

**COMPACTO
NUGGET
ESCAMAS
TRITURADO
DEPÓSITOS**



**NUEVA
PUERTA**

BRICE-EURFRIGOR

La amplia gama de fabricantes de hielo **Brice** y **eurfrigor** son el resultado de 37 años de experiencia y constante mejora para ofrecer al usuario el modelo más adecuado a sus necesidades.



COMPACTO



ESCAMAS

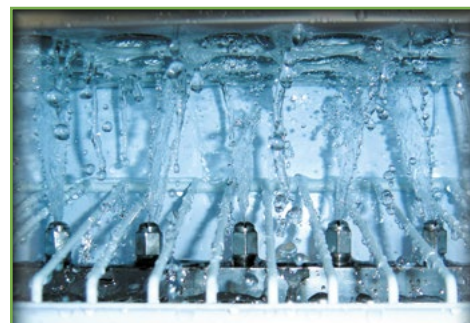


TRITURADO



NUGGET

La elevada tecnología, la capacidad de producción y las estrictas pruebas, garantizan la calidad insuperable del producto, que es certificado además por marca CE.



CONDICIONES DE INSTALACIÓN

- Voltaje estándar 220 - 240 V - 50Hz (* voltaje especial bajo pedido)
- La producción de hielo se calcula con temperatura ambiente de 21 °C y temperatura de entrada de agua de 15 °C.

		Mínimo	+10° C	+3° C	V	1bar(14psi)
		Máximo	+43° C	+32° C	-10% +10%	6bar(84psi)

21°C **15°C**



Los fabricantes de **hielo compacto ECP**, generan un cubito macizo y cristalino, fabricado por pulverización de agua sobre evaporador de cobre.

REFRIGERACIÓN POR AIRE (A) O AGUA (W) (ESPECIFICAR EN PEDIDO).

Refrigeración frontal y lateral.

Fácil acceso y mínimo mantenimiento.

Cuba aislada con poliuretano inyectado.

Refrigerante R404A.



	MODELO	PRODUC. (KG/DÍA)	DEPÓSITO (KG)	POTENCIA (W)	CONS. AGUA (L/KG)	MEDIDAS (LxPxHxHPatas mm)	P.V.P.
NUEVA PUERTA	ECP27 A/W	29	6	350	A 3 W 14	375x487x595 (+65)	1.210 €
	ECP35 A/W	35	13	410	A 3,2 W 15	440x606x710 (+65)	1.390 €
	ECP45 A/W	45	13	450	A 3,5 W 15	440x606x710 (+65)	1.460 €
	ECP54 A/W	54	25	500	A 3 W 14	520x647x845 (+110)	1.620 €
	ECP75 A/W	77	30	700	A 2,8 W 14	650x645x875 (+110)	2.015 €
	ECP105 A/W	105	45	850	A 3 W 13,5	930x565x1050 (+110)	2.580 €
	ECP135 A/W	130	65	1050	A 2,8 W 15,3	840x740x1075 (+110)	3.160 €
	ECP155 A/W	155	65	1400	A 2,6 W 13	840x740x1075 (+110)	3.270 €

* Todos los modelos producen un cubito de 40gr. Sólo en los modelos ECP135 y ECP155 se puede producir uno de 60gr (bajo pedido).

EN - HIELO NUGGET (con depósito)

Producción de hielo compacto.

Adecuado para una amplia gama de usos, desde cóctel a presentación de productos.

Exterior en acero inoxidable.

Consumo bajo de energía.

Refrigerante R404A.



MODELO	PRODUC. (KG/DÍA)	DEPÓSITO (Kg)	POT. ELÉCTRICA (W)	CONSUMO AGUA (L/KG)	MEDIDAS (LxPxHxHPatas mm)	P.V.P.
EN50	55	10	420	A 1 W 5,3	450x620x680 (+65)	2.960 €
EN85	85	20	550	A 1 W 6,3	500x660x690 (+110)	3.120 €
EN140	140	50	650	A 1 W 6,4	738x690x1020 (+110)	3.575 €

ENM - HIELO NUGGET (sin depósito)



MODELO	PRODUC. (KG/DÍA)	POT. ELÉCTRICA (W)	CONSUMO AGUA (L/KG)	MEDIDAS (LxPxH mm)	P.V.P.
ENM450	440	1.700	A 1 W 5,8	560 x 569 x 695	6.380 €
COMPATIBLE		BP240 - BX110/200/350/550 - ROLB1/108 - ROLB2/216 - ROLB3/216			

Los **modelos ESP** son ideales para el sector pesquero, lácteo, químico...

Produce un hielo de escamas planas y una temperatura de entre -5°C y -10°C.

Refrigerante R404A.



MODELO	PRODUC. (KG/DÍA)	POT. ELÉCTRICA (W)	CONS. AGUA (L/KG)	MEDIDAS (LxPxH mm)	P.V.P.
ESP250	250	1.700	A 1 W 7,5	870 x 550 x 600	8.075 €
ESP400	400	2.100	A 1 W 7,5	900 x 588 x 705	8.875 €
ESP600	620	3.000	A 1 W 7,4	900 x 588 x 705	10.325 €
ESP900	900	4.600	A 1 W 6,9	1107 x 700 x 880	16.630 €
ESP1500	1.500	6.000	A 1 W 7	1107 x 700 x 970	20.900 €
ESP2000	2.200	7.000	A 1	1062 x 832 x 1423	28.730 €

DEPÓSITOS

Depósitos de hielo estudiados especialmente para máquinas productoras de hielo a cubitos y granular sin contenedor.

Los modelos BP y BX estructura exterior en INOX.

Los modelos ROLB estructura exterior en polietileno.



MODELO	MEDIDAS (LxPxHxHPatas mm)	CAP. + RESERVA (kg)	COMPATIBLE CON	P.V.P.
BP240	942 x 795 x 1053 (+100)	240	ESM160/280/510 - ENM450	1.180 €
BX200	870 x 790 x 1000 (+100)	200	ESM160/280/510 - ENM450 - ESP250	1.480 €
BX350	1250 x 790 x 1000 (+100)	350	ESM/280/510 - ENM450 ESP250/400/600	2.275 €
BX550	1110 x 1060 x 1915	350	ESM510/1000 - ENM450 ESP400/600/900/1500	5.675 €
ROLB1/108	795 x 1060 x 1284	108 + 17	ESM160/280/510 - ENM450	2.595 €
ROLB2/216	1560 x 1060 x 1484	108x2 + 50	ESM280/510 - ENM450	5.695 €
ROLB3/216	1560 x 1330 x 1780	108x2 + 300	ESM510/1000 - ENM450 ESP600-900-1500	10.060 €

ES - HIELO TRITURADO (con depósito)

Evaporador de acero inoxidable 18/8, con reductor sobre el evaporador con engranaje.

Concepto innovador en cuanto a mecánica interna, con paneles fácilmente desmontables que permiten un acceso rápido y cómodo en las piezas interiores para limpieza o inspección.

Con apertura retráctil para facilitar el acceso al hielo.

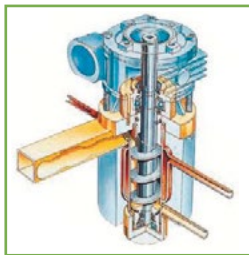
Producción de hielo granular de calidad, compacto y seco.

Bajo consumo de energía.

Gas refrigerante R404a.



MODELO	PRODUC. (KG/DÍA)	DEPÓSITO (KG)	POT. ELÉCTRICA (W)	CONS. AGUA (L/KG)	MEDIDAS (LxPxHxHPatas mm)	P.V.P.
ES60	60	10	420	A 1 W 5,3	450 x 620 x 680 (+65)	2.620 €
ES102	100	20	550	A 1 W 6,3	496 x 660 x 685 (+110)	2.880 €
ES150	150	40	650	A 1 W 6,4	741 x 678 x 925 (+110)	3.150 €
ES155	150	55	650	A 1 W 6,4	741 x 678 x 1015 (+110)	3.275 €



Reductor colocado en la parte superior del evaporador



ESM - HIELO TRITURADO (sin depósito)



Los modelos ESM150/200/300, también cuentan con el evaporador en la parte superior.

MODELO	PRODUC. (KG/DÍA)	POT. ELÉCT. (W)	CONS. AGUA (L/KG)	MEDIDAS (LxPxH cm)	P.V.P.
ESM160	160	650	A 1 W 5,5	560 x 569 x 600	3.205 €
ESM280	280	1050	A 1 W 5,2	560 x 569 x 695	4.505 €
ESM510	500	1700	A 1 W 5,8	560 x 569 x 695	5.040 €
ESM1000	1000	3200	A 1 W 5,3	934 x 684 x 700	11.120 €

