

ICE MAKERS
MÁQUINAS
PRODUCTORAS
DE HIELO



SILO ORBITAL INDUSTRIAL RANGE | **GAMA INDUSTRIAL SILO ORBITAL**



STORE AND SUPPLY FLAT ICE IN LARGE QUANTITIES

They are designed to store and supply, inside refrigerated chambers, the large quantities of flake ice that the SCALA range of machines produces. For use in logistics centers for fresh fish, fish markets, ports, food industries or superstore headquarters.

The exclusive design of the hopper and cone-shaped ice scatterer prevent the formation of holes and blocks of ice. Additionally the bin includes a spindle with simultaneous movement and rotation that moves the ice, facilitating the drainage of melting water, breaking blocks, and preventing the formation of caves. Dry, loose ice is thus obtained.

The bin has an automatic dispensing system that saves time in handling ice and decreases losses in the melting of dispensed ice that isn't utilized. An optional weighing system can be included.

ALMACENAR Y SUMINISTRAR ESCAMAS PLANAS DE HIELO EN GRANDES CANTIDADES

Están diseñados para almacenar y suministrar las grandes cantidades de hielo en escama plana que producen la gama de máquinas Scala. De aplicación en centros logísticos de pescado fresco, lonjas, puertos, industrias alimentarias o centrales de hipermercados.

El diseño exclusivo de la tolva y del cono dispersor de hielo evitan la formación de huecos y bloques de hielo. Adicionalmente el silo incorpora un husillo con movimiento simultáneo de traslación y rotación que mueve el hielo facilitando el escurrido de agua de fundición, rompiendo bloques, y evitando la formación de cavernas. Se obtiene así un hielo suelto y seco.

El silo dispone de un sistema de dispensado automático que ahorra tiempos en el manejo del hielo disminuyendo mermas por fundición de hielo dispensado y no utilizado. Opcionalmente se puede incorporar un sistema de pesado.

STOCKER ET FOURNIR DES ÉCAILLES DE GLACE PLATES EN GRANDES QUANTITÉS

Ils ont été conçus pour stocker et fournir, à l'intérieur des chambres de réfrigération, de grandes quantités de glace en écailles plates, produites par la gamme de machines Scala. D'application dans les centres logistiques de poisson frais, halles aux poissons, ports, industries alimentaires ou centrales de supermarchés.

Le design exclusif de la trémie et du cône de dispersion de glace, évitent la formation de trous et de blocs de glace. De façon additionnelle, le bac incorpore une broche à mouvement simultané de déplacement et rotation qui remue la glace en facilitant ainsi l'égouttage de l'eau de fonte, en brisant les blocs, pour éviter la formation de cavités.

On obtient ainsi une glace détachée et sèche.

Le bac dispose d'un système de dispensation automatique capable d'économiser du temps dans le traitement de la glace en diminuant ainsi la réduction de la fonte de glace distribuée et non utilisée. De façon optionnelle, il est possible d'incorporer un système de pesage.

FEATURES CARACTERÍSTICAS CARACTÉRISTIQUES	CAPACITY ALMACÉN STOCKAGE					EXTRACTION SCREW TORNILLO DE EXTRACCIÓN VIS D'EXTRACTION		
	Kg.	m3	BASE DIAMETER DIÁMETRO BASE DIAMÈTRE BASE	HEIGHT ALTURA HAUTEUR	ICE DISCHARGE SPEED CAUDAL EXTRACCIÓN VITESSE DÉCHARGE GLACE	ROTATIONAL SPEED VELOCIDAD ROTACIÓN VITESSE ROTATION	TRANSLATIONAL SPEED VELOCIDAD TRASLACIÓN VITESSE TRANSLATION	BIN ISOLATION AISLAMIENTO SILO ISOLEMENT BAC
SS 221	2000	3,96	225	200	2000	160	0,17	NO
SS 422	4000	7,92	225	300	2000	160	0,17	NO
SS 623	6000	11,88	225	400	2000	160	0,17	NO
SS 732	7000	14,12	300	300	3000	160	0,17	NO
SS 1133	11000	21,18	300	400	3000	160	0,17	NO
SS 1342	13000	25,13	400	300	3000	160	0,17	NO
SS 1943	19000	37,70	400	400	3000	160	0,17	NO

ICE EXTRACTION SPINDLE AND ADDITIONAL HOPPER INCLUDED | INCLUIDO HUSILLO EXTRACCIÓN HIELO Y TOLVA ADICIONAL.
OPTIONAL: ELECTRONIC SPEED CONTROL AND DISCHARGE SCREW | OPCIONAL: CONTROL ELECTRÓNICO DE LA VELOCIDAD Y DESCARGA



INDUSTRIA TÉCNICA VALENCIANA, S.A.
POL. IND. SECTOR 13, AVDA. DELS HOSTALERS, 2
46394 RIBARROJA DE TURIA, VALENCIA, SPAIN
PHONE: +34 96 166 75 75 | FAX: +34 96 166 81 00
itv@itv.es | www.itv.es