



## HIELO

### Índice *páginas*

- |    |   |
|----|---|
| 70 | FABRICADORES DE HIELO SERIE SMH                             |
| 73 | SERIE C CUBITOS   |
| 76 | SERIE CE CUBITOS MÁQUINAS DE ENCASTRE                       |
| 77 | SERIE CM CUBITOS MÁQUINAS MODULARES                         |
| 78 | SERIE C CUBITOS XL / SERIE CM CUBITOS XL MÁQUINAS MODULARES |
| 79 | SERIE Q CUBITOS   |
| 80 | SERIE HV-HT HIELO A TROCITOS CON DEPÓSITO                   |
| 81 | SERIE HV-HT HIELO A TROCITOS MODULAR                        |
| 82 | SERIE T HIELO TROCEADO CON DEPÓSITO                         |
| 83 | SERIE TM HIELO TROCEADO MODULAR                             |
| 84 | SERIE TMS SPLITS HIELO TROCEADO                             |
| 85 | SERIE ESPM MODULARES ESCAMA PLANA                           |
| 86 | SERIE ESPM-S SPLIT ESCAMA PLANA                             |
| 88 | SERIE CFF Y CFFM CUBITOS FAST FOOD CON DEPÓSITO Y MODULARES |
| 89 | SERIE D DEPÓSITOS DE HIELO                                  |
| 91 | CUBITOS Y FUENTES DE AGUA / DISPENSADORES                   |

# sävenah

## HIELO



HIELO



Lo importante  
está dentro





## FABRICADORES DE HIELO SERIE SMH

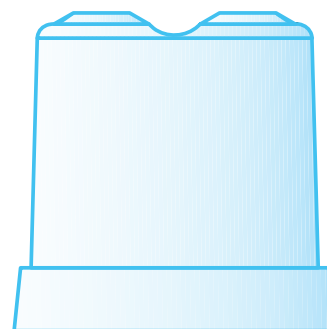


### SERIE SIMAG SMH CUBITOS

MODELO	PRODUCCIÓN* (Kg/24h)	STOCK (Kg/Und)	CUBITOS POR CICLO	POTENCIA ABSORBIDA (W)	POTENCIA (CV)	CONSUMO AGUA (l/24h)	PESO (Kg) neto	PESO (Kg) bruto	VOLUMEN (m <sup>3</sup> )
SMH 40 A	35	17/404	21	330	1/4	80	45	53	0,296
SMH 40 W	38	17/404	21	330	1/4	310	45	53	0,296
SMH 50 A	45	21/500	21	530	3/8	90	48	57	0,331
SMH 50 W	48	21/500	21	460	3/8	330	48	57	0,331
SMH 70 A	65	33/785	33	650	1/2	180	63	74	0,535
SMH 70 W	68	33/785	33	520	1/2	700	63	74	0,535
SMH 85 A	79	33/785	33	750	3/4	150	64	75	0,535
SMH 85 W	84	33/785	33	700	3/4	780	64	75	0,535
SMH 125 A	125	50/1190	54	1200	1	300	94	110	0,600
SMH 125 W	130	50/1190	54	1200	1	1800	94	110	0,600

\* Producciones con temperatura ambiente 21°C / temperatura agua 15°C.

### CUBITO tamaño real



45g SMH 40/50/70/85/125  
Ø43,5x41,5 mm

SMH 40 A SMH 40 W	SMH 50 A SMH 50 W	SMH 70 A SMH 70 W	SMH 85 A SMH 85 W	SMH 125 A SMH 125 W
721 485 575	816 485 575	892 670 595	892 670 595	892 1042 575

### Características

- Construida exteriormente en acero inoxidable acabado SCOTCH BRITE.
- Refrigeradas por aire o agua.
- Sistema de fabricación del hielo mediante difusores.
- Bomba vertical.
- Interruptor principal ON/OFF.
- Sistema de limpieza incorporado.
- Componentes fácilmente accesibles para su inspección o reparación.
- **Sistema de condensación controlado por válvula presostática para el ahorro de agua.**
- Óptima relación entre producción de hielo y capacidad de depósito.
- Reducidas dimensiones.
- Medidas sin patas.  
Con patas suplementarias +/- 105 a 125 mm.
- Tomas de agua y desagües separadas, unas para la condensación y otras para la fabricación y cuba.
- Refrigerante R134a en todos los modelos excepto en los modelos SMH 125 A/W, que poseen refrigerante R452a.
- Temperatura ambiente de trabajo de 10°C a 43°C.
- Temperatura del agua de 5°C a 38°C.
- Presión de entrada de agua de 1 bar a 5 bar.
- **2 años de garantía.**
- Tensión 230V/50Hz.

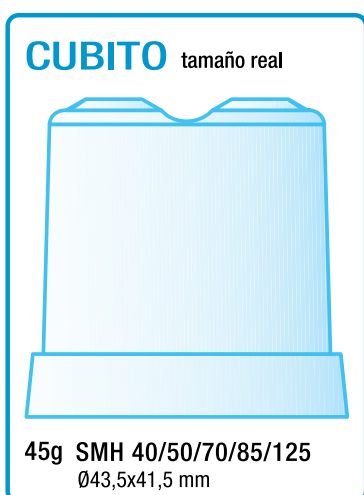




SMH 85



**45g**



**SIMAG**

**FABRICADORES DE HIELO  
SERIE SMH**

***Hielo***



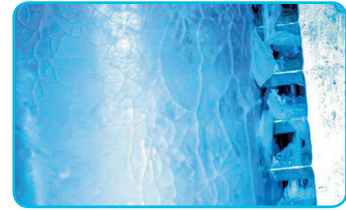


HV-C 150  
HV-C 170

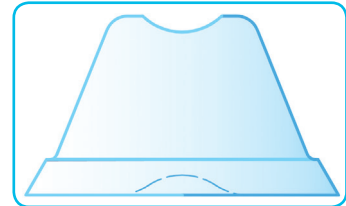
23g



HV-Q 30/50/65



HV - ESPM / HV-ESPM-S

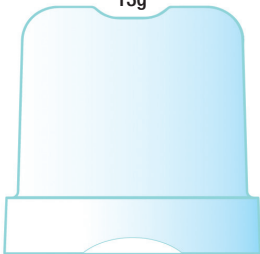


HV - CFF / HV-CFFM



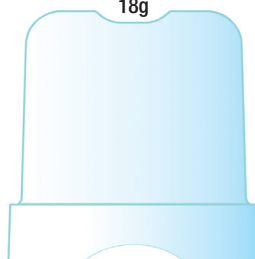
HV - T / HV-TM / HV-TM-S

13g



DESDE HV-C 20  
HASTA HV-CM 330 Y  
HC- CE 20, HV-CF 20,  
HV-DC 42 E HIKU 26

18g

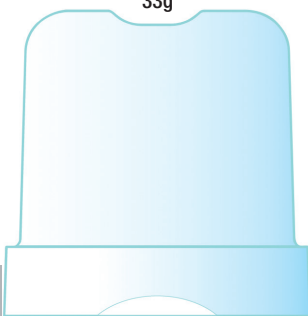


DESDE HV-C 25  
HASTA HV-CM 330 Y  
HC- CE 25



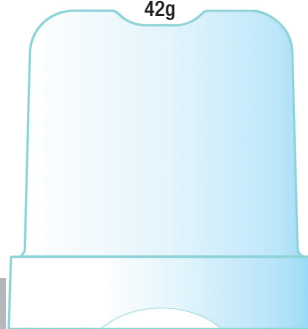
HV-HT / HV-BSF

33g



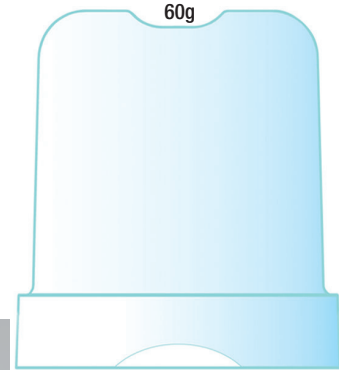
DESDE HV-C 25  
HASTA HV-CM 330  
HV-CF 45

42g



DESDE HV-C 25  
HASTA HV-CM 330

60g



HV-C 150/170 XL  
HV-CM 170/330 XL

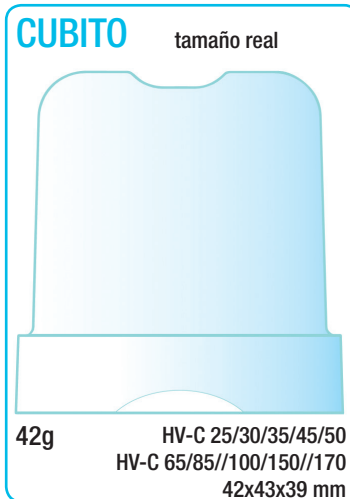
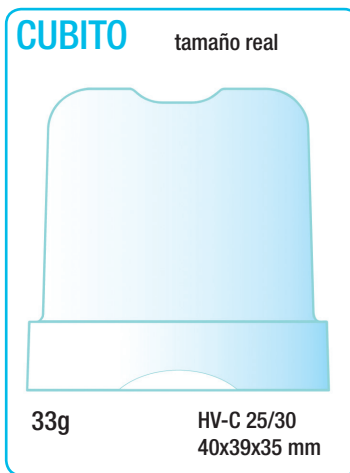
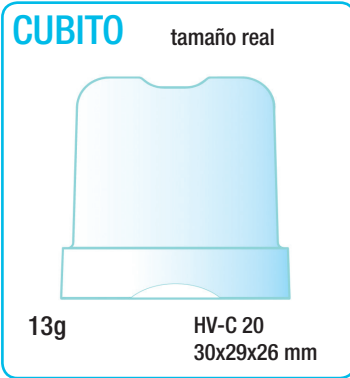


INSTALACIÓN



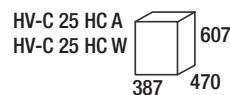
LIMPIEZA AUTOMÁTICA

# SERIE C CUBITOS



	MODELO	PRODUCCIÓN* (Kg/24h)	STOCK (Kg/Und)	CUBITOS POR CICLO	POTENCIA ABSORBIDA (W)	PESO (Kg) neto	PESO (Kg) bruto	VOLUMEN (m³)
13 GR	HV-C 20 HC A	21	4/310	20	260	28	34	0,14
	HV-C 20 HC W	21	4/310	20	260	28	34	0,14
33 GR	HV-C 25 HC A	26	6/180	20	270	31	37	0,18
	HV-C 25 HC W	26	6/180	20	270	31	37	0,18
42 GR	HV-C 30 HC A	29	9/270	20	270	33	39	0,19
	HV-C 30 HC W	29	9/270	20	270	33	39	0,19
42 GR	HV-C 25 HC A	26	6/130	15	270	31	37	0,18
	HV-C 25 HC W	26	6/130	15	270	31	37	0,18
42 GR	HV-C 30 HC A	29	9/175	15	270	33	39	0,19
	HV-C 30 HC W	29	9/175	15	270	33	39	0,19

\* Producciones con temperatura ambiente 15°C / temperatura agua 10°C.



## Características

- Produce un tipo de cubito compacto de alta calidad y cristalino, de perfecta aplicación en el sector de la restauración.
- Sistema de fabricación por inyección de agua al evaporador. Inyectores metálicos de gran diámetro, fácilmente desmontables, que permiten un flujo de agua abundante para minimizar los efectos perjudiciales de las aguas muy duras.
- Posibilidad de suministro con voltaje especial: 380V-50Hz ó 115 V-60Hz.
- Voltaje: 230V/50Hz.
- Fácil mantenimiento y limpieza.

- Cuba stock ABS alimentario. Evaporador estañado.
- Carrocería acero inoxidable 18/8 con aislamiento de poliuretano libre de CFC's.
- Refrigerante R-290a.
- Modelos HV-C 25 HC y HV-C 30 HC: posibilidad de fabricación con cubito macizo de 13g y 18g (consultar plazos de entrega).
- Puerta exterior inoxidable, interior en ABS alimentario.
- Funcionamiento electromecánico.
- Interruptor ON/OFF.
- Sistema de limpieza automático.





# SERIE C CUBITOS



INSTALACIÓN



LIMPIEZA AUTOMÁTICA

HV-C 35 HC  
HV-C 45 HC

HV-C 50 HC



HV-C 65 HC

MODELO	PRODUCCIÓN* (Kg/24h)	STOCK (Kg/Und)	CUBITOS POR CICLO	POTENCIA ABSORBIDA (W)	PESO (Kg) neto	bruto	VOLUMEN (m <sup>3</sup> )
HV-C 35 HC A	38	16/380	21	340	40	48	0,30
HV-C 35 HC W	38	16/380	21	340	40	48	0,30
HV-C 45 HC A	42	16/380	21	340	43	51	0,30
HV-C 45 HC W	42	16/380	21	340	43	51	0,30
HV-C 50 HC A	48	25/590	21	450	46	54	0,34
HV-C 50 HC W	48	25/590	21	450	46	54	0,34
HV-C 65 HC A	72	40/950	33	590	67	79	0,46
HV-C 65 HC W	72	40/950	33	590	67	79	0,46

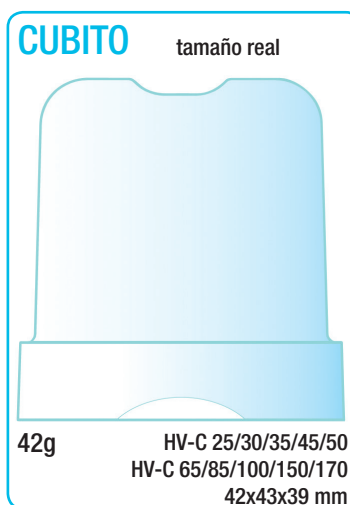
42 GR

\* Producciones con temperatura ambiente 15°C / temperatura agua 10°C.

HV-C 35 HC A 687  
 HV-C 35 HC W 592  
 HV-C 45 HC A 497  
 HV-C 45 HC W 592

HV-C 50 HC A 797  
 HV-C 50 HC W 592  
 HV-C 50 HC A 497  
 HV-C 50 HC W 592

HV-C 65 HC A 850  
 HV-C 65 HC W 603  
 HV-C 65 HC A 735  
 HV-C 65 HC W 603



## Características

- Produce un tipo de cubito compacto de alta calidad y cristalino, de perfecta aplicación en el sector de la restauración.
- Sistema de fabricación por inyección de agua al evaporador. Inyectores metálicos de gran diámetro, fácilmente desmontables, que permiten un flujo de agua abundante para minimizar los efectos perjudiciales de las aguas muy duras.
- Posibilidad de suministro con voltaje especial: 380V-50Hz ó 115 V-60Hz.
- Voltaje: 230V/50Hz.
- Refrigerante R-290a.
- Fácil mantenimiento y limpieza.
- Cuba stock ABS alimentario. Evaporador estañado. Carrocería acero inoxidable 18/8 con aislamiento de poliuretano libre de CFC's.
- Medidas sin patas. Con patas suplementarias: +/- 110 a 150mm regulables.
- Modelos HV-C 35 HC a HV-C 65 HC: posibilidad de fabricación con cubito macizo de 13g, 18g y 33g (consultar plazos de entrega).
- Puerta exterior inoxidable, interior en ABS alimentario.
- Funcionamiento electromecánico.
- Interruptor ON/OFF.
- Sistema de limpieza automático.



# SERIE C CUBITOS



INSTALACIÓN



LIMPIEZA AUTOMÁTICA



LIMPIEZA HV-C 150/170



HV-C 85 HC



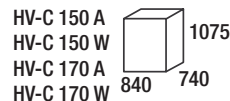
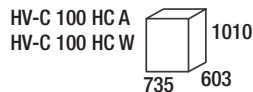
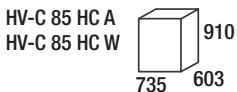
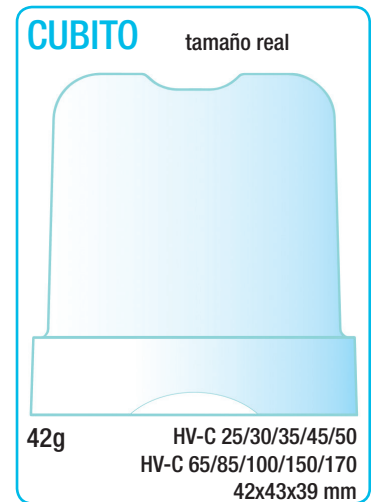
HV-C 100 HC



HV-C 150  
HV-C 170

MODELO	PRODUCCIÓN* (Kg/24h)	STOCK (Kg/Und)	CUBITOS POR CICLO	POTENCIA ABSORBIDA (W)	PESO (Kg) neto	PESO (Kg) bruto	VOLUMEN (m³)
HV-C 85 HC A	80	40/950	33	890	71	83	0,54
HV-C 85 HC W	80	40/950	33	890	71	83	0,54
HV-C 100 HC A	95	55/1305	33	870	74	86	0,59
HV-C 100 HC W	95	55/1305	33	870	74	86	0,59
HV-C 150 A	134	65/1545	70	1250	113	133	0,86
HV-C 150 W	134	65/1545	70	1250	113	133	0,86
HV-C 170 A	155	65/1545	70	1260	118	138	0,86
HV-C 170 W	155	65/1545	70	1260	118	138	0,86

\* Producciones con temperatura ambiente 15°C / temperatura agua 10°C. 42 GR



## Características

- Produce un tipo de cubito compacto de alta calidad y cristalino, de perfecta aplicación en el sector de la restauración.
- Sistema de fabricación por inyección de agua al evaporador. Inyectores metálicos de gran diámetro, fácilmente desmontables, que permiten un flujo de agua abundante para minimizar los efectos perjudiciales de las aguas muy duras.
- Cuba stock ABS alimentario. Evaporador estañado. Carrocería acero inoxidable 18/8 con aislamiento de poliuretano libre de CFC's.
- Posibilidad de suministro con voltaje especial: 380V-50Hz ó 115 V-60Hz.
- Puerta exterior inoxidable, interior en ABS alimentario.

- Voltaje: 230V/50Hz. Refrigerante R-290a. salvo HV-C 150 A/W y HV-C 170 A/W, que son R-452a.
- Medidas sin patas. Con patas suplementarias: +/- 110 a 150 mm regulables (modelo HV-C 85 a HV-C 170).
- Modelos HV-C 85 HC a HV-C 170: posibilidad de fabricación con cubito macizo de 13g, 18g y 33g (consultar plazos de entrega).
- Fácil mantenimiento y limpieza.
- Funcionamiento electromecánico.
- Interruptor ON/OFF.
- Sistema de limpieza automático (excepto HV-C 150 A/W y HV-C 170 A/W)







# SERIE CE CUBITOS MÁQUINAS DE ENCASTRE



HV-CE 20 A

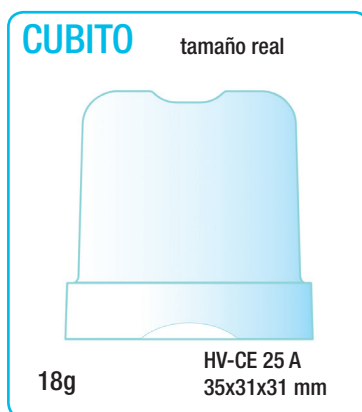
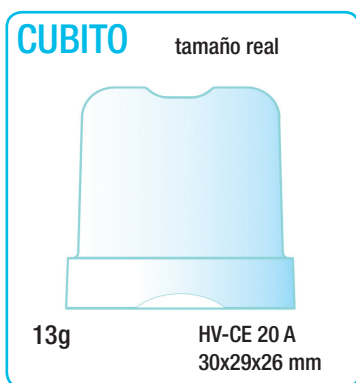


HV-CE 25 A

MODELO	PRODUCCIÓN* (Kg/24h)	STOCK (Kg/Und)	CUBITOS POR CICLO	POTENCIA ABSORBIDA (W)	PESO (Kg) neto	PESO (Kg) bruto	VOLUMEN (m <sup>3</sup> )	
HV-CE 20 A	22	4/310	20	320	34	39	0,19	} 13 GR } 18 GR
HV-CE 25 A	26	6/350	24	350	41	48	0,24	

\* Producciones con temperatura ambiente 15°C / temperatura agua 10°C.

HV-CE 20 A		470 540 430
HV-CE 25 A		502 595 510



## Características

- Produce un tipo de cubito compacto de alta calidad y cristalino, de perfecta aplicación en el sector de la restauración.
- Sistema de fabricación por inyección de agua al evaporador. Inyectores metálicos de gran diámetro, fácilmente desmontables, que permiten un flujo de agua abundante para minimizar los efectos perjudiciales de las aguas muy duras.
- **Adaptadas para encastrar, con mandos y ventilación frontales.**
- **Condensación por aire únicamente.**
- Cuba stock ABS alimentario. Evaporador estañado. Carrocería monoblock acero inoxidable 18/8 con aislamiento de poliuretano libre de CFC's.
- Posibilidad de suministro con voltaje especial: 380V-50Hz ó 115 V-60Hz.
- Voltaje: 230V/50Hz.
- Refrigerante R-452a.
- Medidas sin patas. Con patas suplementarias: +/- 5 mm.
- **Modelo HV-CE 25 A: posibilidad de fabricación con cubito macizo de 13g. (consultar plazos de entrega).**
- Fácil mantenimiento y limpieza.
- Puerta exterior inoxidable, interior en ABS alimentario.



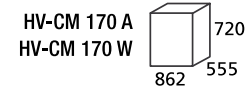
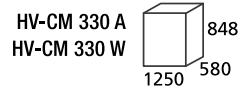
# SERIE CM CUBITOS MÁQUINAS MODULARES



HC-CM 330

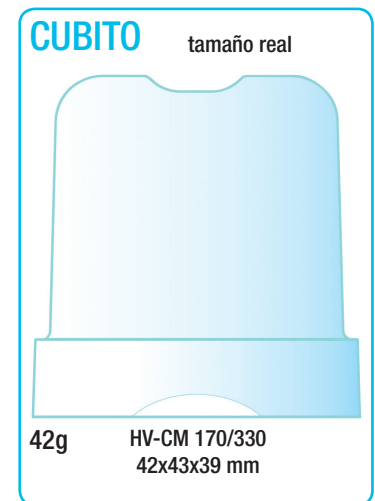


HC-CM 170



MODELO	PRODUCCIÓN* (Kg/24h)	STOCK (Kg/Und)	CUBITOS POR CICLO	POTENCIA ABSORBIDA (W)	PESO (Kg)		VOLUMEN (m³)
					neto	bruto	
HV-CM 170 A	170	MODULAR	70	1400	118	128	0,54
HV-CM 170 W	170	MODULAR	70	1400	118	128	0,54
HV-CM 330 A	330	MODULAR	140	2600	152	178	0,93
HV-CM 330 W	330	MODULAR	140	2600	152	178	0,93

\* Producciones con temperatura ambiente 15°C / temperatura agua 10°C.



## Características

- Produce un tipo de cubito compacto de alta calidad y cristalino, de perfecta aplicación en el sector de la restauración.
- Sistema de fabricación por inyección de agua al evaporador. Inyectores metálicos de gran diámetro, fácilmente desmontables, que permiten un flujo de agua abundante para minimizar los efectos perjudiciales de las aguas muy duras.
- Carrocería de acero inoxidable 18/8 con aislamiento de poliuretano libre de CFC'S.

- Voltaje: 230V/50Hz.
- Refrigerante R-452a.
- Posibilidad de fabricación con cubitos de 13g, 18g y 33g. (consultar plazos de entrega).
- **Posibilidad de suministro con voltaje especial: 380V-50Hz ó 115 V-60Hz.**
- \* Modelos HV-CM 330 dispone de dos salidas de agua.







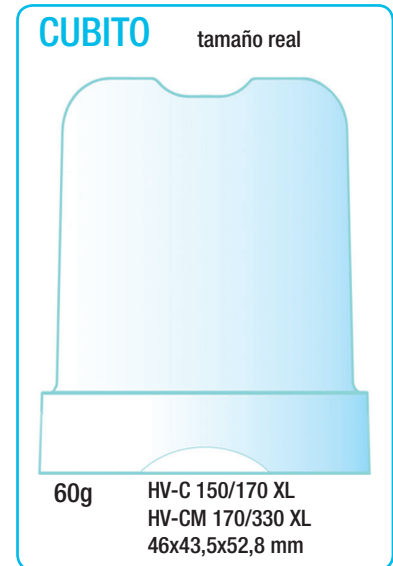
# SERIE C CUBITOS XL / SERIE CM CUBITOS XL MÁQUINAS MODULARES



HV-C 150 XL  
HV-C 170 XL



HV-CM 170 XL

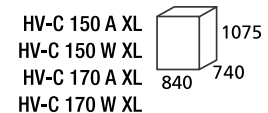


## MÁQUINAS CON DEPÓSITO

MODELO	PRODUCCIÓN* (Kg/24h)	STOCK (Kg/Und)	CUBITOS POR CICLO	POTENCIA ABSORBIDA (W)	PESO (Kg)		VOLUMEN (m <sup>3</sup> )
					neto	bruto	
HV-C 150 A XL	134	65/1083	60	1250	113	133	0,86
HV-C 150 W XL	134	65/1083	60	1250	113	133	0,86
HV-C 170 A XL	155	65/1083	60	1260	118	138	0,86
HV-C 170 W XL	155	65/1083	60	1260	118	138	0,86

\* Producciones con temperatura ambiente 15°C / temperatura agua 10°C.

60 GR

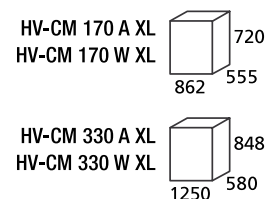


## MÁQUINAS MODULARES

MODELO	PRODUCCIÓN* (Kg/24h)	STOCK (Kg/Und)	CUBITOS POR CICLO	POTENCIA ABSORBIDA (W)	PESO (Kg)		VOLUMEN (m <sup>3</sup> )
					neto	bruto	
HV-CM 170 A XL	170	MODULAR	60	1400	118	128	0,54
HV-CM 170 W XL	170	MODULAR	60	1400	118	128	0,54
HV-CM 330 A XL	330	MODULAR	120	2600	152	178	0,93
HV-CM 330 W XL	330	MODULAR	120	2600	152	178	0,93

\* Producciones con temperatura ambiente 15°C / temperatura agua 10°C.

60 GR



## Características

- Produce un tipo de cubito compacto de alta calidad y cristalino, de perfecta aplicación en el sector de la restauración.
- Sistema de fabricación por inyección de agua al evaporador. Inyectores metálicos de gran diámetro, fácilmente desmontables, que permiten un flujo de agua abundante para minimizar los efectos perjudiciales de las aguas muy duras.
- Evaporador estañado. Carrocería acero inoxidable 18/8 con aislamiento de poliuretano libre de CFC's.
- **Mod. HV-C:** Puerta exterior inoxidable, cuba interior en ABS alimentario.
- **Mod. HV-C:** Medidas sin patas. Con patas suplementarias: +/- 110 a 150 mm regulables.
- **Mod. HV-CM:** Posibilidad de apilar de dos en dos (mismo modelo).
- Posibilidad de suministro con voltaje especial: 380V-50Hz ó 115 V-60Hz.
- Voltaje: 230V/50Hz. Refrigerante R-452a.
- Fácil mantenimiento y limpieza.

\* Modelos HV-CM 330 tiene dos salidas de agua, una por evaporador.



# SERIE Q CUBITOS



HV-Q 30 HC



HV-Q 50 HC

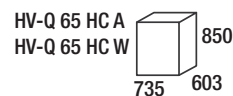
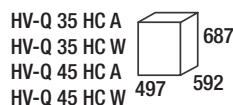
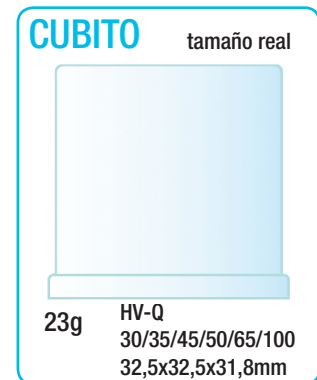


HV-Q 65 HC

## MÁQUINAS CON DEPÓSITO

MODELO	PRODUCCIÓN* (Kg/24h)	STOCK (Kg/Und)	CUBITOS POR CICLO	POTENCIA ABSORBIDA (W)	PESO (Kg)		VOLUMEN (m³)
					neto	bruto	
HV-Q 30 HC A	29	9/391	20	270	32	38	0,19
HV-Q 30 HC W	29	9/391	20	270	32	38	0,19
HV-Q 35 HC A	38	9/391	32	340	40	48	0,31
HV-Q 35 HC W	38	16/695	32	340	40	48	0,31
HV-Q 45 HC A	42	16/695	32	455	43	51	0,31
HV-Q 45 HC W	42	16/695	32	455	43	51	0,31
HV-Q 50 HC A	48	25/1086	32	455	46	54	0,34
HV-Q 50 HC W	48	25/1086	32	455	46	54	0,34
HV-Q 65 HC A	72	40/1739	52	590	67	79	0,46
HV-Q 65 HC W	72	40/1739	52	590	67	79	0,46
HV-Q 100 HC A	95	50/2389	52	890	89	102	0,59
HV-Q 100 HC W	95	50/2389	52	890	89	102	0,59

\* Producciones con temperatura ambiente 15°C / temperatura agua 10°C. 23 GR



## Características

- Produce un tipo de cubito compacto de alta calidad y cristalino, de perfecta aplicación en el sector de la restauración.
- Sistema de fabricación por inyección de agua al evaporador. Inyectores metálicos de gran diámetro, fácilmente desmontables, que permiten un flujo de agua abundante para minimizar los efectos perjudiciales de las aguas muy duras.
- Cuba stock ABS alimentario. Evaporador estañado. Carrocería acero inoxidable 18/8 con aislamiento de poliuretano libre de CFC's.
- Puerta exterior inoxidable, interior en ABS alimentario.
- Posibilidad de suministro con voltaje especial: 380V-50Hz ó 115 V-60Hz.
- Voltaje: 230V/50Hz. Refrigerante R-290a.
- Medidas sin patas. Con patas suplementarias: +/- 110 a 150mm, salvo HV-Q 30 HC A/W.
- Fácil mantenimiento y limpieza.
- Funcionamiento electromecánico.
- Interruptor ON/OFF.
- Sistema de limpieza automático.





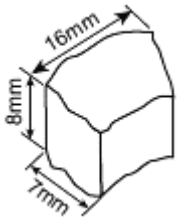
# SERIE HV-HT HIELO A TROCITOS CON DEPÓSITO ESPECIAL PARA COCKTAILS



HV-HT60 HC

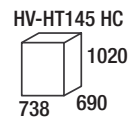
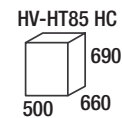
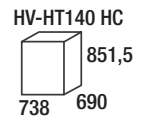
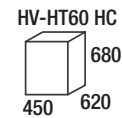


HV-HT145 HC

TAMAÑO DEL HIELO  
MODELOS HV-HT

MODELO	PRODUCCIÓN* (Kg/24h)	STOCK (Kg/Und)	POTENCIA ABSORBIDA (W)	PESO (Kg) neto	PESO (Kg) bruto	VOLUMEN (m <sup>3</sup> )
HV-HT60 HC A	57	10	410	56	64	0,29
HV-HT60 HC W	57	10	410	56	64	0,29
HV-HT85 HC A	90	20	440	59	67	0,34
HV-HT85 HC W	90	20	440	59	67	0,34
HV-HT140 HC A	142	40	720	90	100	0,58
HV-HT140 HC W	142	40	720	90	100	0,58
HV-HT145 HC A	146	50	720	94	105	0,68
HV-HT145 HC W	146	50	720	94	105	0,68

\* Producciones con temperatura ambiente  
15°C / temperatura agua 10°C.



Peso: 2-3 g

## Características

- Fabrica un tipo de cubito ideal para preparación de cocktails, especialmente para **Mojito, Caipirinha, Caipiroska**.
- Construida en acero inoxidable 18/8 (scotch brite).
- Puerta exterior inoxidable, interior en ABS alimentario.
- Cuba de stock en ABS alimentario.
- Aislamiento en poliuretano libre de CFC's.
- Ciclo continuo.
- Voltaje: 230V/50Hz.
- Refrigerante R290a.
- Posibilidad de suministro con voltaje especial: 380V-50Hz ó 115 V-60Hz.
- Medidas sin patas. Con patas suplementarias +/- 110-150mm. salvo modelo HV-HT60 HC que son de 5mm.
- Evaporador en acero inoxidable AISI 304.
- Interruptor ON/OFF.
- Funcionamiento electromecánico.





# SERIE HV-HT HIELO A TROCITOS MODULAR ESPECIAL PARA COCKTAILS



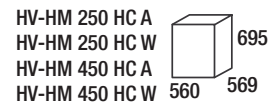
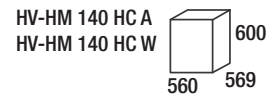
HV-HM 140 HC

HV-HM 250 HC

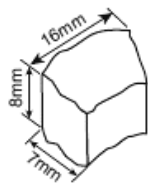
HV-HM 450 HC

## MODULAR

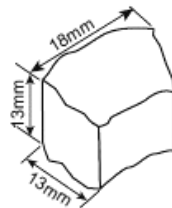
MODELO	PRODUCCIÓN* (Kg/24h)	STOCK (Kg/Und)	POTENCIA ABSORBIDA (W)	PESO (Kg)		VOLUMEN (m³)
				neto	bruto	
HV-HM 140 HC A	130	MODULAR	700	63	74	0,34
HV-HM 140 HC W	130	MODULAR	700	63	74	0,34
HV-HM 250 HC A	245	MODULAR	1050	83	93	0,38
HV-HM 250 HC W	245	MODULAR	1050	83	93	0,38
HV-HM 450 HC A	375	MODULAR	1415	102	113	0,38
HV-HM 450 HC W	375	MODULAR	1415	102	113	0,38



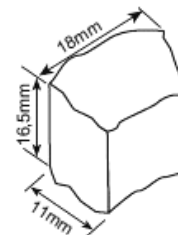
\* Producciones con temperatura ambiente 15°C / temperatura agua 10°C.



TAMAÑO DEL HIELO  
MODELOS HV-HM 140  
Peso aprox. 2-3g



TAMAÑO DEL HIELO  
MODELOS HV-HM 250  
Peso aprox. 8-9g



TAMAÑO DEL HIELO  
MODELOS HV-HM 450  
Peso aprox. 10-11g

### MEDIDAS ORIENTATIVAS

## Características

- Fabrica un tipo de cubito ideal para preparación de cocktails, especialmente para **Mojito, Caipirinha, Caipiroska**.
- Construida en acero inoxidable 18/8 (scotch brite).
- Ciclo continuo.
- Voltaje: 230V/50Hz.
- Refrigerante R290a.
- Posibilidad de suministro con voltaje especial: 380V-50Hz ó 115 V-60Hz.
- Evaporador en acero inoxidable AISI 304.





# SERIE T HIELO TROCEADO CON DEPÓSITO



HV-T 610 HC



HV-T 1020 HC



HV-T 1030 HC



INSTALACIÓN



LIMPIEZA

## TROCEADO



HV-T 1640 HC



HV-T 1650 HC

HV-T 610 HC A		680
HV-T 610 HC W		620
HV-T 1020 HC A		690
HV-T 1020 HC W		660
HV-T 1030 HC A		800
HV-T 1030 HC W		660
HV-T 1640 HC A		920
HV-T 1640 HC W		660
HV-T 1650 HC A		1020
HV-T 1650 HC W		660

MODELO	PRODUCCIÓN* (Kg/24h)	STOCK (Kg/Und)	POTENCIA ABSORBIDA (W)	PESO (Kg)		VOLUMEN (m <sup>3</sup> )
				neto	bruto	
HV-T 610 HC A	67	10	400	56	64	0,29
HV-T 610 HC W	67	10	400	56	64	0,29
HV-T 1020 HC A	113	20	470	59	67	0,34
HV-T 1020 HC W	113	20	470	59	67	0,34
HV-T 1030 HC A	113	30	470	67	76	0,38
HV-T 1030 HC W	113	30	470	67	76	0,38
HV-T 1640 HC A	153	40	700	85	95	0,62
HV-T 1640 HC W	153	40	700	85	95	0,62
HV-T 1650 HC A	153	55	700	94	105	0,68
HV-T 1650 HC W	153	55	700	94	105	0,68

\* Producciones con temperatura ambiente  
15°C / temperatura agua 10°C.

## Características

- Hielo compacto troceado para las diversas aplicaciones en bares, restaurantes, **pescaderías, industria química y farmacéutica.**
- Voltaje 220V/50Hz. Refrigerante R290a.
- Puerta exterior inoxidable, interior en ABS alimentario.
- Construida en acero inoxidable 18/8 (scotch brite).
- Medidas sin patas. Con patas suplementarias +/- 110-150mm. salvo modelo HV-T 610 HC que son de 5mm.
- Posibilidad de suministro con voltaje especial: 380V-50Hz ó 115 V-60Hz.
- Interruptor ON/OFF.
- Funcionamiento electromecánico.



# SERIE TM HIELO TROCEADO MODULAR



INSTALACIÓN



LIMPIEZA



HV-TM 160 HC



HV-TM 300 HC



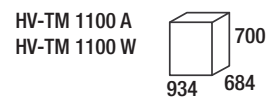
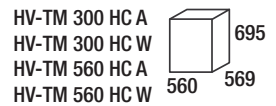
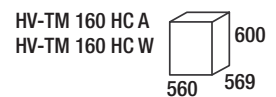
HV-TM 560 HC



HV-TM 1100 HC

## MODULAR

MODELO	PRODUCCIÓN* (Kg/24h)	STOCK (Kg/Und)	POTENCIA ABSORBIDA (W)	PESO (Kg)		VOLUMEN (m³)
				neto	bruto	
HV-TM 160 HC A	157	MODULAR	830	63	74	0,34
HV-TM 160 HC W	157	MODULAR	830	63	74	0,34
HV-TM 300 HC A	280	MODULAR	1100	83	93	0,38
HV-TM 300 HC W	280	MODULAR	1100	83	93	0,38
HV-TM 560 HC A	435	MODULAR	1400	102	113	0,38
HV-TM 560 HC W	435	MODULAR	1400	102	113	0,38
HV-TM 1100 A	1000	MODULAR	3200	172	195	0,71
HV-TM 1100 W	1000	MODULAR	3200	172	195	0,71



\* Producciones con temperatura ambiente 15°C / temperatura agua 10°C.

## Características

- Hielo compacto troceado para las diversas aplicaciones en bares, restaurantes, pescaderías, industria química y farmacéutica.
- Voltaje 220V/50Hz. HV-TM 1100 A/W 400V/III/50Hz.
- Refrigerante R290a. (salvo HV-TM 1100 que es R452a.)
- Modelos SPLIT: refrigerante R404a, R 507, R448a, R449a, R407f, y R452a.
- Carrocería acero inox. 18/8.
- Posibilidad de suministro con voltaje especial: 380V-50Hz ó 115 V-60Hz.
- Posibilidad modelos HV-TM 560 tensión 400V/50Hz trifásico.







## SERIE TMS SPLITS HIELO TROCEADO



HV-TM 560 S  
HV-TM 750 S C02



HV-TM 1100 S

### SPLIT

MODELO		PRODUCCIÓN* (Kg/24h)	STOCK (Kg/Und)	VOLUMEN (m³)
HV-TM 560 S	sin unidad condensadora	510	MODULAR	0,38
HV-TM 750 S C02	sin unidad condensadora	720	MODULAR	0,38
HV-TM 1100 S	sin unidad condensadora	1000	MODULAR	0,71
HV-TM 1400 S C02	sin unidad condensadora	1400	MODULAR	0,53

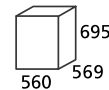
\* Producciones con temperatura ambiente 15°C / temperatura agua 10°C.

#### UNIDADES CONDENSADORAS REMOTAS POR AIRE TENSIÓN

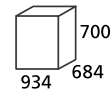
UCR 560 ST	400V/50Hz
UCR 1100 ST	400V/50Hz

HV-TM 560 S

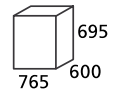
HV-TM 750 S C02



HV-TM 1100 S



HV-TM 1400 S C02



#### VÁLVULA REGULADORA DE PRESIÓN PARA MODELO

VRP 560 S	HV-TM 560 S
VRP 1100 S	HV-TM 1100 S

#### MODELO POTENCIA FRIGORÍFICA (W) NECESARIA

HV-TM 560 S	2300W (evap. temp. -18°C)
HV-TM 1100 S	4600W (evap. temp. -18°C)
HV-TM 750 S C02	2300W (evap. temp. -18°C)
HV-TM 1400 S C02	4600W (evap. temp. -18°C)

#### MANDO REMOTO PROGRAMABLE

MRP



## SERIE ESPM MODULARES ESCAMA PLANA



HV-ESPM 450

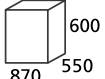


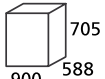
HV-ESPM 650

### ESCAMA



MODELO	PRODUCCIÓN* (Kg/24h)	STOCK (Kg/Und)	POTENCIA ABSORBIDA (W)	PESO (Kg)		VOLUMEN (m <sup>3</sup> )
				neto	bruto	
HV-ESPM 250 A	275	MODULAR	1700	100	115	0,29
HV-ESPM 250 W	275	MODULAR	1700	100	115	0,29
HV-ESPM 450 A	440	MODULAR	2100	137	152	0,56
HV-ESPM 450 W	440	MODULAR	2100	137	152	0,56
HV-ESPM 650 A	680	MODULAR	3000	151	166	0,56
HV-ESPM 650 W	680	MODULAR	3000	151	166	0,56

HV-ESPM 250 A   
HV-ESPM 250 W

HV-ESPM 450 A   
HV-ESPM 450 W  
HV-ESPM 650 A  
HV-ESPM 650 W

\* Producciones con temperatura ambiente  
15°C / temperatura agua 10°C.

**NOTA:** Bomba peristáltica de sal (modelos modular y split)  
Este dispositivo regula el espesor de la escama plana.

### Características

- Producen escama plana ideal para todo tipo de aplicaciones. Alto poder de refrigeración (temperatura de -5°C a -10°C).
- Carrocería acero inox. 18/8.
- Voltaje 220V/50Hz (HV-ESPM 250/450).  
Voltaje 400V/III/50Hz (HV-ESPM 650).
- Refrigerante R452a.
- Posibilidad de suministro con voltaje especial: 380V-50Hz ó 115 V-60Hz.





## SERIE ESPM MODULARES ESCAMA PLANA



HV-ESPM 1000



HV-ESPM 1500



HV-ESPM 2500



HV-ESPM 5000

HV-ESPM 1000 A  
HV-ESPM 1000 W

HV-ESPM 1500 A  
HV-ESPM 1500 W

HV-ESPM 2500 A

HV-ESPM 5000 A

MODELO	PRODUCCIÓN* (Kg/24h)	STOCK (Kg/Und)	POTENCIA ABSORBIDA (W)	PESO (Kg)		VOLUMEN (m <sup>3</sup> )
				neto	bruto	
HV-ESPM 1000 A	990	MODULAR	4600	241	262	1,08
HV-ESPM 1000 W	990	MODULAR	4600	241	262	1,08
HV-ESPM 1500 A	1650	MODULAR	6000	306	342	1,15
HV-ESPM 1500 W	1650	MODULAR	6000	306	342	1,15
HV-ESPM 2500 A	2425	MODULAR	12500	520	570	2,80
HV-ESPM 5000 A	5000	MODULAR	28000	1000	1130	3,31

\* Producciones con temperatura ambiente  
15°C / temperatura agua 10°C.

### NOTA

Bomba peristáltica de sal  
(modelos modular y split): 217 euros.  
Este dispositivo regula el  
espesor de la escama plana.

### Características

- Producen escama plana ideal para todo tipo de aplicaciones.  
Alto poder de refrigeración (temperatura de -5°C a -10°C).
- Carrocería acero inox. 18/8.
- Voltaje 400V/III/50Hz
- Refrigerante R452a.

Modelos SPLIT: refrigerante R404a, R 507, R448a, R449a, R407f, y R452a.

- Posibilidad de suministro con voltaje especial:  
380V-50Hz ó 115 V-60Hz.





# SERIE ESPM-S SPLIT ESCAMA PLANA



HV-ESPM 450-S  
HV-ESPM 650-S  
HV-ESPM 650-S C02

HV-ESPM 1000-S  
HV-ESPM 1000-S C02

HV-ESPM 2500-S

HV-ESPM 5000-S

MODELO		PRODUCCIÓN* (Kg/24h)	PESO (Kg)		VOLUMEN (m³)
			neto	bruto	
HV-ESPM 450-S	sin unidad condensadora	400	66	82	0,29
HV-ESPM 650-S	sin unidad condensadora	620	73	89	0,29
HV-ESPM 650-S C02	sin unidad condensadora	620	73	89	0,29
HV-ESPM 1000-S	sin unidad condensadora	900	138	153	0,54
HV-ESPM 1000-S C02	sin unidad condensadora	1040	138	153	0,54
HV-ESPM 1500-S	sin unidad condensadora	1500	144	160	0,54
HV-ESPM 1500-S C02	sin unidad condensadora	1520	144	160	0,59
HV-ESPM 2500-S	sin unidad condensadora	2200	300	328	1,06
HV-ESPM 5000-S	sin unidad condensadora	5000	620	600	1,38

\* Producciones con temperatura ambiente 15°C / temperatura agua 10°C.

UNID. CONDENA. REMOTAS POR AIRE	PARA MODELO	TENSIÓN
UCR 450 ST	HV-ESPM 450-S	400V/50Hz
UCR 650 ST	HV-ESPM 650-S	400V/50Hz
UCR 1000 S	HV-ESPM 1000-S	400V/50Hz
UCR 1500 S	HV-ESPM 1500-S	400V/50Hz
UCR 2500 S	HV-ESPM 2500-S	400V/50Hz
UCR 5000 S	HV-ESPM 5000-S	400V/50Hz

VÁLVULA REGULADORA DE PRESIÓN	PARA MODELO
VRP 450 S	HV-ESPM 450-S
VRP 650 S	HV-ESPM 650-S
VRP 1000 S	HV-ESPM 1000-S
VRP 1500 S	HV-ESPM 1500-S
VRP 2500 S	HV-ESPM 2500-S
VRP 5000 S	HV-ESPM 5000-S

MANDO REMOTO PROGRAMABLE  
MRP

## ESCAMA



HV-ESPM 450-S HV-ESPM 650-S HV-ESPM 650-S C02	705 495 588	HV-ESPM 1000-S HV-ESPM 1000-S C02	880 604 700	HV-ESPM 1500-S HV-ESPM 1500-S C02	970 604 700
		HV-ESPM 2500-S	1075 736 832	HV-ESPM 5000-S	1076 1270 1015

MODELO	POTENCIA FRIGORÍFICA (W) NECESARIA
HV-ESPM 450-S	2300W (evap. temp. -23°C)
HV-ESPM 650-S	3500W (evap. temp. -22°C)
HV-ESPM 1000-S	5000W (evap. temp. -23°C)
HV-ESPM 1500-S	8550W (evap. temp. -24°C)
HV-ESPM 2500-S	12000W (evap. temp. -27°C)
HV-ESPM 5000-S	25000W (evap. temp. -27°C)





# SERIE CFF Y CFFM CUBITOS FAST FOOD CON DEPÓSITO Y MODULARES



HV-CFF 115



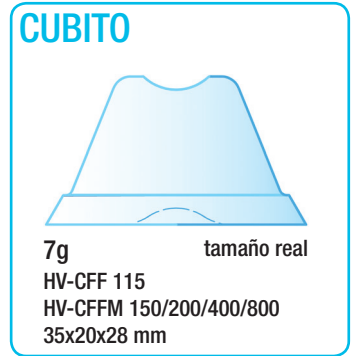
HV-CFFM 150



INSTALACIÓN  
HV-CFFM



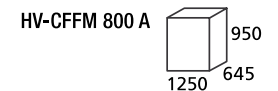
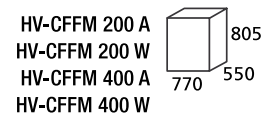
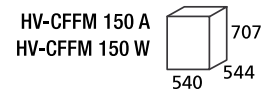
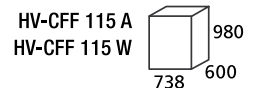
LIMPIEZA  
HV-CFFM



HV-CFFM 200  
HV-CFFM 400



HV-CFFM 800



MODELO	PRODUCCIÓN* (Kg/24h)	STOCK (Kg/Und)	POTENCIA ABSORBIDA (W)	PESO (Kg)		VOLUMEN (m³)
				neto	bruto	
HV-CFF 115 A	105	35/5000	850	75	85	0,57
HV-CFF 115 W	105	35/5000	850	75	85	0,57
HV-CFFM 150 A	140	MODULAR	1400	85	95	0,32
HV-CFFM 150 W	140	MODULAR	1400	85	95	0,32
HV-CFFM 200 A	200	MODULAR	1600	90	101	0,49
HV-CFFM 200 W	200	MODULAR	1600	90	101	0,49
HV-CFFM 400 A	400	MODULAR	3000	113	124	0,49
HV-CFFM 400 W	400	MODULAR	3000	113	124	0,49
HV-CFFM 800 A	770	MODULAR	4300	186	242	1,16

\* Producciones con temperatura ambiente 15°C / temperatura agua 10°C.



POSIBILIDAD DE SUMINISTRAR DISPENSADORES DE HIELO. (CONSULTAR PRECIOS Y PLAZOS DE ENTREGA)

HV-D PLUS + HV-CFFM 150

## Características

- Produce cubito pequeño de 7 g, adaptado especialmente para aplicaciones en fast-food, bebidas gaseosas.
- Carrocería acero inox. 18/8. Voltaje 230V/50Hz.  
HV-CFFM 800 (400V/50Hz). Refrigerante R452a.
- Modelo HV-CFF 115: medidas sin patas. (Con patas suplementarias alto +/- 110 a 150mm regulables).
- Única máquina de evaporador vertical que fabrica los cubitos totalmente sueltos (no caen en placa).
- Posibilidad de suministro con voltaje especial: 380V-50Hz ó 115 V-60Hz.





# SERIE D DEPÓSITOS DE HIELO



HV-D 110



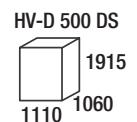
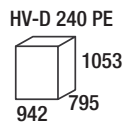
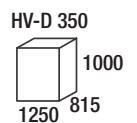
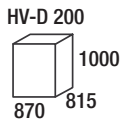
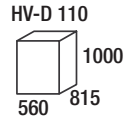
HV-D 200



HV-D 350



HV-D 240 PE



MODELO	CAPACIDAD (Kg)	PESO (Kg)		VOLUMEN (m³)
		neto	bruto	
HV-D 110	100	53	63	0,64
HV-D 200	200	74	93	0,94
HV-D 350	350	102	121	1,30
HV-D 500 DS	550	163	177	3
HV-D 240 PE	240	61	92	1,17



HV-D 500 DS



HV-DC



HV-DCD

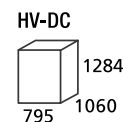


HV-DCDS

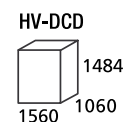


HV-DCDSD

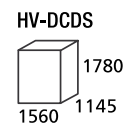
MODELO	CAPACIDAD (Kg)	CAPACIDAD RESERVA	PESO (Kg)		VOLUMEN (m³)
			neto	bruto	
HV-DC	108	-	64	80	1,09
HV-DCD	108x2	50	135	170	3,03
HV-DCDS	108x2	300	204	307	4,38
HV-DCDSD	108x2	1000	251	404	7,04



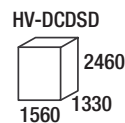
HV-DC



HV-DCD



HV-DCDS



HV-DCDSD

CARRO (incluido en precios de depósitos HV-DC/HV-DCD/HV-DCDS)



CESTA PARA CARROS:  
CADA CARRO PUEDE ALBERGAR 6 UNIDADES  
(no incluidas de serie)  
DIMENSIONES: 250x250x520mm  
PVP 62 euros







## SERIE D DEPÓSITOS DE HIELO

### ACOPLE SILOS-MÁQUINAS DE HIELO MODULARES

SILO MÁQUINA	HV-D 110	HV-D 200	HV-D 240 PE	HV-D 350	HV-D 500 DS	HV DC	HV DCD	HV DCDS
HV-CM 170		•	•	•				
HV-CM 330				•				
HV-TM 160	•	•	•					
HV-TM 300	•	•	•	•		•	•	
HV-TM 560	•	•	•	•	•	•	•	•
HV-TM 1100					•			•
HV-TM 560 S	•	•	•	•	•	•	•	•
HV-TM 1100 S					•			•
HV-TM 1400 S CO2					•			•
HV-ESPM 250		•		•				
HV-ESPM 450				•	•		•	
HV-ESPM 650				•	•		•	•
HV-ESPM 1000					•			•
HV-ESPM 1500					•			•
HV-ESPM 2500								
HV-ESPM 5000								
HV-ESPM 450 S				•	•		•	
HV-ESPM 650 S				•	•		•	•
HV-ESPM 1000 S					•			•
HV-ESPM 1500 S					•			•
HV-ESPM 2500 S								
HV-CFFM 150	•	•	•					
HV-CFFM 200		•	•	•			•	
HV-CFFM 400		•	•	•			•	
HV-CFFM 800				•				

POSIBILIDAD DE SUMINISTRAR DEPÓSITOS DE HIELO CON EQUIPO DE FRÍO PARA MANTENER EL HIELO ENTRE 0°/5°C.  
CONSULTAR PRECIOS Y PLAZOS DE ENTREGA.  
MODELOS: HV-D 350 Y HV-D 500 DS



EQUIPO DE FRÍO

### Características

- HV-D 110/200/350/500 DS/DC/DCD/DCDS: fabricados en acero inoxidable 18/8 AISI. Estructura de 2 piezas de fácil instalación según modelo. Alto aislamiento para mantener el hielo largo tiempo.
- HV-D 110/200/350/240 PE: modelos sin patas. Con patas suplementarias +100 mm.

- HV-D 240 PE y CARRO módulos de polietileno para uso alimentario. Alto aislamiento para mantener el hielo largo tiempo.
- CARRO módulos de polietileno para uso alimentario. Alto aislamiento para mantener el hielo largo tiempo.



# CUBITOS Y FUENTES DE AGUA/DISPENSADORES



HV-CF 20



HIKU 26 HC



HV-DC 42

## SERIE HV-CF CUBITOS Y FUENTE DE AGUA

MODELO	PRODUCCIÓN* (Kg/24h)	STOCK (Kg/Und)	CUBITOS POR CICLO	POTENCIA ABSORBIDA (W)	PESO (Kg) neto	PESO (Kg) bruto	VOLUMEN (m³)
HV-CF 20 W	22	4/310	72	320	35	40	0,18

\* Producciones con temperatura ambiente 15°C / temperatura agua 10°C.

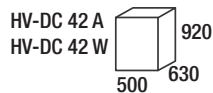
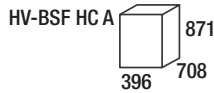
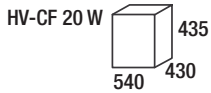
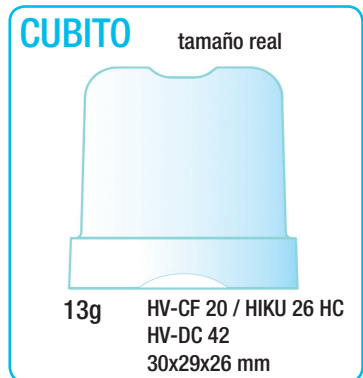
## DISPENSADORES

MODELO	PRODUCCIÓN* (Kg/24h)	STOCK (Kg/Und)	CUBITOS POR CICLO	POTENCIA ABSORBIDA (W)	PESO (Kg) neto	PESO (Kg) bruto	VOLUMEN (m³)
HIKU 26 HC A	24	7/538	24	290	41	48	0,24
HV-DC 42 A	44	12/920	44	450	66	74	0,43
HV-DC 42 W	46	12/920	44	450	66	74	0,43
HV-BSF HC A	90	5	-	440	90	105	0,36

13 GR

NOVEDAD

- Modelos HIKU 26 A, dispensadoras de cubitos, 1,3 Kg/min.
- Modelos HV-DC 42 A / HV-DC 42 W, dispensadores de cubitos, 3 Kg/min.
- Modelos HV-BSF A, dispensador de hielo en trocitos, 50 g/seg.
- \* Producciones con temperatura ambiente 15°C / temperatura agua 10°C.



HIKU 26 HC A



Hielo en trocitos Peso: 2-3 g HV-BSF HC A



NOVEDAD

HV-BSF HC A

## Características

- El modelo HV-CF 20 W, produce cubitos compactos y cristalinos y agua fresca en continuo de uso limitado.
- El modelo HV-CF 20 W, por sus reducidas dimensiones es fácilmente empotrable en muebles, incluso para uso doméstico.
- Gas refrigerante R452a. excepto en modelo HV-BSF A y HIKU 26 A que son R290a.
- Modelo HIKU carrocería en polietileno.
- Color estándar blanco, (bajo pedido colores verde y negro).
- El modelo HV-BSF HC A, produce hielo en trocitos de 2-3g.
- Carrocería en acero inox 18/8.
- Soporte para modelo HIKU fabricado en acero inoxidable, medidas 380x530x555mm. Con patas suplementarias alto +/- a 150mm regulables.
- Voltaje 230V/50Hz.
- Modelos HV-DC 42: medidas sin patas. Con patas suplementarias alto +/- a 150mm regulables.

