

# Los Productos





# El Referente

Scotsman ha concentrado sus esfuerzos desde el primer día en la tecnología necesaria para la fabricación de hielo: Más de 60 años de entusiasmo y experiencia nos han llevado a ser la primera y la mejor.

**Innovación y tradición.**



**Chicago**

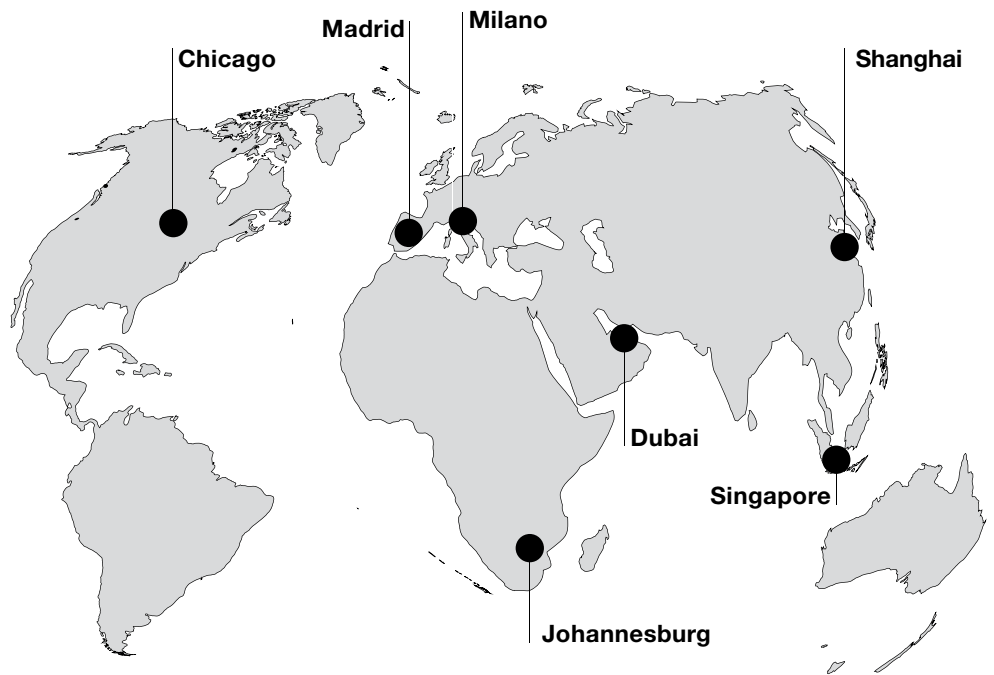


**Shanghai**



**Milano**

# Presentes en todo el mundo.



Scotsman produce una extensa gama de productos de alta calidad en 3 factorías localizadas en USA, ITALIA Y CHINA.

Tiene una amplia presencia en 85 países, desde la Costa del Pacífico en el Este hasta Canadá en el Oeste, con oficinas estratégicas y centros de operaciones en Europa, América y Asia.

**Más de 1.000.000 de fabricantes de hielo Scotsman instalados.**

# Hielo y sus formas



## Hielo Gourmet

Cubitos de hielo puros, cristalinos, grandes y duraderos. Formados individualmente por agua pulverizada sobre un evaporador horizontal subenfriado. Con un rápido enfriamiento y un lento proceso de disolución conseguimos bebidas frías por más tiempo. Disponible en tres diferentes tamaños y pesos para satisfacer todas las necesidades con un alto nivel de calidad.



## Hielo Dice

Cubito de hielo clásico de seis caras. Su mayor superficie para el intercambio de calor, permite un enfriamiento rápido de todas las bebidas. La tecnología de este evaporador vertical de hielo en cubitos, garantiza una gran producción y unos bajos costos de mantenimiento. Disponible en diferentes tamaños es altamente apreciado en QSR y cadenas de consumo de café.



## Hielo Nugget & Cubelet

Hielo triturado comprimido, disponible en dos diferentes tipos: Nugget (micro-cubos regulares) y Cubelet (micro-cubos irregulares). Nugget & Cubelet son utilizados para múltiples usos, es el más rápido para enfriar y últimamente es utilizado en cadenas QSR. Excelente cuando se usa con bebidas carbonatadas, cócteles y presentación de platos. Duradero, fácil de usar y manipular son algunas de las razones para elegir este tipo de hielo.



## Hielo Triturado

Hielo en su forma más natural, está hecho a una temperatura justo por debajo de los 0° Celsius.

Altamente versátil y disponible para múltiples aplicaciones: Mostradores para pescado, presentación de buffet, preparación para el enfriamiento de bebidas, llenado de cubiteras para refrigerar vino o champagne.

Disponible en dos diferentes calidades:

Triturado con 25% de contenido de agua residual y Super Triturado con 15% de contenido de agua residual.



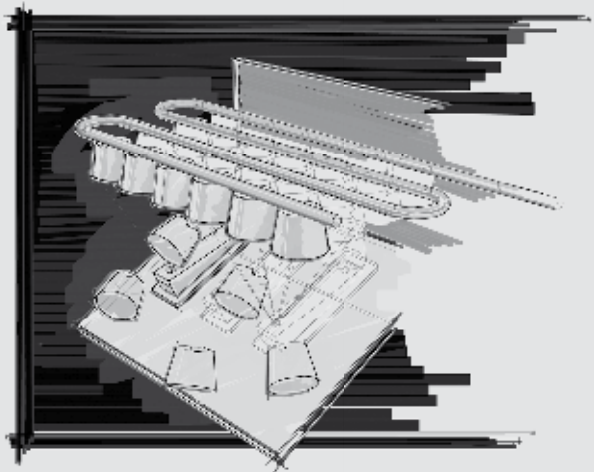
## Hielo en escamas

Con menos del 2% de contenido de agua residual, es muy seco y es el hielo más frío.

Está hecho por fragmentos irregulares, con un espesor variable que puede ser ajustado entre 1 y 2 mm. Ideal para procesos industriales, pescados, presentación de mariscos y transporte de productos perecederos.

Versátil, moldeable en diferentes formas, se derrite de forma lenta y regular, manteniendo los alimentos con su máxima frescura.

# La clase “Top”: Fabricadores de hielo Gourmet



Evaporadores de hielo horizontales con tecnología “spray-system”



**Small Gourmet**

8 g / Ø 21 mm / H 25 mm



**Medium Gourmet**

20 g / Ø 30 mm / H 34 mm



**Large Gourmet**

39 g / Ø 38 mm / H 41 mm

---





# Serie AC



## AC 46

**Tamaño de cubito:**

Cubito small

**Sistema de condensación:**

Refrigeración aire

Refrigeración agua

**Max producción diaria:**

24 kg Medium cubitos

1225 Medium cubitos



**Capacidad de cabina:**

9 kg - 450 Medium cubitos

**Dimensiones:**

A 386 mm

P 600 mm

H 645 mm

## AC 56

**Tamaño de cubito:**

Cubito small

Cubito médium

Cubito large

**Sistema de condensación:**

Refrigeración aire

Refrigeración agua

**Max producción diaria:**

32 kg Medium cubitos

1625 Medium cubitos



**Capacidad de cabina:**

12 kg - 625 Medium cubitos

**Dimensiones:**

A 386 mm

P 600 mm

H 695 mm

## AC 86

**Tamaño de cubito:**

Cubito small

Cubito médium

Cubito large

**Sistema de condensación:**

Refrigeración aire

Refrigeración agua

**Max producción diaria:**

39 kg Medium cubitos

1950 Medium cubitos



**Capacidad de cabina:**

19 kg - 950 Medium cubitos

**Dimensiones:**

A 531 mm

P 600 mm

H 785 mm / 875 mm con los pies

## AC 106

**Tamaño de cubito:**

Cubito médium

Cubito large

**Sistema de condensación:**

Refrigeración aire

Refrigeración agua

**Max producción diaria:**

50 kg Medium cubitos

2500 Medium cubitos



**Capacidad de cabina:**

23 kg - 1150 Medium cubitos

**Dimensiones:**

A 531 mm

P 600 mm

H 840 mm / 930 mm con los pies

## Pequeña y media producción

- **Agion:** La tecnología que hace que los productos sean más limpios y de mayor duración, con una protección de trabajo 24/7, resistente a la proliferación de microbios y al desarrollo de malos olores.
- **Acceso frontal al filtro de aire:** Usted mismo puede realizar la operación de limpieza, ahorrando tiempo y dinero y aumento la vida de su fabricante de hielo.
- **Cubito individual transparente y sólido:** cada cubito es una obra: cristalino, limpio y de formas perfectas, fiel a la tradición de Scotsman.
- **Sistema de prevención para la acumulación de hielo:** en las cabinas almacenadoras podría representar el problema N° 1, pero ahora resulta inofensivo.
- **Control electrónico:** (excepto AC46,56 y 86) de ambiente y agua para que independientemente de los cambios producidos en el transcurso de los años su hielo sea siempre el mismo.
- **Acceso ergonómico al hielo con puerta deslizante escamoteable:** Un ligero toque para elevar la puerta hace definitivamente más fácil la vida al barman.
- **Diseño de cabina de almacenamiento:** permite fáciles soluciones para instalar debajo de los mostradores.

## AC 126

### Tamaño de cubito:

Cubito small  
Cubito médium  
Cubito large

### Sistema de condensación:

Refrigeración aire  
Refrigeración agua

### Max producción diaria:

74 kg Medium cubitos  
3700 Medium cubitos



### Capacidad de cabina:

39 kg - 1950 Medium cubitos

### Dimensiones:

A 680 mm  
P 600 mm  
H 920 mm / 1010 mm con los pies

## AC 176

### Tamaño de cubito:

Cubito small  
Cubito médium  
Cubito large

### Sistema de condensación:

Refrigeración aire  
Refrigeración agua

### Max producción diaria:

85 kg Medium cubitos  
4250 Medium cubitos



### Capacidad de cabina:

48 kg - 2400 Medium cubitos

### Dimensiones:

A 680 mm  
P 600 mm  
H 990 mm / 1080 mm con los pies

## AC 206

### Tamaño de cubito:

Cubito small  
Cubito médium  
Cubito large

### Sistema de condensación:

Refrigeración aire  
Refrigeración agua

### Max producción diaria:

137 kg Medium cubitos  
6850 Medium cubitos



### Capacidad de cabina:

50 kg - 2500 Medium cubitos

### Dimensiones:

A 1250 mm  
P 620 mm  
H 780 mm / 870 mm con los pies

## AC 226

### Tamaño de cubito:

Cubito small  
Cubito médium  
Cubito large

### Sistema de condensación:

Refrigeración aire  
Refrigeración agua

### Max producción diaria:

150 kg Medium cubitos  
7500 Medium cubitos



### Capacidad de cabina:

70 kg - 3500 Medium cubitos

### Dimensiones:

A 1078 mm  
P 715 mm  
H 1006 mm / 1096 mm con los pies

# Serie MXG



## MXG 328

### Tamaño de cubito:

Cubito small  
Cubito médium  
Cubito large

### Sistema de condensación:

Refrigeración aire  
Refrigeración agua

### Max producción diaria:

150 kg Medium cubitos  
7500 Medium cubitos



### Dimensiones (solo cabeza productora):

A 560 mm  
P 700 mm  
H 720 mm

### Cabinas recomendadas:

SB 193, SB 322

## MXG 428

### Tamaño de cubito:

Cubito small  
Cubito médium  
Cubito large

### Sistema de condensación:

Refrigeración aire  
Refrigeración agua

### Max producción diaria:

195 kg Medium cubitos  
9750 Medium cubitos



### Dimensiones (solo cabeza productora):

A 560 mm  
P 700 mm  
H 720 mm

### Cabinas recomendadas:

SB 193, SB 322

## MXG 438

### Tamaño de cubito:

Cubito small  
Cubito médium  
Cubito large

### Sistema de condensación:

Refrigeración aire  
Refrigeración agua

### Max producción diaria:

195 kg Medium cubitos  
9750 Medium cubitos



### Dimensiones (solo cabeza productora):

A 765 mm  
P 700 mm  
H 720 mm

### Cabinas recomendadas:

SB 393, SB 530

## MXG 468 Propano

### Tamaño de cubito:

Cubito small  
Cubito médium  
Cubito large

### Sistema de condensación:

Refrigeración aire

### Max producción diaria:

150 kg Medium cubitos  
7500 Medium cubitos



### Dimensiones (solo cabeza productora):

A 765 mm  
P 700 mm  
H 720 mm

### Cabinas recomendadas:

SB 393, SB 530

# Alta producción

EXTREME

- **Agion:** La tecnología que hace que los productos sean más limpios y de mayor duración, con una protección de trabajo 24/7, resistente a la proliferación de microbios y al desarrollo de malos olores.
- **Control electrónico:** de ambiente y agua para que independientemente del los cambios producidos en el transcurso de los años su hielo sea siempre el mismo.
- **Indicadores luminosos externos:** control de operaciones bajo constante supervisión.
- **Acceso frontal al filtro de aire:** Usted mismo puede realizar la operación de limpieza, ahorrando tiempo y dinero y aumento la vida de su fabricante de hielo.
- **Standard globales:** siguiendo estrictamente las normas comúnmente adoptadas en la industria de referencia.
- **Alerta de limpieza:** Nos avisa con una luz parpadeante cuando es tiempo de realizar una limpieza del filtro.
- **Cubito individual transparente y sólido:** cada cubito es una obra: cristalino, limpio y de formas perfectas, fiel a la tradición de Scotsman.
- **Solo cabeza productora:** necesita por separado de cabina almacenadora para recoger el hielo producido.\*

### MXG 638

**Tamaño de cubito:**

Cubito small  
Cubito médium  
Cubito large

**Sistema de condensación:**

Refrigeración aire  
Refrigeración agua

**Max producción diaria:**

340 kg Medium cubitos  
17000 Medium cubitos



**Dimensiones (solo cabeza productora):**

A 765 mm  
P 700 mm  
H 1125 mm

**Cabinas recomendadas:**

SB 393, SB 530

### MXG 938

**Tamaño de cubito:**

Cubito small  
Cubito médium  
Cubito large

**Sistema de condensación:**

Refrigeración aire  
Refrigeración agua

**Max producción diaria:**

410 kg Medium cubitos  
20500 Medium cubitos



**Dimensiones (solo cabeza productora):**

A 765 mm  
P 700 mm  
H 1235 mm

**Cabinas recomendadas:**

SB 393, SB 530

### DXG 35

**Tamaño de cubito:**

Cubito médium

**Sistema de condensación:**

Refrigeración aire  
Refrigeración agua

**Sistema de condensación:**

Refrigeración aire  
Refrigeración agua  
30 kg Medium cubitos  
15000 Medium cubitos



**Capacidad de cabina:**

11 kg - 550 Medium cubitos

**Dimensiones:**

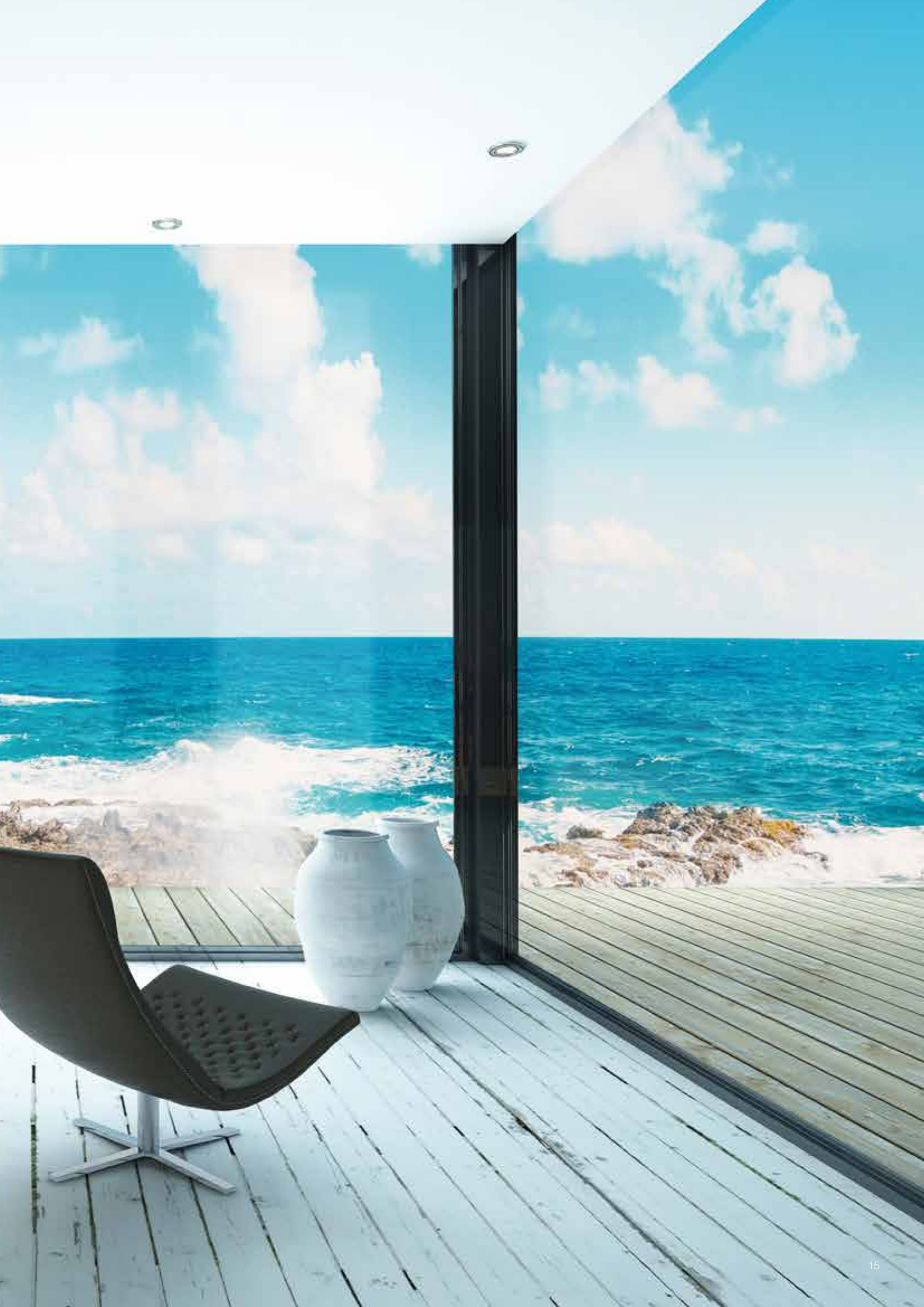
A 380 mm  
P 515 mm  
H 1605 mm /1695 con los pies

## Dispensadores

\* Para comprobar todas las posibles combinaciones de cabinas, dirigirse al gráfico de la página 60.

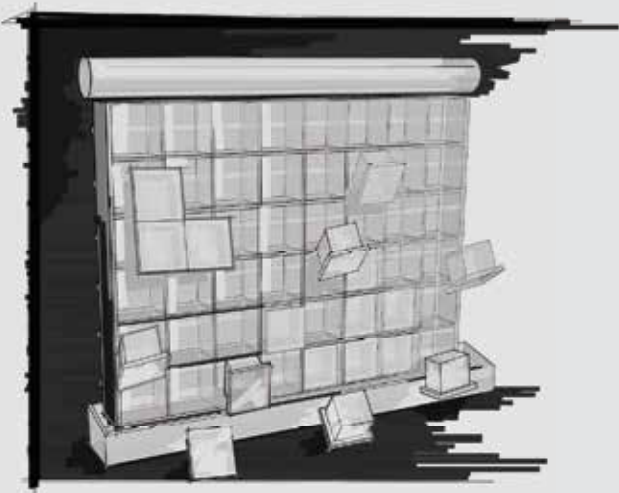


**Hecha para entornos  
difíciles y extremos**



# Business casual

## Fabricadores de hielo Dice



Evaporadores de hielo vertical

### Serie NU



#### Cubito small

5 g  
A 9,5 mm / P 22 mm / H 22 mm



#### Cubito médium

10 g  
A 22 mm / P 22 mm / H 22 mm

### Serie NW



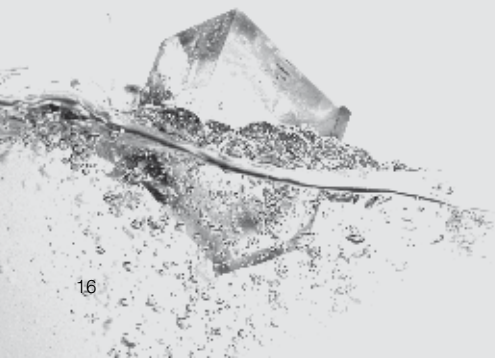
#### Cubito Half

6 g  
A 13 mm / P 26,5 mm / H 26 mm



#### Cubito Full

12 g  
A 26,5 mm / P 26,5 mm / H 26 mm







# Easy series: La solución fácil



## NU 100

**Tamaño de cubito:**

Cubito Half  
Cubito Full

**Sistema de condensación:**

Refrigeración aire  
Refrigeración agua

**Max producción diaria:**

45 kg Cubitos Half  
4500 Cubitos Half



**Capacidad de cabina:**  
20 kg - 2000 Cubitos Half

**Dimensiones:**

A 600 mm  
P 610 mm  
H 744 mm  
770 mm con los pies

## NU 150

**Tamaño de cubito:**

Cubito Half  
Cubito Full

**Sistema de condensación:**

Refrigeración aire  
Refrigeración agua

**Max producción diaria:**

68 kg Cubitos Half  
6800 Cubitos Half



**Capacidad de cabina:**  
20 kg - 2000 Cubitos Half

**Dimensiones:**

W 600 mm  
D 610 mm  
H 744 mm  
770 mm con los pies

## NU 220

**Tamaño de cubito:**

Cubito Half  
Cubito Full

**Sistema de condensación:**

Refrigeración aire  
Refrigeración agua

**Max producción diaria:**

100 kg Cubitos Half  
10000 Cubitos Half



**Capacidad de cabina:**  
37 kg - 3700 Cubitos Half

**Dimensiones:**

W 650 mm  
D 690 mm  
H 842 mm  
870 mm con los pies

## NU 300

**Tamaño de cubito:**

Cubito Half  
Cubito Full

**Sistema de condensación:**

Refrigeración aire  
Refrigeración agua

**Max producción diaria:**

135 kg Cubitos Half  
13500 Cubitos Half



**Capacidad de cabina:**  
37 kg - 3700 Cubitos Half

**Dimensiones:**

W 650 mm  
D 690 mm  
H 869 mm  
1003 mm con los pies

## Pequeña y media producción

**NU series**

- **Refrigeración frontal:** no necesita dejar espacio por la por la zona trasera.
- **Acceso frontal filtro condensador de aire:** Usted mismo puede realizar la operación de limpieza, ahorrando tiempo y dinero y aumento la vida de su fabricante de hielo.
- **Acceso ergonómico al hielo con puerta deslizante escamoteable:** Un ligero toque para elevar la puerta hace definitivamente más fácil la vida al barman.
- **Fácil limpieza:** mediante rutina de mantenimiento.
- **Diseño de cabina de almacenamiento:** permite fáciles soluciones para instalar debajo de los mostradores, especialmente indicada para coffee shops.

**NW series**

- **Standard globales:** siguiendo estrictamente las normas comúnmente adoptadas en la industria de referencia.
- **Un toque para la limpieza:** reduce los costes de mano de obra , ahorra tiempo y simplifica el proceso de limpieza.
- **Acceso frontal al evaporador:** acceso inmediato al evaporador para una rápida operación de mantenimiento.
- **Apilable:** mayor flexibilidad
- **Solo cabeza productora de hielo:** necesita de cabina por separado para almacenar el hielo producido. \*

**NW 458**

**Tamaño de cubito:**

Cubito Half  
Cubito Full

**Sistema de condensación:**

Refrigeración aire  
Refrigeración agua

**Max producción diaria:**

200 kg Cubitos Full  
16670 Cubitos Full



**NW 608**

**Tamaño de cubito:**

Cubito Half  
Cubito Full

**Sistema de condensación:**

Refrigeración aire  
Refrigeración agua

**Max producción diaria:**

280 kg Cubitos Full  
23330 Cubitos Full



**NW 1008**

**Tamaño de cubito:**

Cubito Half  
Cubito Full

**Sistema de condensación:**

Refrigeración aire  
Refrigeración agua  
Condensador de aire remoto

**Max producción diaria:**

456 kg Cubitos Full  
38000 Cubitos Full



**Dimensiones (solo la cabeza productora):**

A 760 mm  
P 620 mm  
H 575 mm

**Cabinas recomendadas:**

SB 393, SB 530

**Dimensiones (solo la cabeza productora):**

A 760 mm  
P 620 mm  
H 575 mm

**Cabinas recomendadas:**

SB 393, SB 530

**Dimensiones (solo la cabeza productora):**

A 760 mm  
P 620 mm  
H 800 mm

**Cabinas recomendadas:**

SB 530, SB 948

**Alta producción**



\* Para comprobar todas las posibles combinaciones de cabinas, dirigirse al gráfico de la página 60.

A photograph of the Uluru rock formation in Australia, showing its characteristic red-orange color and rounded shape. The sky is a deep blue with wispy white clouds. The foreground consists of dry, scrubby vegetation.

**Más de un millón de fabricados  
de hielo Scotsman instalados  
en todo el mundo.**



res

# Puro y simple: Fabricadores de hielo nugget & cubelet



Evaporadores de hielo en acero inoxidable



#### **Nugget**

1 g / Ø 11 mm / H 13 mm  
Porcentaje de agua residual 8%



#### **Cubelet**

1 g / W 16 mm / D 15 x 7-8 mm  
Porcentaje de agua residual 8%



# El hielo universal: Nugget



Alta producción





- **Agion:** tecnología que hace que los productos sean más limpios y de mayor duración, con una protección de trabajo 24/7, resistente a la proliferación de microbios y al desarrollo de malos olores.
- **Control electrónico:** de ambiente y agua para que independientemente del los cambios producidos en el transcurso de los años su hielo sea siempre el mismo.
- **Indicadores luminosos externos:** control de operaciones bajo constante supervisión.
- **Conexión y trabajo:** puesta en marcha y producción constante de hielo.
- **Entrada de agua y transformación en hielo:** (no hay ciclos, cero pérdida de agua): limita a casi cero el exceso de energía, la pérdida de agua y de tiempo.
- **Solo cabeza productora de hielo:** necesita de cabina por separado para almacenar el hielo producido. \*

### MFN S 46

**Tipo de hielo:**

Nugget

**Sistema de condensación:**

Refrigeración aire  
Refrigeración agua

**Max producción diaria:**

270 kg



**Dimensiones (solo la cabeza productora):**

A 538 mm  
P 663 mm  
H 650 mm

**Cabinas recomendadas:**

SB 193, SB 322

### MFN S 56

**Tipo de hielo:**

Nugget

**Sistema de condensación:**

Refrigeración aire  
Refrigeración agua

**Max producción diaria:**

470 kg



**Dimensiones (solo la cabeza productora):**

A 538 mm  
P 663 mm  
H 790 mm

**Cabinas recomendadas:**

SB 393, SB 530

### MFN S 86

**Tipo de hielo:**

Nugget

**Sistema de condensación:**

Refrigeración aire  
Refrigeración agua

**Max producción diaria:**

1900 kg



**Dimensiones:**

A 1080 mm  
P 780 mm  
H 1140 mm / 1255 mm con los pies

**Cabinas recomendadas:**

UBH 2250, SIS 1350

### MFN S 88 Split

**Tipo de hielo:**

Nugget

**Sistema de condensación:**

Refrigeración aire  
Refrigeración agua

**Max producción diaria:**

1900 kg



**Dimensiones:**

A 540 mm  
P 780 mm  
H 1140 mm / 1255 mm con los pies

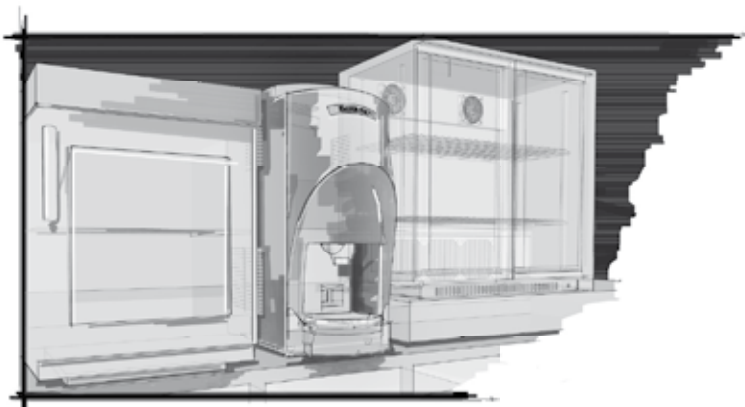
**Cabinas recomendadas:**

UBH 2250, SIS 1350

# Alta producción

\* Para comprobar todas las posibles combinaciones de cabinas, dirigirse al gráfico de la página 60.

# Hielo comestible: Cubelet



## HID 312

**Tipo de hielo:**

Cubelet

**Sistema de condensación:**

Refrigeración aire

**Max producción diaria:**

110 kg



**Capacidad de cabina:**

5 kg

**Dimensiones:**

A 415 mm

P 619 mm

H 886 mm / 988 con los pies

**meridian**

## HID 525

**Tipo de hielo:**

Cubelet

**Sistema de condensación:**

Refrigeración aire

**Max producción diaria:**

209 kg



**Capacidad de cabina:**

11 kg

**Dimensiones:**

A 542 mm

P 619 mm

H 886 mm / 988 con los pies

**meridian**

## HID 540

**Tipo de hielo:**

Cubelet

**Sistema de condensación:**

Refrigeración aire

**Max producción diaria:**

209 kg



**Capacidad de cabina:**

18 kg

**Dimensiones:**

A 542 mm

P 619 mm

H 1041 mm / 1143 con los pies

**meridian**

## TC S-L 180 AS

**Tipo de hielo:**

Cubelet

**Sistema de condensación:**

Refrigeración aire

**Opciones:**

Long

Short

**Max producción diaria:**

135 kg

Dispensador de hielo o agua con solo toque



**Capacidad de cabina:**

Long: 9 kg

Short: 5 kg

**Dimensiones Long:**

A 390 mm - P 660 mm - H 875 mm

**Dimensiones Short:**

A 390 mm - P 600 mm - H 875 mm

## Dispensadores

**Meridian**

- **Agion:** La tecnología que hace que los productos sean más limpios y de mayor duración, con una protección de trabajo 24/7, resistente a la proliferación de microbios y al desarrollo de malos olores.
- **Construcción inteligente:** evaporador y paneles exteriores en acero inoxidable, cojinete sin grasa para reducir el mantenimiento y mayor abertura del área de suministro haciendo el dispensador más atractivo.
- **Acceso frontal más conveniente:** paneles frontales desmontables para permitir un fácil acceso y servicio a los elementos claves, incluyendo cabina extraíble para mejorar la limpieza y el mantenimiento.
- **Funcionamiento silencioso:** sistema de funcionamiento de ventilador mejorado.

**TC180**

- **Agion:** La tecnología que hace que los productos sean más limpios y de mayor duración, con una protección de trabajo 24/7, resistente a la proliferación de microbios y al desarrollo de malos olores.
- **Atractivo y elegante diseño:** Puede ser posicionado inteligentemente en cualquier ambiente, desde salones de lujo a los convencionales y tradicionales pub, permitiendo a los clientes enfriar sus bebidas a su gusto sin ningún riesgo sanitario.
- **3 diferentes versiones:** suministro programado o pulsador, todas las necesidades pueden ser satisfechas.

**AFC series**

- **Agion:** La tecnología que hace que los productos sean más limpios y de mayor duración, con una protección de trabajo 24/7, resistente a la proliferación de microbios y al desarrollo de malos olores.
- **Control electrónico:** de ambiente y agua para que independientemente de los cambios producidos en el transcurso de los años su hielo sea siempre el mismo.
- **Acceso frontal filtro condensador de aire:** Usted mismo puede realizar la operación de limpieza, ahorrando tiempo y dinero y aumento la vida de su fabricante de hielo.
- **PWD- Descarga progresiva de agua (opcional):** el agua residual puede ser evacuada hasta una distancia de 15 metros.
- **Diseño de cabina de almacenamiento:** permite fáciles soluciones para instalar debajo de los mostradores.

**TC S-L 180 ASM**

**Tipo de hielo:**

Cubelet

**Sistema de condensación:**

Refrigeración aire

**Opciones:**

Long

Short

**Max producción diaria:**

135 kg

Versión manual con dos pulsadores

**TC S 180 EVO**

**Tipo de hielo:**

Cubelet

**Sistema de condensación:**

Refrigeración aire

**Max producción diaria:**

135 kg

Sin pulsadores frontales

**AFC 80**

**Tipo de hielo:**

Cubelet

**Sistema de condensación:**

Refrigeración aire

Refrigeración agua

**Max daily production:**

85 kg

**AFC 134**

**Tipo de hielo:**

Cubelet

**Sistema de condensación:**

Refrigeración aire

Refrigeración agua

**Opcional:**

PWD - Descarga progresiva de agua

**Max producción diaria:**

130 kg



**Capacidad de cabina:**

Long: 9 kg

Short: 5 kg

**Dimensiones Long:**

A 390 mm - P 660 mm - H 875 mm

**Dimensiones Short:**

A 390 mm - P 600 mm - H 875 mm

**Capacidad de cabina:**

5 kg

**Dimensiones:**

A 390 mm - P 600 mm - H 875 mm

**Capacidad de cabina:**

25 kg

**Dimensiones:**

A 535 mm

P 626 mm

H 800 mm / 890 mm con los pies

**Capacidad de cabina:**

40 kg

**Dimensiones:**

A 950 mm

P 605 mm

H 795 mm / 885 mm con los pies

**Producción media**

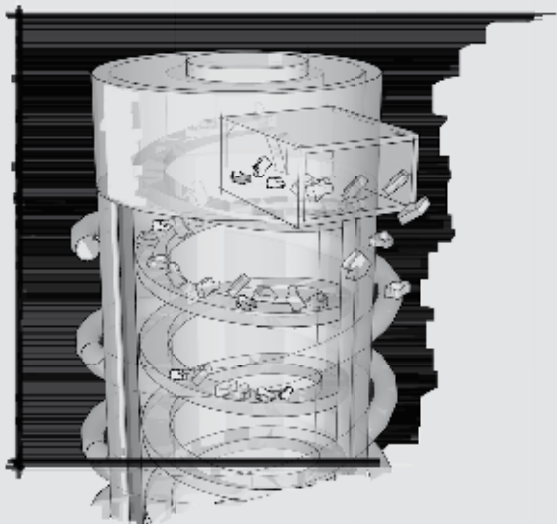


Escapando del



calor

# La pura frescura: Fabricadores de hielo triturado



Evaporador y sinfín en acero inoxidable



#### **Hielo triturado**

Agua residual contenida 25%

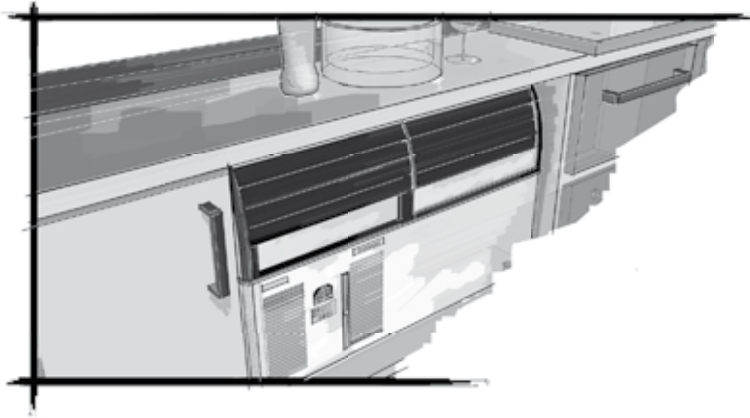


#### **Hielo supertriturado**

Agua residual contenida 15%



# Serie Triturado



## AF 80

**Tipo de hielo:**

Triturado

**Sistema de condensación:**

Refrigeración aire

Refrigeración agua

**Max producción diaria:**

73 kg



**Capacidad de cabina:**

25 kg

**Dimensiones:**

A 535 mm

P 626 mm

H 800 mm / 890 mm con los pies

## AF 103

**Tipo de hielo:**

Triturado

**Sistema de condensación:**

Refrigeración aire

Refrigeración agua

**Opcional:**

PWD - Descarga progresiva de agua

**Max producción diaria:**

108 kg



**Capacidad de cabina:**

30 kg

**Dimensiones:**

A 535 mm

P 622 mm

H 997 mm / 1087mm con los pies

## AF 124

**Tipo de hielo:**

Triturado

**Sistema de condensación:**

Refrigeración aire

Refrigeración agua

**Opcional:**

PWD - Descarga progresiva de agua

**Max producción diaria:**

120 kg



**Capacidad de cabina:**

40 kg

**Dimensiones:**

A 950 mm

P 605 mm

H 789 mm / 872 mm con los pies

## AF 156

**Tipo de hielo:**

Triturado

**Sistema de condensación:**

Refrigeración aire

Refrigeración agua

**Opcional:**

PWD - Descarga progresiva de agua

**Max producción diaria:**

160 kg



**Capacidad de cabina:**

60 kg

**Dimensiones:**

A 950 mm

P 605 mm

H 1006 mm / 1096 mm con los pies

## Pequeña y media producción



- **Agion:** La tecnología que hace que los productos sean más limpios y de mayor duración, con una protección de trabajo 24/7, resistente a la proliferación de microbios y al desarrollo de malos olores.
- **Alerta de limpieza:** Nos avisa con una luz parpadeante cuando es tiempo de realizar una limpieza del filtro
- **Control electrónico:** de ambiente y agua para que independientemente de los cambios producidos en el transcurso de los años su hielo sea siempre el mismo.
- **Acceso frontal filtro condensador de aire:** Usted mismo puede realizar la operación de limpieza, ahorrando tiempo y dinero y aumento la vida de su fabricante de hielo
- **PWD- Descarga progresiva de agua (opcional):** el agua residual puede ser evacuada hasta una distancia de 15 metros.
- **Entrada de agua y transformación en hielo:** (no hay ciclos, cero pérdida de agua): limita a casi cero el exceso de energía, la pérdida de agua y de tiempo
- **Acceso ergonómico al hielo con puerta deslizante escamoteable:** Un ligero toque para elevar la puerta hace definitivamente más fácil la vida al barman.
- **Construcción de cabina almacenadora serie AF:** permite fáciles soluciones para instalar debajo de los mostradores.
- **Solo cabeza productora de hielo serie MF:** necesita de cabina por separado para almacenar el hielo producido. \*

## AF 206

### Tipo de hielo:

Triturado

### Sistema de condensación:

Refrigeración aire  
Refrigeración agua

### Opcional:

PWD - Descarga progresiva de agua

### Max producción diaria:

200 kg



### Capacidad de cabina:

60 kg

### Dimensiones:

A 950 mm  
P 605 mm  
H 1006 mm / 1096 mm con los pies

## MF 26

### Tipo de hielo:

Triturado

### Sistema de condensación:

Refrigeración aire  
Refrigeración agua

### Max producción diaria:

120 kg



### Dimensiones (solo cabeza productora):

A 564 mm  
P 536 mm  
H 531 mm

### Cabinas recomendadas:

SB 193, SB 322

## MF 36

### Tipo de hielo:

Triturado

### Sistema de condensación:

Refrigeración aire  
Refrigeración agua

### Max producción diaria:

200 kg



### Dimensiones (solo cabeza productora):

A 564 mm  
P 536 mm  
H 531 mm

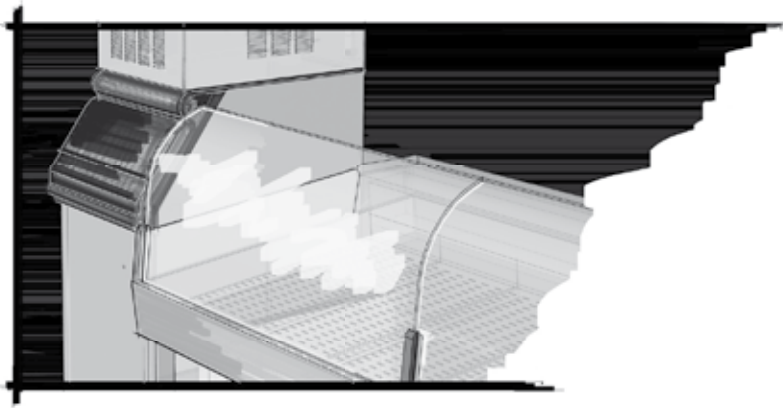
### Cabinas recomendadas:

SB 193, SB 393

# Alta producción

\* Para comprobar todas las posibles combinaciones de cabinas, dirigirse al gráfico de la página 60.

# Serie Hielo supertriturado.



## MF 46

### Tipo de hielo:

Supertriturado

### Sistema de condensación:

Refrigeración aire  
Refrigeración agua

### Max producción diaria:

330 kg

## MF 47 Propano

### Tipo de hielo:

Supertriturado

### Sistema de condensación:

Refrigeración aire

### Max producción diaria:

320 kg

## MF 56

### Tipo de hielo:

Supertriturado

### Sistema de condensación:

Refrigeración aire  
Refrigeración agua  
Condensador de aire remoto

### Max producción diaria:

600 kg

## MF 58 Split

### Tipo de hielo:

Supertriturado

### Sistema de condensación:

Para conexión a unidad condensadora o central frigorífica

### Max producción diaria:

600 kg



### Dimensiones (solo cabeza productora):

A 538 mm  
P 663 mm  
H 650 mm

### Cabinas recomendadas:

SB 193, SB 322



### Dimensiones (solo cabeza productora):

A 538 mm  
P 663 mm  
H 650 mm

### Cabinas recomendadas:

SB 193, SB 322



### Dimensiones (solo cabeza productora):

A 538 mm  
P 663 mm  
H 790 mm

### Cabinas recomendadas:

SB 393, SB 530, SB 948, SB 1025



### Dimensiones (solo cabeza productora):

A 538 mm  
P 663 mm  
H 790 mm

### Cabinas recomendadas:

SB 530, SB 948, SB 1025

## Alta producción

- **Agion:** La tecnología que hace que los productos sean más limpios y de mayor duración, con una protección de trabajo 24/7, resistente a la proliferación de microbios y al desarrollo de malos olores.
- **Control electrónico:** de ambiente y agua para que independientemente del los cambios producidos en el transcurso de los años su hielo sea siempre el mismo
- **Indicadores luminosos externos:** control de operaciones bajo constante supervisión.
- **Conexión y trabajo:** puesta en marcha y producción constante de hielo.
- **Standard globales:** siguiendo estrictamente las normas comúnmente adoptadas en la industria de referencias.
- **Entrada de agua y transformación en hielo:** (no hay ciclos, cero pérdida de agua): limita a casi cero el exceso de energía, la pérdida de agua y de tiempo
- **Solo cabeza productora de hielo serie MF:** necesita de cabina por separado para almacenar el hielo producido. \*

### MF 59 Split CO<sub>2</sub>

**Tipo de hielo:**

Supertriturado

**Sistema de condensación:**

Para conexión a unidad condensadora o central frigorífica

**Max producción diaria:**

700 kg



**Dimensiones (solo cabeza productora):**

A 538 mm

P 663 mm

H 790 mm

**Cabinas recomendadas:**

SB 393, SB 530

### MF 66

**Tipo de hielo:**

Supertriturado

**Sistema de condensación:**

Refrigeración aire

Refrigeración agua

Condensador de aire remoto

**Max producción diaria:**

1150 kg



**Dimensiones (solo cabeza productora):**

A 1065 mm

P 698 mm

H 850 mm

**Cabinas recomendadas:**

SB 948, SB 1025, UBH 1100,

### MF 68 Split

**Tipo de hielo:**

Supertriturado

**Sistema de condensación:**

Para conexión a unidad condensadora o central frigorífica

**Max producción diaria:**

1220 kg



**Dimensiones (solo cabeza productora):**

A 538 mm

P 663 mm

H 790 mm

**Cabinas recomendadas:**

SB 948, SB 1025, UBH 1100,

\* Para comprobar todas las posibles combinaciones de cabinas, dirigirse al gráfico de la página 60.

## MF 69 Split CO<sub>2</sub>

**Tipo de hielo:**

Supertriturado

**Sistema de condensación:**

Para conexión a unidad condensadora o central frigorífica

**Max producción diaria:**

1400 kg



**Dimensiones (solo cabeza productora):**

A 538 mm

P 663 mm

H 790 mm

**Cabinas recomendadas:**

SB 948, SB 1025, UBH 1100,

## MF 86

**Tipo de hielo:**

Supertriturado

**Sistema de condensación:**

Refrigeración aire

Refrigeración agua

Condensador de aire remoto

**Max producción diaria:**

2500 kg



**Dimensiones:**

A 1080 mm

P 780 mm

H 1140 mm / 1255 mm with legs

**Cabinas recomendadas:**

UBH 2250, SIS 1350

## MF 88 Split

**Tipo de hielo:**

Supertriturado

**Sistema de condensación:**

Para conexión a unidad condensadora o central frigorífica

**Max producción diaria:**

2500 kg



**Dimensiones:**

A 540 mm

P 780 mm

H 1140 mm / 1255 mm with legs

**Cabinas recomendadas:**

UBH 2250, SIS 1350

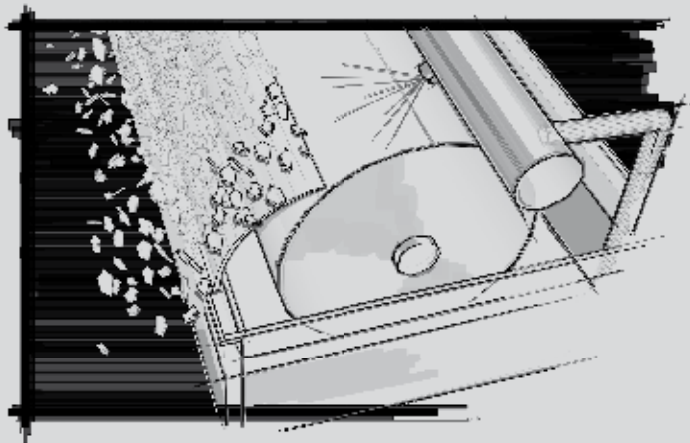
# Alta producción

\* Para comprobar todas las posibles combinaciones de cabinas, dirigirse al gráfico de la página 60.

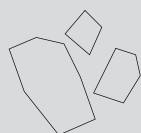
A photograph of a room, likely a kitchen or storage area, featuring a stack of wooden crates on the left, a large ornate white door in the center, and a tall industrial refrigerator on the right. In the foreground, a wooden crate is filled with fresh fish, including salmon and trout, resting on a bed of crushed ice. The floor is made of light-colored wood with a herringbone pattern.

**Suministro totalmente fresco**

# Tipos duros: Fabricadores de hielo en escamas



El tambor

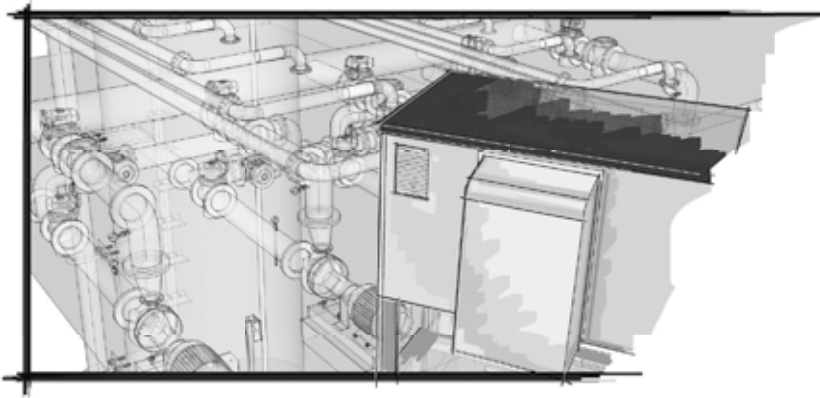


**Hielo en escamas**  
Agua residual contenida 2%

---



# Tambor horizontal



## MAR 56

**Tipo de hielo:**

Hielo en escamas

**Sistema de condensación:**

Refrigeración aire

Refrigeración agua

**Max producción diaria:**

426 kg

## MAR 76

**Tipo de hielo:**

Hielo en escamas

**Sistema de condensación:**

Refrigeración aire

Refrigeración agua

**Max producción diaria:**

570 kg

## MAR 106

**Tipo de hielo:**

Hielo en escamas

**Sistema de condensación:**

Refrigeración aire

Refrigeración agua

**Max producción diaria:**

785 kg

## MAR 126

**Tipo de hielo:**

Hielo en escamas

**Sistema de condensación:**

Refrigeración aire

Refrigeración agua

**Max producción diaria:**

1000 kg



**Dimensiones:**

A 906 mm

P 621 mm + 192 mm

H 1125 mm

**Dimensiones:**

A 906 mm

P 621 mm + 192 mm

H 1125 mm

**Dimensiones:**

A 906 mm

P 621 mm + 192 mm

H 1125 mm

**Dimensiones:**

A 906 mm

P 621 mm + 192 mm

H 1125 mm

## Configuración compacta



- **Tambor evaporador horizontal de acero inoxidable:** para una larga vida trabajando duro.
- **Compactos de suelo:** descarga de hielo directamente a los carros, cubos o cajas de hielo.
- **Conexión y trabajo:** puesta en marcha y producción constante de hielo.
- **Entrada de agua y transformación en hielo:** (no hay ciclos, cero pérdida de agua): limita a casi cero el exceso de energía, la pérdida de agua y de tiempo
- **Configuración compacta:** incluye evaporador, compresor y unidad condensadora y es suministrado opcionalmente con paneles cubriendo el grupo.

## MAR 206

**Tipo de hielo:**

Hielo en escamas

**Sistema de condensación:**

Refrigeración aire

Refrigeración agua

**Max producción diaria:**

1850 kg



**Dimensiones:**

A 1326 mm

P 676 mm + 177 mm

H 1125 mm

## MAR 306

**Tipo de hielo:**

Hielo en escamas

**Sistema de condensación:**

Refrigeración aire

Refrigeración agua

**Max producción diaria:**

2450 kg



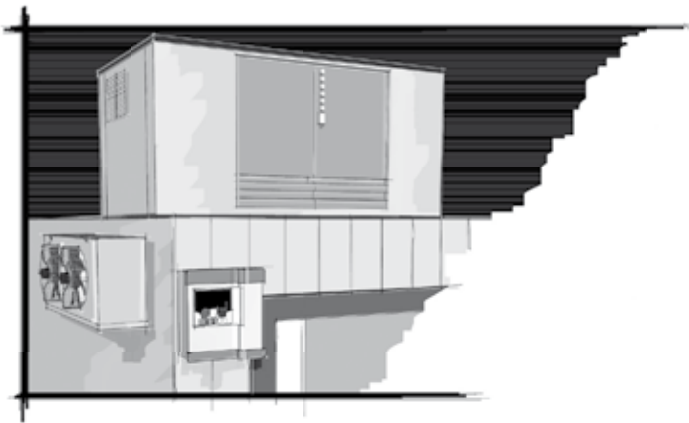
**Dimensiones:**

A 1326 mm

P 676 mm + 177 mm

H 1125 mm

# Tambor horizontal



## MAR 78 Split

**Tipo de hielo:**

Hielo en escamas

**Sistema de condensación:**

Para conexión a unidad condensadora o central frigorífica

**Max producción diaria:**

570 kg

## MAR 108 Split

**Tipo de hielo:**

Hielo en escamas

**Sistema de condensación:**

Para conexión a unidad condensadora o central frigorífica

**Max producción diaria:**

785 kg

## MAR 128 Split

**Tipo de hielo:**

Hielo en escamas

**Sistema de condensación:**

Para conexión a unidad condensadora o central frigorífica

**Max producción diaria:**

1000 kg



**Dimensiones:**

A 906 mm

P 621 mm + 192 mm

H 520 mm



**Dimensiones:**

A 906 mm

P 621 mm + 192 mm

H 520 mm



**Dimensiones:**

A 906 mm

P 621 mm + 192 mm

H 520 mm

## Configuración Split

- **Tambor evaporador horizontal de acero inoxidable:** para una larga vida trabajando duro.
- **Compactos de suelo:** descarga de hielo directamente a los carros, cubos o cajas de hielo.
- **Conexión y trabajo:** puesta en marcha y producción constante de hielo.
- **Entrada de agua y transformación en hielo:** (no hay ciclos, cero pérdida de agua): limita a casi cero el exceso de energía, la pérdida de agua y de tiempo
- **Configuración Split:** se suministra solo el evaporador. Para conectar a unidades condensadoras remotas ya sea específicas o centralizadas.

## MAR 208 Split

**Tipo de hielo:**

Hielo en escamas

**Sistema de condensación:**

Para conexión a unidad condensadora o central frigorífica

**Max producción diaria:**

1850 kg



**Dimensiones:**

A 1326 mm

P 661 mm + 192 mm

H 520 mm

## MAR 308 Split

**Tipo de hielo:**

Hielo en escamas

**Sistema de condensación:**

Para conexión a unidad condensadora o central frigorífica

**Max producción diaria:**

2450 kg



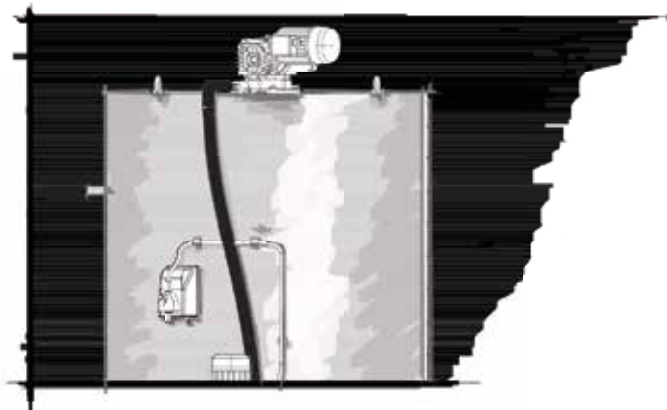
**Dimensiones:**

A 1326 mm

P 661 mm + 192 mm

H 520 mm

# Tambor vertical



## ES 1014

### Tipo de hielo:

Hielo en escamas

### Sistema de condensación:

Para conexión a unidad condensadora o central frigorífica

### Max producción diaria:

1400 kg



### Dimensiones:

A 622 mm

P 753 mm

H 821 mm

## ES 2040

### Tipo de hielo:

Hielo en escamas

### Sistema de condensación:

Para conexión a unidad condensadora o central frigorífica

### Max producción diaria:

3000 kg



### Dimensiones:

A 833 mm

P 1000 mm

H 1395 mm

## ES 4050

### Tipo de hielo:

Hielo en escamas

### Sistema de condensación:

Para conexión a unidad condensadora o central frigorífica

### Max producción diaria:

5000 kg



### Dimensiones:

A 1103 mm

P 1303 mm

H 1467 mm

## Configuración Split

**CONFIGURACIÓN SPLIT**

- **Tambor evaporador en acero inoxidable:** para una larga vida trabajando duro.
- **Sistema de condensación:** para ser conectada a una unidad condensadora remota, específica o centralizada.
- **Posible instalación:** sobre cámara, container o silos.

**CONFIGURACIÓN COMPACTA**

- **Evaporador en acero inoxidable:** resistente y diseñado para una larga vida de trabajo.
- **Tecnología conectar y trabajar:** puesta en marcha y producción constante de hielo sin necesidad de sistema de ciclos.
- **Posible instalación:** sobre cámaras, contenedores o silos.

**EC 10 AS**

**EC 30 AS**

**EC 40 AS**

**EC 50 AS**

**Tipo de hielo:**

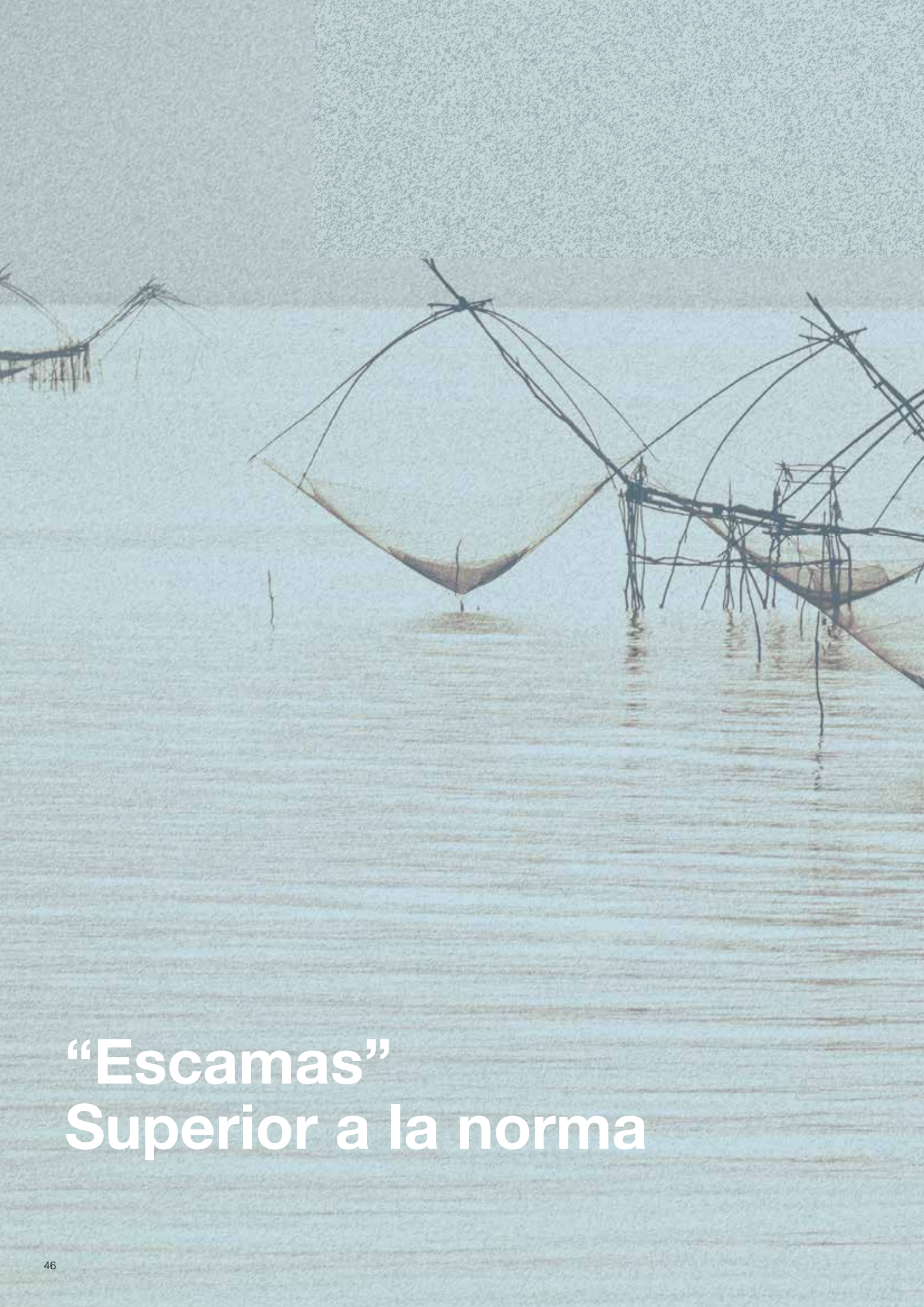
Hielo en escamas

**Max producción diaria:**

desde 2500 hasta 5000 kg



**Configuración compacta**



# “Escamas” Superior a la norma



# Sistemas de almacenamiento de hielo

## SB series



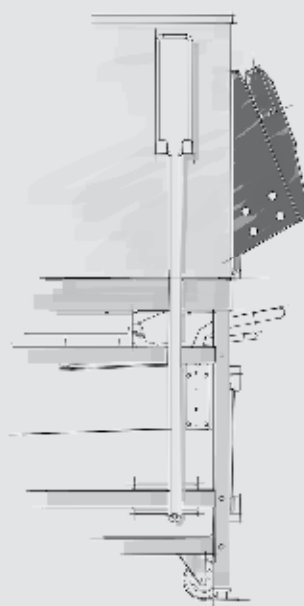
Tapa frontal inclinada. Aislada, con esquinas redondeadas, para el volumen de hielo diario. Fácil de limpiar y mantener, con juntas desmontables. Bisagras reforzadas para mejorar la durabilidad. La tapa frontal inclinada hace fácil el acceso al hielo siempre. Con un rango de modelos desde 120 kg a 400 kg de capacidad de almacenamiento. Compatible con algunos tipos de hielo.

## UBH series



Depósito vertical. Con el concepto primero en entrar primero en salir, suministra constantemente hielo fresco y de alto nivel higiénico. Aislado, de esquinas redondeadas, para aumentar la capacidad de hielo y alargar el periodo de almacenamiento. Lo suficientemente robusto como para sostener incluso el gran fabricante de hielo. La ventana frontal permite siempre ver el producto en el interior. Desde 553 kg hasta 1068 kg. de capacidad de almacenamiento. Compatible con algunos tipos de hielo.

## SIS series



Depósito vertical con carros incorporados. Con el concepto primero en entrar primero en salir, suministra constantemente hielo fresco y de alto nivel higiénico. Carros de 73 kg de capacidad, aislados y cerrados con tapa, facilitan el transporte del hielo. El hielo cae por gravedad a los carros, eliminando la necesidad de utilizar la pesada pala. Aislado, con esquinas redondeadas, para gran capacidad de hielo y largos periodos de almacenamiento. Lo suficientemente robusto para sostener incluso el gran fabricante de hielo. La ventana frontal permite siempre ver el producto en el interior. Desde 210 kg hasta 759 kg. de capacidad de almacenamiento. Compatible con algunos tipos de hielo.



**SB 193**  
Capacidad de cabina:  
129 kg



**Dimensiones:**  
A 569 mm  
P 845 mm  
H 1048 mm

**SB 322**  
Capacidad de cabina:  
168 kg



**Dimensiones:**  
A 569 mm  
P 869 mm  
H 1271 mm

**SB 393**  
Capacidad de cabina:  
181 kg



**Dimensiones:**  
A 769 mm  
P 850 mm  
H 1048 mm

**SB 530**  
Capacidad de cabina:  
243 kg



**Dimensiones:**  
A 771 mm  
P 880 mm  
H 1271 mm

**SB 550**  
Capacidad de cabina:  
252 kg



**Dimensiones:**  
A 1083 mm  
P 824 mm  
H 968 mm

**SB 948**  
Capacidad de cabina:  
406 kg



**Dimensiones:**  
A 1236 mm  
P 873 mm  
H 1272 mm

**SB 1025**  
Capacidad de cabina:  
478 kg



**Dimensiones:**  
A 1331 mm  
P 881 mm  
H 1272 mm

---

## Tapa frontal inclinada

# UBH series

## UBH 1100

**Capacidad de cabina:**  
553 kg



**Dimensiones:**

A 1220 mm  
P 1128 mm  
H 1427 mm

## UBH 1600

**Capacidad de cabina:**  
812 kg



**Dimensiones:**

A 1530 mm  
P 1128 mm  
H 1731 mm

## UBH 2250

**Capacidad de cabina:**  
1068 kg



**Dimensiones:**

A 1872 mm  
P 1468 mm  
H 1292 mm

---

## Depósito vertical.

## SIS 300

**Capacidad de cabina:**  
137 kg + 73 kg hielo en carro



**Dimensiones:**

A 884 mm  
P 1024 mm  
H 1343 mm

## SIS 700

**Storage capacity:**  
318 kg + 73 kg ice cart



**Dimensiones:**

A 885 mm  
P 1267 mm  
H 1803 mm

## SIS 1350

**Capacidad de cabina:**  
613 kg + 73kg + 73kg hielo en carro



**Dimensiones:**

A 1753 mm  
P 1267 mm  
H 1803 mm

### Accesorios carros y cestos



---

# Depósito para el transporte de hielo almacenado

# Gráfico compatibilidad cabez

Cabeza productora	Deposito	SB193	SB322	SB393	SB530	SB550	SB948	SB1025	UBH1100	UBH1600	UBH2250	SIS300	SIS700	SIS1350
	Kg/24h	129	168	181	243	252	406	478	553	812	1068	137 + 73	318 + 73	613+73+73
MXG328	150	✓	✓											
MXG428	195	✓	✓						▼	▼			▼	▼
MXG438	195			✓	✓					▼				▼
MXG468	150			✓	✓					▼				▼
MXG638	340			✓	✓					▼				▼
MXG938	400			✓	✓					▼				▼
C0322	137	✓	✓	■	■									
C0522	214	✓	✓	■	■									
C0722	214	✓	✓	■	■									
C0530	217			✓	✓		■	■	▼					
C0630	300			✓	✓		■	■	▼	▼				
C0830	360			✓	✓		■	■						
C1030	416			✓	✓		■	■	▼	▼				
C1448	636						✓	■	▼	▼				
C1848	736						✓	■	▼	▼				
C2148	869						✓	■	▼	▼				
NW458	220			✓	✓									
NW608	280			✓	✓		■							
NW1008	456			✓	✓		■	■	▼	▼				
MV306	154	✓	●	■	■									
MV426	225	✓	●	■	■									
MV430	210	✓	●	■	■									
MV456	247			✓	●	■	■	■	▼					
MV460	220			✓	●	■	■	■	▼					
MV606	320			✓	●	■	■	■	▼	▼				
MV806	430			✓	●	■	■	■	▼	▼				
MV1006	465			✓	●	■	■	■	▼	▼				
MF26	120	✓*	✓*	■	■	■	■					▼		
MF36	200	✓*	✓*	■	■	■	■					▼		
MF46	330	✓*	✓*	■	■	■	■	■	▼			▼	▼	
MF47	320	✓*	✓*	■	■	■	■	■	▼			▼	▼	
MFNS46	270	✓*	✓*	■	■	■	■	■	▼			▼	▼	
MF56	600			■	■	■	■	■	▼	▼		▼	▼	
MFNS56	470			■	■	■	■	■	▼	▼		▼	▼	
N622	292		✓*	■	■	■	■	■	▼	▼		▼	▼	
N922	438		✓*	■	■	■	■	■	▼	▼		▼	▼	
MF58	600			■	■	■	■	■	▼	▼			▼	
MF59	700			■	■	■	■	■	▼	▼			▼	
MF66	1150								▼	▼	▼			▼
MF68	1220						■	■	▼	▼	▼			▼
MF69	1400						■	■	▼	▼	▼			▼
MF86	2500									▼	▼			▼
MFNS86	1900									▼	▼			▼
MF88	2500									▼	▼			▼
MFNS88	1900									▼	▼			▼
MAR56	426								▼	▼	▼	▼	▼	▼
MAR76	570								▼	▼	▼	▼	▼	▼
MAR106	785								▼	▼	▼		▼	▼
MAR126	1000								▼	▼	▼		▼	▼
MAR206	1850									▼	▼			▼
MAR306	2450									▼	▼			▼
MAR78	570								▼	▼	▼	▼	▼	▼
MAR108	785								▼	▼	▼		▼	▼
MAR128	1450								▼	▼	▼		▼	▼
MAR208	1700									▼	▼			▼
MAR308	2450									▼	▼			▼

✓ Combinación perfecta entre fabricante de hielo y cabina    ● Sin puntos de anclaje entre fabricante de hielo y cabina    ▼ Conducto de descarga de hielo para colocar en instalación  
 ✓\* Bin top included    ■ Necesita tapa adicional para cabina

## Tapas para cabinas

**CBT22EFSD** para MF26 y MF36 cuando se usa con SB193 y SB322.

**CBT22EFCD** para MF46-MFN46-MF47-MF56-MFN56-MF57 cuando se usa con SB193 y SB322.

**CBT30EFSD** para MF26-MF36-MF46-MFN46-MF47-MF56-MFN56-MF57-MF58-MF59-N622/N922 cuando se usa con SB393 y SB530.

**CBT30EMCD** para MV306-MV426 and MV430 cuando se usa con SB393 y SB530.

**CBT30EMCD** para N622 y N922 cuando se usa con SB393.

**CBT30/52AMCD** para C0322, C0722 y C0522 cuando se usa con SB393 y SB530.

**CBT30/52AMCD** para C1448-C1848 y C2148 cuando se usa con SB1025.

**CBT42EFSD** para MF26-MF36-MF46-MFN46-MF47-MF56-MFN56-MF57-MF58-MF59-N622 y N922 cuando se usa con SB550.

**CBT42EMCD** para MV456-MV460-MV606-MV806 y MV1006 cuando se usa con SB550.

**BINTOPMXG** para MXG428-MXG438-MXG468-MXG638 y MXG938 cuando se usa con SB550.

**CBT48EAMCD** para MXG638-MXG938-C530-C630-C830-C1030-MV456-MV460-MV606-MV806 y MV1006 cuando se usa con SB948.

**CBT48FMCD** para N622-N922-MF46-MFN46-MF47-MF56-MFN56-MF57-MF58-MF59-MF68 y MF69 cuando se usa con SB948.

**CBT52FMCD** para MF46-MFN46-MF47-MF56-MFN56-MF57-MF58-MF59-MF68-MF69-N622 y N922 cuando se usa con SB1025.

**CBT52EAMCD** para MXG638-MXG938-MV456-MV460-MV606-MV806-MV1006-C0530-C0630-C0830-C1030 cuando se usa con SB 1025.

# Otros productos

## HD 22

### Capacidad de cabina:

59 kg

Dispensador de hielo para ser combinado con fabricante



### Dimensiones:

A 558 mm  
P 850 mm  
H 1353 mm

## HD 30

### Capacidad de cabina:

81 kg

Dispensador de hielo para ser combinado con fabricante



### Dimensiones:

A 762 mm  
P 850 mm  
H 1353 mm

## SCW 14 B - EVO

### Fuente de agua fría

### Max refrigeración litros/hora:

50 litros



### Dimensiones:

A 404 mm  
P 332 mm  
H 1034 mm

## SCW 14 FP - EVO

### Fuente de agua fría

### Max refrigeración litros/hora:

50 litros



### Dimensiones:

A 404 mm  
P 332 mm  
H 1034 mm

## SW 12 USPH

### Fuente de agua fría

### Max refrigeración litros/hora:

50 litros



### Dimensiones:

A 400 mm  
P 330 mm  
H 865 mm

## SW 12 S

### Fuente de agua fría

### Max refrigeración litros/hora:

50 litros



### Dimensiones:

A 432 mm  
P 360 mm  
H 505 mm

---

## Fuentes de agua fría

### ACM 25

**Tipo de hielo:**

Gourmet cube

**Sistema de condensación:**

Refrigeración aire

**Max producción diaria:**

9 kg - 450 Medium cubes



**Capacidad de cabina:**

3,5 kg - 175 Medium cubitos

**Dimensiones:**

A 380 mm

P 388 mm

H 640 mm

### MC 46 SHORT SPLIT

Model specific for ice factories

**Tipo de hielo:**

Gourmet cube

**Tamaño de cubito**

Cubito médium

Cubito large

**Max producción diaria:**

300 kg - 15000 Medium cubes



**Dimensiones:**

A 600 mm

P 765 mm

H 793 mm

### AC 206 ICE SHOT

**Tipo de hielo:**

Ice shot glass

**Sistema de condensación:**

Refrigeración aire

Refrigeración agua

**Opcional:**

PWD - Descarga progresiva de agua

**Max producción diaria:**

84 kg - 2375 Ice Shot



**Capacidad de cabina:**

50 kg - 830 Ice Shot

**Dimensiones:**

A 1250 mm

P 620 mm

H 780 mm / 870 mm con los pies

### RBC soporte y carros

**RBC 200:** 100 kg

**RBC 300:** 150 kg

**RBC 500:** 250 kg



### CRUSHMAN 360

Tritura todo tipo de hielo

6 kg por minuto



**Dimensiones:**

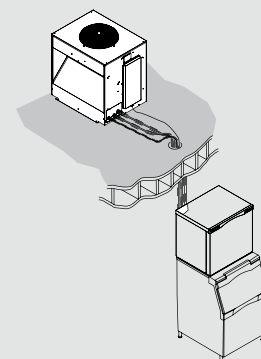
A 245 mm

P 430 mm

H 490 mm

### EH Series ECLIPSE

Sistema externo con precarga de refrigerante específico para unidades Prodigy Plus. Diseñada para eliminar calor y ruido en el área de servicio del restaurante.



## Fabricadores de hielo y carros

# Proveedor global para mercados globales

## **SCOTSMAN USA - HQ**

USA, Canada, Latin America  
Scotsman Ice Systems USA  
775 Corporate Woods Parkway  
Vernon Hills, IL 60061  
Ph: +847-215-4550  
Fax: +847-913-9844  
[customer.service@scotsman-ice.com](mailto:customer.service@scotsman-ice.com)

## **SCOTSMAN INTERNATIONAL - HQ**

Europe, Africa, Middle East,  
Asia & Pacific  
Scotsman Ice Srl  
Via Lainate 31  
20010 Pogliano Milanese  
Milan - Italy  
Ph: +39-02-93960208  
Fax: +39-02-93960201  
[sales@scotsman.it](mailto:sales@scotsman.it)

**HOTEL  
& RESORT**

**QSR  
& CASUAL DINING**

**RESTAURANTES  
& FINE DINING**

**TIENDAS DE CONVENIENCIA  
& FOOD RETAIL**



**SPAIN**

Scotsman España, S.L.U.  
c/ Galapagar, 12  
Poligono Industrial Ventorro del Canc  
28925 Alcorcon (Madrid)  
Ph: +34-91-1109796  
Fax: +34-91-6337423  
scotsman@scotsman-espana.es  
www.scotsman-espana.es

**CHINA MAINLAND**

Scotsman Ice Systems (Shanghai)  
Co., Ltd.  
Room 2505, Building 2  
20 Xuhong Middle Road,  
Xuhui District  
Shanghai China 200235  
Main line: +86-21-6131 3205/3200  
Fax: +86-21 6131 3330  
sales@scotsman-china.com  
service@scotsman-china.com

**MIDDLE EAST & NORTH AFRICA**

Scotsman Ice Srl  
Scotsman Regional Office (ME&NA)  
POBox: 42026, Sharjah, UAE  
HFZA Bonded Warehouse  
No. 1k-10/1  
Ph: +9716-5262-944/945  
Fax: +9716-5262-946  
Mob. Ph.+971-505-505-980  
Skype: mdawood331393  
m.dawood@scotsman.ae

**ASIA & PACIFIC**

Scotsman Industries (S) PTE. LTD.  
1 Commonwealth Lane #09-22  
One Commonwealth  
Singapore 149544  
Ph: +65-6738-5393  
Fax: +65-6738-1959  
scotsman@scotsman.com.sg

**SOUTH & CENTRAL AFRICA**

Scotsman Ice Systems SA (Pty) Ltd  
P.O. Box 44 - Riverclub  
2149 Lakeview Business Park  
Unit 4, 8 - 10 Yaldwyn Road  
Jetpark, Boksburg  
Ph: +27-11-826-6742/1  
+27 087-720 0245/6/7/8  
Fax: +27-11 826 4123  
+27-086-634-0803  
stuart@scotsmansa.co.za  
jennifer@scotsmansa.co.za



**VINOTECA  
& CLUB**

**CAFETERIA  
& PANADERIA**

**WELLNESS CENTERS  
& CATERING**

**FOOD PROCESSING  
& PESCADERIAS**



Por encima, claramente.



[www.scotsman-espana.es](http://www.scotsman-espana.es)

