

# 12. M. Hostelería

## Horeca Equipment

### 1. LOS ÁRBOLES: SUS RAÍCES - NUESTRAS RAÍCES

Los árboles previenen la erosión manteniendo la humedad del suelo. Lo hacen gracias a sus raíces, que profundizan en el mismo y evitan que el terreno acabe sin vida.

### THE TREES: ITS ROOTS - OUR ROOTS

Trees prevent erosion by maintaining soil moisture. They do it thanks to their roots, which deepen it and prevent the land from ending without life.







## A DESTACAR



### Estructura

Sistema de fabricación mediante inyectores metálicos de gran diámetro. Exterior en acero inox AISI 304 y carrocería monoblock en inox con aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC'S. Cuba y puerta en ABS alimentario. Medidas sin patas, altura pata regulable +/-110 -150 mm, excepto modelo FHC20AHC/WHC y FHC30AHC/WHC. Entrada agua Ø 3/4 y salida Ø 24 mm.



### Refrigeración

Gas refrigerante HC R290. Producción en condiciones óptimas: temperatura ambiente 21°C, temperatura agua 15°C.

## BENEFITS

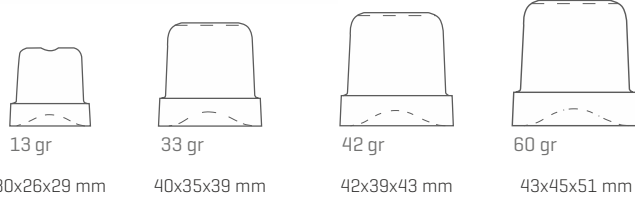
### Estructure

Manufacturing system using large diameter metal injectors. Exterior in AISI 304 stainless steel and monoblock body in stainless steel with CFC-free, high-pressure injected polyurethane insulation. Cube and door in ABS food-grade plastic. Measurements without feet, adjustable foot height +/- 110 -150 mm, except models FHC20AHC/WHC and FHC30AHC/WHC. Water inlet Ø 3/4 and outlet Ø 24 mm.

### Refrigeration

Refrigerant gas HC R290. Production in optimum conditions: room temperature 21°C, water temperature 15°C.

**Serie C: cubito macizo con almacen**  
 C Series: full cube with storage



### Opcional / Optional

- Gas refrigerante HFC / Refrigerant gas HFC
  - Cubito 60gr [consultar] / Cube 60gr [consult]
- en Mod. FHC 130 AHC, FHC 155 AHC

MOD.	FHC20AHC FHC20WHC	FHC30AHC FHC30WHC	FHC35AHC FHC35WHC	FHC40AHC FHC40WHC	FHC45AHC FHC45WHC	FHC65AHC FHC65WHC	FHC67AHC FHC67WHC	FHC80AHC FHC80WHC	FHC90AHC FHC90WHC	FHC130AHC	FHC155AHC
Largo / Wide (mm)	355	390	500	500	500	738	738	738	738	840	840
Fondo / Depth (mm)	404	460	580	580	580	600	600	600	600	740	740
Alto sin patas / Height (mm)	590	690	690	690	800	920	851,5	920	1020	1075	1075
Condensación / Condensation	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire Air	Aire Air
Cubito / Cubes (gr)	13	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Producción Production (Kg/24h)	21	29	38	42	48	72	70	80	95	134	1554
Almacen / Warehouse (kg)	4	9	16	16	25	40	40	40	55	65	65
Cubitos ciclo / Cubes cycle	20	15	21	21	21	36	36	36	36	70	70
Potencia / Power (W)	260	320	340	340	450	620	600	700	890	1250	1280
Refrigerante / Refrigerant	<b>HC R 290</b>	<b>HC R 290</b>	<b>HC R 290</b>	<b>HC R 290</b>	<b>HC R 290</b>	<b>HC R 290</b>	<b>HC R 290</b>	<b>HC R 290</b>	<b>HC R 290</b>	<b>HC R 290</b>	<b>HC R 290</b>
Precio / Price [€]											



# Ice maker

Serie / Series  
**FHCM / SPLIT**  
ICE CUBE



## A DESTACAR



### Estructura

Fabricador modular sin almacén, con la posibilidad de colocar un depósito de almacenamiento.  
Sistema de fabricación mediante inyectores metálicos de gran diámetro.  
Carrocería en acero inox AISI 304, con aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC'S.  
Entrada agua Ø 3/4 y salida Ø 24 mm.



### Refrigeración

Gas refrigerante HC R290 en modelos FHCM150AHC  
Producción en condiciones óptimas: temperatura ambiente 21°C, temperatura agua 15°C.

## BENEFITS

### Estructure

Modular ice maker without storage, with the possibility of adding an ice storage bin.  
Manufacturing system using large diameter metal injectors.  
Body in AISI 304 stainless steel, with CFC-free, high-pressure injected polyurethane insulation.  
Water inlet Ø 3/4 and outlet Ø 24 mm.

### Refrigeration

Refrigerant gas HC R290 model FHCM150  
Production in optimum conditions: room temperature 21°C, water temperature 15°C.

### Serie CM-Modular: cubito macizo sin almacén

CM-Modular Series: full cube without storage

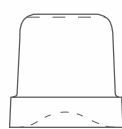
### Serie CM-Split: cubito macizo sin unidad condensadora

CM-Split Series: full cube without condensed unit

**FHCM150AHC/WHC**



**FHCM300A/W**



42 gr

42x39x43 mm



60 gr

43x45x51 mm

## Opcional / Optional

Gas refrigerante HFC modelo FHCM150 / Refrigerant gas HFC model FHCM150

Cubito 60gr [consultar] / Cube 60gr [consult]

MOD.	FHCM150AHC FHCM150WHC	FHCM300A FHCM300W	FHCM300S SPLIT
Largo / Wide (mm)	862	1250	990
Fondo / Depth (mm)	555	580	585
Alto / Height (mm)	720	848	850
Condensación / Condensation	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Sin unidad condensadora Without condensed unit
Cubito / Cubes (gr)	42	42	42
Producción / Production (Kg/24h)	155	300	300
Almacen / Warehouse (kg)	-	-	-
Depósito compatible Compatible deposit	DI200 / DPE240 / DI350	DI350	DI350
Cubitos ciclo / Cubes cycle	70	140	140
Potencia / Power (W)	1400	2600	200
Potencia frigorífica / Power (W)	-	-	6000 [evap.temp.-28°C]
Refrigerante / Refrigerant	<b>HC R 290</b>	HFC	HFC
Precio / Price (€)			

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



567



## A DESTACAR



### Estructura

Sistema de fabricación mediante inyectores metálicos de gran diámetro. Exterior en acero inox AISI 304 y carrocería monoblock en inox con aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC'S. Cuba y puerta en ABS alimentario. Medidas sin patas, altura pata regulable +/-110 -150 mm, excepto modelo sin depósito. Entrada agua Ø 3/4 y salida Ø 24 mm. Modelo FHTM 1000 A/W: 400V / 3N / 50 Hz.



### Refrigeración

Gas refrigerante HC R290, excepto modelo FHTM1000A/W. Producción en condiciones óptimas: temperatura ambiente 21°C, temperatura agua 15°C

**Serie T: hielo troceado con almacén**  
T Series: cubed ice with storage

## BENEFITS

### Estructure

Manufacturing system using large diameter metal injectors. Exterior in AISI 304 stainless steel and monoblock body in stainless steel with CFC-free, high-pressure injected polyurethane insulation. Cube and door in ABS food-grade plastic. Measurements without feet, adjustable foot height +/- 110 -150 mm, except models without deposit. Water inlet Ø 3/4 and outlet Ø 24 mm. Model FHTM 1000 A/W: 400V / 3N / 50 Hz.

### Refrigeration

Refrigerant gas HC R290, except model FHTM1000A/W. Production in optimum conditions: room temperature 21°C, water temperature 15°C

**Serie TM-Modular: hielo troceado sin almacén**  
TM-Modular Series: cubed ice without storage

FHT155AHC/WHC



FHTM1000A/W



FHTM160AHC/WHC

FHTM280AHC/WHC

FHTM510AHC/WHC



**HIELO  
TROCEADO**

Opcional / Optional

Gas refrigerante HFC / Refrigerant gas HFC

MOD.	FHT60AHC FHT60WHC	FHT90AHC FHT90WHC	FHT155AHC FHT155WHC	FHTM160AHC FHTM160WHC	FHTM280AHC FHTM280WHC	FHTM510AHC FHTM510WHC	FHTM1000A/W
Largo / Wide (mm)	450	500	738	560	560	560	934
Fondo / Depth (mm)	620	660	690	569	569	569	684
Alto sin patas / Height (mm)	680	800	1020	600	695	695	700
Condensación / Condensation	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water
Producción / Production (Kg/24h)	67	113	153	157	280	400	1000
Almacén / Warehouse (kg)	9	30	55	-	-	-	-
Depósito compatible Compatible deposit	-	-	-	DPE240/ DI110 DI200/RBI100	DPE240/DI110/ DI200/ DI350/ DI550/RBI100 DRBI100	DPE240/DI110/ DI200/ DI350/ DI550/RBI100 DRBI100/DRBI500	DI550/ DRBI500
Potencia / Power (W)	400	470	700	830	1100	1400	3200
Refrigerante / Refrigerant	<b>HC R290</b>	<b>HC R290</b>	<b>HC R290</b>	<b>HC R290</b>	<b>HC R290</b>	<b>HC R290</b>	HFC

Precio / Price (€)



# Ice maker

Serie / Series  
**FHTM SPLIT**  
ICE FLAKES 

## A DESTACAR



### Estructura

Hielo compacto, de perfecta aplicación en el sector de la restauración, pescadería, industria química y farmacéutica. Fabricador modular sin almacén y sin unidad condensadora. Carrocería en acero inox AISI 304. Entrada agua Ø 3/4 y salida Ø 24 mm. Tensión / frecuencia: 220-240V/ 50 Hz.



### Refrigeración

Producción en condiciones óptimas: temperatura ambiente 21°C, temperatura agua 15°C.

## BENEFITS

### Estructura

Compact ice, of perfect application in the sector of the restoration, fish market, chemical and pharmaceutical industry. Modular ice maker without storage and without condensed unit. Steel body inox AISI 304. Entrance water Ø 3/4 and exit Ø 24 mm. Voltage / Frequency: 220-240V/ 50 Hz.

### Refrigeration

Production in optimal conditions: room temperature 21°C, temperature water 15°C.

**Serie SPLIT: hielo troceado sin unidad condensadora**  
SPLIT Series: ice divided without condensed unit

**FHTM1000S SPLIT**



**HIELO  
TROCEADO**



## Opcional / Optional

Modelos Split para gas refrigerante R744 (CO<sub>2</sub>) [ FHT700SC02 (720 kg), FHTM1400SC02 (1400 kg) ] // Split models for refrigerant R744 (CO<sub>2</sub>) [FHT700SC02 (720kg), FHTM1400SC02 (1400kg)] 

MOD.	FHTM510S SPLIT	FHTM1000S SPLIT
Largo / Wide [mm]	560	765
Fondo / Depth [mm]	569	600
Alto /Height [mm]	695	695
Condensación /Condensation	Sin unidad condensadora Without condensadora unit	Sin unidad condensadora Without condensadora unit
Producción/Production [Kg/24h]	510	1000
Almacen / Warehouse [kg]	-	-
Depósito compatible /Compatible deposit	DPE240 / DI200 / DI350 / DI550 RBI100 / DRBI100 / DRBI500	DI550 / DRBI500
Potencia [W]	175	350
Potencia frigorífica Refrigerating power [W a -18°C]	2300 (evap.temp.-18°C)	4600 (evap.temp.-18°C)
Refrigerante / Refrigerant	HFC	HFC

Precio / Price [€]

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



569



# Fabricador de hielo

Serie / Series

**FHES**  
COLD FLAKES



## A DESTACAR



### Estructura

Fabricador modular sin almacén, con la posibilidad de colocar un depósito de almacenamiento.  
Carrocería en acero inox AISI 304.  
Entrada agua Ø 3/4 y salida Ø 24mm.  
Modelo FHESM600A, FHESM900A/W, FHESM1500A, FHESM2200A, FHESM5000A: 400V/3N/50Hz



### Refrigeración

Produce escama plana de espesor ideal [temperatura hielo -5°C/- 10°C], de perfecta aplicación en el sector de la restauración, pescadería, industria química y farmacéutica.  
Producción en condiciones óptimas: temperatura ambiente 21°C temperatura agua 15°C.

## BENEFITS

### Estructure

Modular manufacturer without storage, with the possibility of fitting an ice storage bin.  
Body in AISI 304 stainless steel.  
Water inlet Ø 3/4 and outlet Ø 24mm.  
Model FHESM600A, FHESM900A/W, FHESM1500A, FHESM2200A, FHESM5000A: 400V/3N/50Hz

### Refrigeration

Produces flat flakes of an ideal thickness [ice temperature -5°C/- 10°C], perfectly suitable for use in the catering, fish, chemical and pharmaceutical industry sectors.  
Production in optimum conditions: room temperature 21°C, water temperature 15°C.

**Serie ES-Modular: Hielo de escama plana sin almacén**  
ES-Modular Series: Flat flake ice without storage

**FHESM400A/W**



**FHESM 5000A**



**FHESM2200A**



**HIELO EN ESCAMA**

MOD.	FHESM250A/W	FHESM400A/W	FHESM600A/W	FHESM900A/W	FHESM1500A/W	FHESM2200A	FHESM5000A
Largo / Wide (mm)	870	900	900	1107	1107	1062	1270
Fondo / Depth (mm)	550	588	588	700	700	832	1400
Alto /Height (mm)	600	705	705	880	970	1423	1620
Condensación /Condensation	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire Air	Aire Air
Producción/Production (Kg/24h)	250	400	620	900	1500	2300	5000
Almacen / Warehouse (kg)	-	-	-	-	-	-	-
Depósito compatible Compatible deposit	DI200 DI350	DI350 DI550 DRBI100	DI350 DI550 DRBI100/DRBI500	DI550 DRBI500	DI550 DRBI500	-	-
Potencia / Power (W)	1700	2100	3000	4600	6000	7000	16000
Refrigerante/ Refrigerant	HFC	HFC	HFC	HFC	HFC	HFC	HFC

Precio / Price (€) A

Precio / Price (€) W

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Ice maker

## Serie / Series **FHESM SPLIT** COLD FLAKES



### A DESTACAR



#### Estructura

Fabricador modular sin almacén y sin unidad condensadora.  
Carrocería en acero inox AISI 304.  
Entrada agua Ø 3/4 y salida Ø 24 mm.  
Modelos FHESM2200S Y FHESM5000S: 400V/3N/50Hz.

#### Refrigeración

Produce escama plana de espesor ideal [temperatura del hielo -5°C / 10°C], de perfecta aplicación en el sector de la restauración, pescadería, industria química, y farmacéutica.  
Producción en condiciones óptimas: temperatura ambiente 21°C, temperatura agua 15°C.



### BENEFITS

#### Estructura

Modular ice maker without storage and without condensed unit.  
Steel body inox AISI 304.  
Entrance water Ø 3/4 and exit Ø 24 mm.  
Models FHESM2200S Y FHESM5000S: 400V/3N/50Hz.

#### Refrigeration

It produces flat grudge of ideal thickness [temperature of the ice -5°C/-10°C], of perfect application in the sector of the restoration, fish market, chemical industry, and pharmaceuticals.  
Production in optimal conditions: room temperature 21°C, temperature water 15°C.

**Serie ES-SPLIT: hielo de escama plana sin unidad condensadora**  
ES-SPLIT Series: ice of flat grudge without condensed unit

### FHESM400S a 2200S SPLIT

### FHESM5000S SPLIT



### Opcional / Optional

Modelos Split para gas refrigerante R744 [CO<sub>2</sub>] [FHESM600SC02 (620 kg), FHESM900SC02 (1040kg)], FHESM1500SC02 (1520kg)].  
// Split models for refrigerant R744 [CO<sub>2</sub>] [FHESM600SC02 (620 kg), FHESM900SC02 (1040kg), FHESM1500SC02 (1520kg)]



### HIELO EN ESCAMA

#### MOD.

	FHESM400S SPLIT	FHESM600S SPLIT	FHESM900S SPLIT	FHESM1500S SPLIT	FHESM2200S SPLIT	FHESM5000S SPLIT
<b>Largo / Wide (mm)</b>	495	495	604	604	736	1270
<b>Fondo / Depth (mm)</b>	588	588	700	700	832	1015
<b>Alto / Height (mm)</b>	705	705	880	970	1075	1076
<b>Condensación / Condensation</b>	Sin unidad condensadora Without condensadora unit	Sin unidad condensadora Without condensadora unit	Sin unidad condensadora Without condensadora unit	Sin unidad condensadora Without condensadora unit	Sin unidad condensadora Without condensadora unit	Sin unidad condensadora Without condensadora unit
<b>Producción / Production (kg/24h)</b>	400	620	900	1500	2300	5000
<b>Almacen / Warehouse (kg)</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Depósito compatible / Compatible deposit</b>	DI350 / DI550 DRBI100	DI350 / DI550 DRBI100 / DRBI500	DI550 / DRBI500	DI550 / DRBI500	-	-
<b>Potencia W</b>	180	180	180	180	180	360
<b>Potencia frigorífica / Refrigerating power (W a -18°C)</b>	2200W [evap.temp. -23°C]	3500W [evap.temp. -22°C]	5000W [evap.temp. -23°C]	8550W [evap.temp. -24°C]	12000W [evap.temp. -27°C]	25000W [evap.temp. -27°C]
<b>Refrigerante / Refriegeerant</b>	HFC	HFC	HFC	HFC	HFC	HFC

#### Precio / Price (€)

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



571