



GALA



THE GOURMET CUBE MACHINE

Designed to produce the perfect, elegant cube par excellence, the range of GALA machines incorporates all of the technological advances of ITV-Ice Makers. The result is a piece of ice that is served in the vast majority of quality establishments in the West.

GALA machines have a solid internal structure that enables both maintenance and specialist intervention, thanks to its solid structure of four independent columns. The elastic shower system, patented by ITV, prevents limescale problems. In order to accurately control production, separate thermostats help regulate both the production time and the amount of ice stored.

A cleaning switch allows water to circulate without any need to connect the cooling, which enables perfect system cleaning.

The GALA model installed under the counter does not lose productivity when it's built-in. The door, made of stainless steel, has a damping system patented by ITV.

Standard equipment includes: ON/OFF switch; connection of water inlet; drainage; scoop to pick up the ice; Schuko cable connection; two mechanical filters.

The most highly regarded cube for Premium drinks, it takes just enough time to melt so as not to slow down the cooling. Ideal for wide glasses, it is not recommended in tube-glasses.

(*) The working conditions of the machines are for water with a hardness of between 15°F and 40°F. For water outside these parameters and especially in the case of hard water with a high lime content, filters or descaling systems are required.



LA MÁQUINA DEL CUBITO GOURMET

Diseñada para fabricar el cubito perfecto y elegante por antonomasia, la gama de máquinas GALA incorpora todos los avances tecnológicos de ITV-Ice Makers. El resultado es una pieza de hielo que se sirve en la inmensa mayoría de los locales de calidad en Occidente.

Las máquinas GALA presentan una sólida estructura interna que facilita tanto el mantenimiento como la intervención del especialista, gracias a su sólida estructura de cuatro columnas autónomas. El sistema de ducha elástica, patentado por ITV, evita los problemas de cal. Para el seguimiento de la producción, sendos termostatos ayudan a regular tanto el tiempo de producción como la cantidad de hielo almacenada.

El interruptor de limpieza permite que el agua circule sin necesidad de conectar el frío, lo que facilita la perfecta limpieza del sistema.

El modelo GALA instalado bajo mostrador no pierde productividad cuando se encastra. La puerta, de acero inoxidable, cuenta con un sistema de amortiguación patentado por ITV.

El equipamiento estándar incluye: interruptor ON/OFF; conexión de entrada de agua; desagüe; pala para recoger el hielo; cable conexión Schuko; dos filtros mecánicos.

El cubito más apreciado por las bebidas Premium tarda en derretirse lo justo para no ralentizar el enfriamiento. Ideal para vasos anchos, no se recomienda en los vasos de tubo.

(*) Las condiciones de trabajo de las máquinas son para agua con un grado de dureza comprendido entre 15°F y 40°F. En caso de aguas fuera de estos parámetros y especialmente en el caso de aguas duras con un alto contenido en cal, se requiere al uso de filtros o sistemas de descalcificación.

GALA



SPRAY SYSTEM
SISTEMA DE DUCHAS

NDP20 | NG30 | NG35 | NG45 | NG60 | NG80 | NG110 | NG150 | MDP150 | MR400 | MR400R+RC10S

Only NDP Model



ALFA MINI - 14 gr
36 mm (L) x 26 mm (P) x 23 mm (L)



GALA - 22 gr
39 (Ø) x 35 mm (A)



NDP20 R290



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	9801U	22	230 / 50 / 1	6	18	32	350 x 475 x 593	
WATER AGUA	9802	23	230 / 50 / 1	6	18	32	350 x 475 x 593	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 440 x 550 x 715mm. Weight/Peso: 36 Kg. Volume: 0,17 m³

GALA NG30 R290



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	13030U	30	230 / 50 / 1	15	18	40	405 x 515 x 744*	
AIR AIRE	13030UDP	30	230 / 50 / 1	15	18	40	405 x 515 x 744*	
WATER AGUA	13031U	33	230 / 50 / 1	15	18	40	405 x 515 x 744*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 480 x 550 x 900 mm. Weight/Peso: 46 Kg. Volume: 0,25 m³

*With extra feet / Con patas +105-155mm

GALA NG35 R290



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	13036U	37	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	
AIR AIRE	13036UDP	37	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	
WATER AGUA	13037U	38	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 540 x 650 x 920mm. Weight/Peso: 56 Kg. Volume: 0,33 m³

*With extra feet / Con patas +105-155mm

GALA NG45 R290



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	13040U	47	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	
AIR AIRE	13040UDP	47	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	
WATER AGUA	13041U	47	230 / 50 / 1	20	24	45	465 x 595 x 789*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 540 x 650 x 920mm. Weight/Peso: 56 Kg. Volume: 0,33 m³

*With extra feet / Con patas +105-155mm

GALA NG60 R290



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	13050U	55	230 / 50 / 1	25	36	56	535 x 595 x 789*	
AIR AIRE	13050UDP	55	230 / 50 / 1	25	36	56	535 x 595 x 789*	
WATER AGUA	13051U	56	230 / 50 / 1	25	36	56	535 x 595 x 789*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 610 x 660 x 1020 mm. Weight/Peso: 61 Kg. Volume: 0,41 m³

*With extra feet / Con patas +105-155mm

GALA NG80 R290



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	13070U	75	230 / 50 / 1	35	48	63	715 x 595 x 939*	
(*) AIR AIRE	13070UDP	75	230 / 50 / 1	35	48	63	715 x 595 x 939*	
WATER AGUA	13071	74	230 / 50 / 1	35	48	63	715 x 595 x 939*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 790 x 655 x 1060 mm. Weight/Peso: 76 Kg. Volume: 0,55 m³
*DP Available soon / Disponible pronto.

*With extra feet / Con patas +105-155mm

GALA NG110 R290



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	13090U	112	230 / 50 / 1	60	60	81	715 x 700 x 1044*	
(*) AIR AIRE	13090UDP	112	230 / 50 / 1	60	60	81	715 x 700 x 1044*	
WATER AGUA	13091U	112	230 / 50 / 1	60	60	95	715 x 700 x 1044*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 790 x 765 x 1170 mm. Weight/Peso: 102 Kg. Volume: 0,71 m³
*DP Available soon / Disponible pronto.

*With extra feet / Con patas +105-155mm

GALA NG150 R290



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	13140U	153	230 / 50 / 1	75	96	95	860 x 700 x 1044*	
WATER AGUA	13141	155	230 / 50 / 1	75	96	121	860 x 700 x 1044*	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 930 x 765 x 1160 mm. Weight/Peso: 120 Kg. Volume: 0,83 m³

*With extra feet / Con patas +105-155mm

GALA MDP150



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	9247	145	230 / 50 / 1	MODULAR	84	102	775 x 625 x 805	
WATER AGUA	9248	150	230 / 50 / 1	MODULAR	84	102	775 x 625 x 805	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 845 x 715 x 990 mm. Weight/Peso: 103 Kg. Volume: 0,60 m³

GALA MR400



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	13350	381	230 / 50 / 1	MODULAR	192	185	1321 x 638 x 978	
WATER AGUA	CONSULT	385	230 / 50 / 1	MODULAR	192	185	1321 x 638 x 978	
AIR AIRE	13400	381	400 / 50 / 3	MODULAR	192	185	1321 x 638 x 978	
WATER AGUA	13401	385	400 / 50 / 3	MODULAR	192	185	1321 x 638 x 978	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 1410 x 740 x 1115 mm. Weight/Peso: 191 Kg. Volume: 1,16 m³

GALA MR400 REMOTE + RC10S *



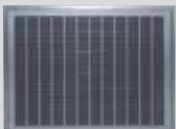
CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	PRODUCTION PRODUCCIÓN (Kg./24h.)	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	STORAGE ALMACÉN (Kg.)	CYCLE CICLO (Cubes/Cubitos)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)	SPEC.SHEET F. TÉCNICA
AIR AIRE	13402	380	400 / 50 / 3	MODULAR	192	170	1321 x 638 x 978	

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 1410 x 740 x 1115 mm. Weight/Peso: 191 Kg. Volume: 1,16 m³

RC10S*



(*)



CONDENSATION CONDENSACIÓN	CODE REF.	VOLTAGE VOLTAGE (V/Hz/N)	NET WEIGHT PESO NETO (Kg.)	WIDTH x DEPTH x HEIGHT LARGO x PROF. x ALTO (mm)
AIR AIRE	20400	400 / 50 / 3	40	425 x 746 x 566

Packed shipping info. / Info. de expedición embalada: Dim.(WxDxH): 510 x 770 x 700 mm. Weight/Peso: 50 Kg. Volume: 0,27 m³