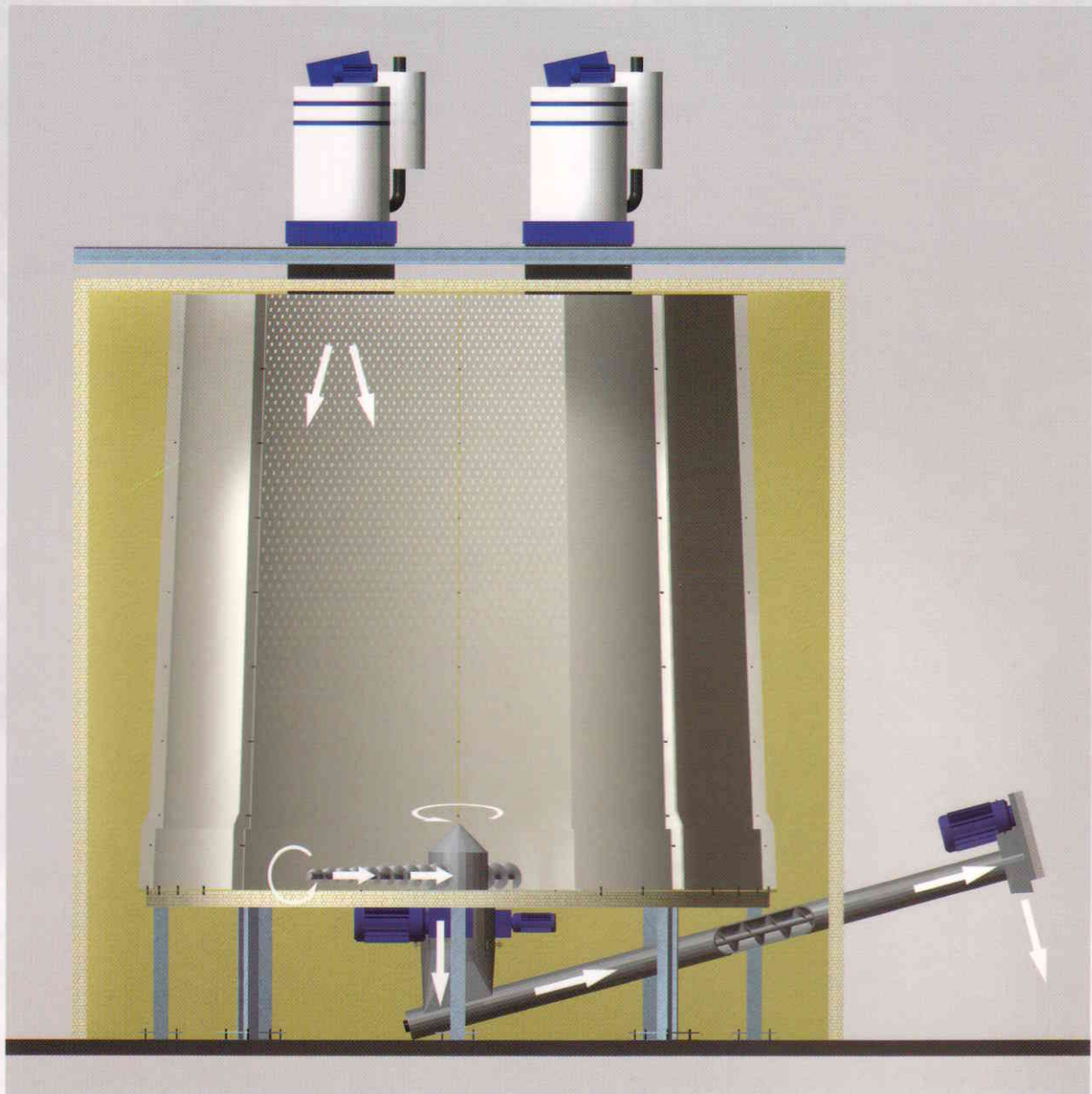
Aislamiento para montaje exterior.

Fácil montaje en cámaras ya existentes.

Sus elementos modulares pueden pasar por una puerta de 1,80 x 0,80 m.

Puerta de acceso al silo con dispositivo de seguridad.

Visor para observar el nivel de hielo.



VERSION POLIESTER ALIMENTARIO

MODELOS ESTANDART

	IN 3.5	IN 5	IN 8	IN 10	IN 15	IN 18	IN 24	IN 30	IN 40	IN 50	IN 70
Capacidad TN	3,5	5	8	10	15	18	24	30	40	50	70
Volumen m³	7	11	15	21	28	37	50	62	78	113	141
Diámetro m	2.25	2.25	2.25	3	3	4	4	4	5	6	6
Altura m sin patas*	2	3	4	3	4	3	4	5	4	4	5

* Altura patas a elegir



INGENIERIA Y EQUIPAMIENTOS, S.A.
TECNOLOGIA DEL FRIO

*C/ Compositor Wagner, 6
 Poligono Industrial CAN JARDÍ
 08191 RUBÍ (BARCELONA)
 Tel.: 93 2632484 Fax: 93 2633019
 Email: inesa@inesa.es*