



ICE MAKERS
MÁQUINAS
PRODUCTORAS
DE HIELO



ALFA NG RANGE | **GAMA ALFA NG**



NDP20



ALFA NG 30



ALFA NG 35



ALFA NG 45



ALFA NG 60



ALFA NG 80



ALFA NG 110



ALFA NG 150

The working principle of the ALFA NG Range is based on the well known injector-pump. We have added innovating features, such as the revolutionary ITV patented elastic spray system, using flexible nozzles to avoid scale or lime build-up. It is unique!

The pump has been designed and developed by our R&D department. As result, we eliminated the seals in order to avoid deterioration due to the water quality. To ensure optimal performance in the roughest environment, the machines are equipped with tropicalised, T Class compressors and have a frontal "in-out" ventilation.

The complete range comes with an AISI 304 stainless steel housing. We also implemented our unique "STIF" concept that gives a great solidity but also allows total accessibility to the interior without dismantling the machine and the "EASI" concept that enables each and everyone to disassemble the icemaker with just a screwdriver. Maximum service-ability is therefore achieved.

El diseño de la Gama ALFA NG está basado en el conocido sistema de bomba-inyector, pero incorporando todos los sistemas desarrollados por ITV, que la convierten en una máquina única, como el revolucionario sistema de ducha elástica patentado por ITV que evita problemas de depósitos de cal.

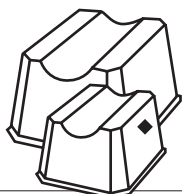
La bomba ha sido desarrollada por el departamento de ingeniería de ITV, sin retenes y para evitar problemas de calidad de agua. Las máquinas están tropicalizadas (clase T), y tienen ventilación frontal in-out.

Incorporan carrocería de acero inoxidable AISI 304, con el concepto STIF de ITV que le aporta una gran rigidez y permite la accesibilidad total sin necesidad de desguazarla. Además el concepto EASI permite desmontar la máquina con solo un destornillador.

Le fonctionnement de la ALFA NG est basé sur le concept connu de la pompe-injecteur. Afin d'éviter les dépôts calcaires, nous avons ajouté le concept innovateur et révolutionnaire de l'injecteur flexible breveté par ITV. Ce concept fait de la machine ALFA une machine unique.

La pompe a été conçue par notre département de Recherche & Développement. Afin d'éviter la détérioration liée à la qualité de l'eau nous avons éliminé les bagues. Et pour assurer un fonctionnement optimal dans des conditions difficiles les machines sont équipées de compresseurs tropicalisées de classe T et sont munies d'une ventilation frontale d'entrée et sortie.

La gamme complète est proposée avec une carrosserie en acier inoxydable AISI 304, et avec le concept STIF d'ITV qui confère une grande robustesse et permet une accessibilité totale à l'intérieur sans démanteler la machine. En plus, le concept EASI permet le démontage avec un simple tournevis.



ALFA | ♦14/17cc. / 17/21cc.

ICE CUBE MODEL
MODELO CUBITO
MODEL GLAÇON



FEATURES CARACTERÍSTICAS CARACTÉRISTIQUES	PRODUCTION 24H. PRODUCCIÓN 24H. PRODUCTION 24H.		STORAGE ALMACÉN STOCKAGE		CYCLE CICLO CYCLE	COMPRESSOR COMPRESOR COMPRESSEUR	ABS	NET DIMENSIONS mm.(*) DIMENSIONES mm. SIN EMBALAR (*) DIMENSIONS mm. NON EMBALLÉ (*)			NET WEIGHT PESO NETO POIDS NET
	AIR COOLED COND. AIRE COND. AIR	WATER COOLED COND. AGUA COND. EAU	Kg.	CUBES CUBITOS GLAÇONS	CUBES CUBITOS GLAÇONS	C.V./HP	WATTS WATIOS WATTS	X	Y	Z	
NDP 20 <small>CUBE/CUBITO *14/17CC.</small>	22Kg.	24Kg.	6	400	18	1/15	340	350	475	595	32Kg.
ALFA NG 30	32Kg.	35Kg.	15	882	24	1/4	425	405	750	515	40Kg.
ALFA NG 35	35Kg.	38Kg.	20	1176	30	3/8	550	465	795	595	45Kg.
ALFA NG 45	46Kg.	49Kg.	20	1176	30	3/8	550	465	795	595	45Kg.
ALFA NG 60	59Kg.	62Kg.	25	1471	45	3/8	650	535	795	595	58Kg.
ALFA NG 80	77Kg.	81Kg.	35	2059	60	1/2	775	715	945	595	69Kg.
ALFA NG 110	112Kg.	117Kg.	60	3529	72	7/8	1150	715	1.050	700	89Kg.
ALFA NG 150	157Kg.	165Kg.	75	4412	128	13/8	1150	860	1.050	700	95Kg.

ALL MODELS ARE FINISHED IN STAINLESS STEEL. WATER INLET IS 3/4"-28mm. REFRIGERANT R.404A | TODOS LOS MODELOS ACABADOS EN ACERO INOXIDABLE. ENTRADA DE AGUA 3/4"-28mm. REFRIGERANTE R.404A
LA CARROSSERIE EST ENTIEREMENT EN ACIER INOXIDABLE. ARRIVÉE D'EAU 3/4"-28mm. RÉFRIGÉRANT R.404A
(* WITH LEGS + 105-165mm. | CON PATAS + 105-155mm. | PIEDS AMOVIBLES (+ 105-155mm.)



INDUSTRIA TÉCNICA VALENCIANA, S.A.
POL. IND. SECTOR 13, AVDA. DELS HOSTALERS, 2
46394 RIBARROJA DE TURIA, VALENCIA, SPAIN
PHONE: +34 96 166 75 75 | FAX: +34 96 166 81 00
itv@itv.es | www.itv.es



SHARON STONE

Creation: Cocktail shaker
Type of Glass: Martini glass

Ingredients:
1/6 de Kahlúa liqueur (2cl.)
1/6 Cointreau (2cl.)
1/6 Bombay Sapphire gin (2cl.)
3/6 Mozart liqueur (6cl.)

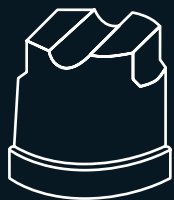
ABUNDANT AMOUNT OF ALFA ICE

Preparation:
• Pour the ingredients into the cocktail shaker together with an abundant amount of ALFA ice
• Shake for 15s
• Serve the cocktail in a Martini glass

Enjoy ITV cocktails responsibly



SPRAY SYSTEM
SISTEMA DE DUCHAS
SYSTÈME À DOUCHE



ICE MAKERS
MÁQUINAS
PRODUCTORAS
DE HIELO



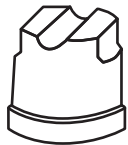
DELTA NG RANGE | **GAMA DELTA NG**



The DELTA machines present a solid internal structure that greatly facilitates both maintenance and specialist intervention, thanks to its characteristic design of four independent columns. The elastic shower system, patented by ITV, prevents limescale. The frontal in-out system guarantees perfect ventilation.

The DELTA range incorporates a control panel (at the top, to facilitate access) that houses two separate thermostats to precisely 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 DELTA model, with injection pump technology in its under-the-counter models, does not lose productivity when it's built-in. The door is very tough and has a damping system patented by ITV. The body is made of AISI 304 stainless steel, and the EASI concept allows for dismantling with the help of a single screwdriver. Standard equipment includes: ON/OFF switch; connection of water inlet; drainage; scoop to pick up the ice; Schuko cable connection; two mechanical filters.

90% of the hospitality industry has made a commitment to this cube. It keeps the drink cool for longer without melting and is suitable for any type of glass. Recommended for Premium drinks.



DELTA | 36/40cc.

ICE CUBE MODEL
MODELO CUBITO
MODEL GLAÇON

Las máquinas DELTA presentan una sólida estructura interna que facilita enormemente tanto el mantenimiento como la intervención del especialista, gracias a su característico dibujo de cuatro columnas autónomas. El sistema de ducha elástica, patentado por ITV, evita los depósitos de cal. La ventilación frontal in-out garantiza una perfecta ventilación.

La gama DELTA incorpora un cuadro eléctrico (en la parte superior, para facilitar el acceso) que alberga sendos termostatos para regular con precisión tanto el tiempo de producción como la cantidad de hielo almacenada. Un interruptor de limpieza permite que el agua circule sin necesidad de conectar el frío, lo que facilita la perfecta limpieza del sistema. El modelo DELTA, con tecnología bomba-inyección, en sus modelos bajo mostrador, no pierde productividad cuando se encastra. La puerta es muy resistente y cuenta con un sistema de amortiguación patentado por ITV. La carrocería es de acero inoxidable AISI 304, y el concepto EASI permite desmontarla con la ayuda de un solo destornillador.

El 90% de la hostelería apuesta por este cubito. Mantiene la bebida más tiempo sin aguararse y es apto para cualquier tipo de vaso. Recomendado para las bebidas Premium.

Les machines DELTA présentent une structure interne robuste qui facilite énormément la maintenance et l'intervention du spécialiste, et ce, grâce à son design caractéristique de quatre colonnes autonomes. Le système d'aspersion élastique, breveté par ITV, évite les dépôts calcaires. La grille frontale in-out garantit une parfaite ventilation.

La gamme DELTA incorpore un tableau électrique (sur le dessus, pour faciliter l'accès) où se trouve chaque thermostat pour ajuster, en toute précision, le temps de production et la quantité de glaçons stockée. Un interrupteur de nettoyage permet la circulation de l'eau sans besoin de connecter le froid, ce qui facilite un nettoyage du système parfait. Le modèle DELTA, avec technologie de pompe à injection, est une machine à installer sous comptoir, sans perdre de productivité lorsqu'elle est encastrée. La porte est extrêmement résistante et dispose d'un système d'amortissement breveté par ITV. La carrosserie est en acier inoxydable AISI 304, et le concept EASI permet de la démonter à l'aide d'un simple tournevis.

90 % des hôteliers choisissent ce glaçon. Il conserve la boisson froide en tardant plus à se fondre. Apte pour tout type de verres. Recommandé pour les boissons Premium.



FEATURES
CARACTERÍSTICAS
CARACTÉRISTIQUES

	PRODUCTION 24H. PRODUCCIÓN 24H. PRODUCTION 24H.		STORAGE ALMACÉN STOCKAGE		CYCLE CICLO CYCLE	COMPRESSOR COMPRESOR COMPRESSEUR	ABS	NET DIMENSIONS mm.(*) DIMENSIONES mm. DIMENSIONS mm. NON EMBALLÉ (*)			NET WEIGHT PESO NETO POIDS NET
	AIR COOLED COND. AIRE COND. AIR	WATER COOLED COND. AGUA COND. EAU	Kg.	CUBES CUBITOS GLAÇONS	CUBES CUBITOS GLAÇONS	CV/HP	WATTS WATIOS WATTS	X	Y	Z	
DELTA NG 30	30Kg.	33Kg.	15	417	18	1/4	423	405	515	750	40Kg.
DELTA NG 35	35Kg.	38Kg.	20	556	24	1/4	540	465	595	795	45Kg.
DELTA NG 45	45Kg.	48Kg.	20	556	24	3/8	550	465	595	795	45Kg.
DELTA NG 60	57Kg.	60Kg.	25	694	36	3/8	650	535	595	795	58Kg.
DELTA NG 80	81Kg.	83Kg.	35	972	48	1/2	780	715	595	945	69Kg.
DELTA NG 110	110Kg.	115Kg.	60	1667	60	7/8	1150	715	700	1050	89Kg.
DELTA NG 150	150Kg.	156Kg.	75	2083	96	1 3/8	1350	860	700	1050	95Kg.

MODULAR MODULAR MODULAIRE

DELTA MDP150 STACKABLE/APILABLE/EMPLILABLES	153Kg.	158Kg.	MODULAR	84	1 3/8	1500	775	625	805	70Kg.
DELTA MR400 STACKABLE/APILABLE/EMPLILABLES TRIPHASE 380V/TRIFÁSICA 380V/TRIPHASÉ 380V OPTIONAL SINGLE PHASE 220V, 3CV, PRODUCTION 350Kg./OPCIONAL MONOFÁSICA 220V, 3CV, PRODUCCIÓN 350Kg.	380Kg.	380Kg.	MODULAR	192	5	3300 3200	1321	638	978	165Kg.
MR400 REMOTA AIRE CONDENSADOR RC10S	380Kg.	-	-	192	5	3300	1321	638	978	158Kg.
	-	-	-	-	-	200	746	425	566	131Kg.

ALL MODELS ARE FINISHED IN STAINLESS STEEL. WATER INLET IS 3/4"-28mm. REFRIGERANT R.404 | TODOS LOS MODELOS ACABADOS EN ACERO INOXIDABLE. ENTRADA DE AGUA 3/4"-28mm. REFRIGERANTE R.404 | LA CARROSSERIE EST ENTIÈREMENT EN ACIER INOXIDABLE. ARRIVÉE D'EAU 3/4"-28mm. RÉFRIGÉRANT R.404 (*) WITH LEGS + 105-155mm. | CON PATAS + 105-155mm. | PIEDS AMOVIBLES (+ 105-155mm.)



INDUSTRIA TÉCNICA VALENCIANA, S.A.
POL. IND. SECTOR 13, AVDA. DELS HOSTALERS, 2
46394 RIBARROJA DE TURIA, VALENCIA, SPAIN
PHONE: +34 96 166 75 75 | FAX: +34 96 166 81 00
itv@itv.es | www.itv.es



TEQUILA SUNRISE

Creation: Directly in the glass Type of Glass: Wide or medium-sized glass

Ingredients:

- 1 dash of grenadine
- 1 glass of white tequila (4cl.)
- Orange juice (12cl.)
- Decoration: 1 or 2 orange peels

Preparation:

- Pour the tequila and the juice in the glass
- Stir with a bar spoon
- Add an abundant amount of DELTA ice
- Pour a dash of grenadine down one side of the glass
- Decorate with an orange slice

Enjoy ITV cocktails responsibly



SPRAY SYSTEM
SISTEMA DE DUCHAS
SYSTÈME À DOUCHE



ICE MAKERS
MÁQUINAS
PRODUCTORAS
DE HIELO



GALA NG RANGE | GAMA GALA NG



NDP 20

GALA NG 30

GALA NG 35

GALA NG 45

GALA NG 60

GALA NG 80

GALA NG 110

GALA NG 150

GALA MDP150

GALA MR400

The working principle of the GALA NG Range is based on the well known injector-pump. We have added innovating features, such as the revolutionary ITV patented elastic spray system, using flexible nozzles to avoid scale or lime build-up. It is unique!

The pump has been designed and developed by our R&D department. As result, we eliminated the seals in order to avoid deterioration due to the water quality.

To ensure optimal performance in the roughest environment, the machines are equipped with tropicalised, T Class compressors and have a frontal "in-out" ventilation.

The complete range comes with an AISI 304 stainless steel housing. We also implemented our unique "STIF" concept that gives a great solidity but also allows total accessibility to the interior without dismantling the machine and the "EASI" concept that enables each and everyone to disassemble the icemaker with just a screwdriver. Maximum service-ability is therefore achieved.

El diseño de la Gama GALA NG está basado en el conocido sistema de bomba-inyector, pero incorporando todos los sistemas desarrollados por ITV, que la convierten en una máquina única, como el revolucionario sistema de ducha elástica patentado por ITV que evita problemas de depósitos de cal.

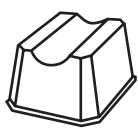
La bomba ha sido desarrollada por el departamento de ingeniería de ITV, sin retenes y para evitar problemas de calidad de agua. Las máquinas están tropicalizadas (clase T), y tienen ventilación frontal in-out.

Incorporan carrocería de acero inoxidable AISI 304, con el concepto STIF de ITV que le aporta una gran rigidez y permite la accesibilidad total sin necesidad de desguazarla. Además el concepto EASI permite desmontar la máquina con solo un destornillador.

Le fonctionnement de la GALA NG est basé sur le concept connu de la pompe-injecteur. Afin d'éviter les dépôts calcaires, nous avons ajouté le concept innovateur et révolutionnaire de l'injecteur flexible breveté par ITV. Ce concept fait de la machine GALA une machine unique.

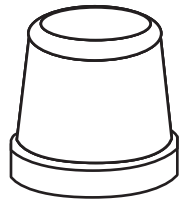
La pompe a été conçue par notre département de Recherche & Développement. Afin d'éviter la détérioration liée à la qualité de l'eau nous avons éliminé les bagues. Et pour assurer un fonctionnement optimal dans des conditions difficiles les machines sont équipées de compresseurs tropicalisées de classe T et sont munies d'une ventilation frontale d'entrée et sortie.

La gamme complète est proposée avec une carrosserie en acier inoxydable AISI 304, et avec le concept STIF d'ITV qui confère une grande robustesse et permet une accessibilité totale à l'intérieur sans démanteler la machine. En plus, le concept EASI permet le démontage avec un simple tournevis.



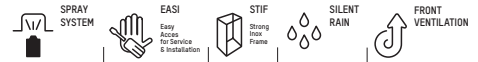
(**) WITH OUT LEGS
NDP 20 | 14/17cc.

ICE CUBE MODEL
MODELO CUBITO
MODEL GLAÇON



GALA | 23/30cc.

ICE CUBE MODEL
MODELO CUBITO
MODEL GLAÇON



FEATURES CARACTERÍSTICAS CARACTÉRISTIQUES

	PRODUCTION 24H. PRODUCCIÓN 24H. PRODUCTION 24H.		STORAGE ALMACÉN STOCKAGE		CYCLE CICLO CYCLE	COMPRESSOR COMPRESOR COMPRESSEUR	ABS	NET DIMENSIONS mm.(*) DIMENSIONES mm. SIN EMBALAR (*) DIMENSIONS mm. NON EMBALLÉ (*)			NET WEIGHT PESO NETO POIDS NET
	AIR COOLED COND. AIRE COND. AIR	WATER COOLED COND. AGUA COND. EAU	Kg.	CUBES CUBITOS GLAÇONS	CUBES CUBITOS GLAÇONS	CV/HP	WATTS WATIOS WATTS	X	Y	Z	
NDP 20 (**)	21Kg.	23Kg.	6	400	18	1/15	340	350	495	595	32Kg.
GALA NG 30	30Kg.	32Kg.	15	652	18	1/4	425	405	515	750	40Kg.
GALA NG 35	35Kg.	38Kg.	20	870	24	1/4	460	465	595	795	45Kg.
GALA NG 45	38Kg.	41Kg.	20	870	24	3/8	540	465	595	795	45Kg.
GALA NG 60	53Kg.	56Kg.	25	1087	36	3/8	650	535	595	795	58Kg.
GALA NG 80	70Kg.	74Kg.	35	1522	48	1/2	775	715	595	945	69Kg.
GALA NG 110	105Kg.	110Kg.	60	2609	60	7/8	1150	715	700	1050	89Kg.
GALA NG 150	148Kg.	155Kg.	75	3261	96	1 3/8	1350	860	700	1050	95Kg.

MODULAR MODULAR MODULAIRE

GALA MDP150 STACKABLE/APILABLE/EMPILABLES	145Kg.	150Kg.	MODULAR		84	1 3/8	1500	775	625	805	70Kg.
GALA MR400 STACKABLE/APILABLE/EMPILABLES TRIPHASE 380V/TRIFÁSICA 380V/TRIPHASÉ 380V OPTIONAL SINGLE PHASE 220V, 3CV, PRODUCTION 350Kg./OPCIONAL MONOFÁSICA 220V, 3CV, PRODUCCIÓN 350Kg.	380Kg.	380Kg.	MODULAR		192	5	3300 3200	1321	638	978	165Kg.
MR400 REMOTE AIR CONDENSER RC10S STACKABLE/APILABLE/EMPILABLES. TRIPHASE OR SINGLE PHASE/TRIFÁSICA O MONOFÁSICA/TRIPHASÉ OU MONOPHASÉ	380Kg.	-	-	-	192	5	3300	1321	638	978	158Kg.
	-	-	-	-	-	-	9300	746	425	566	131Kg.

ALL MODELS ARE FINISHED IN STAINLESS STEEL. WATER INLET IS 3/4" -28mm. REFRIGERANT R.404A | TODOS LOS MODELOS ACABADOS EN ACERO INOXIDABLE. ENTRADA DE AGUA 3/4"-28mm. REFRIGERANTE R.404A
LA CARROSERIE EST ENTIEREMENT EN ACIER INOXYDABLE. ARRIVÉE D'EAU 3/4"-28mm. RÉFRIGÉRANT R.404A
(*) WITH LEGS + 105-155mm. | CON PATAS + 105-155mm. | PIEDS AMOVIBLES (+ 105-155mm.)



INDUSTRIA TÉCNICA VALENCIANA, S.A.
POL. IND. SECTOR 13, AVDA. DELS HOSTALERS, 2
46394 RIBARROJA DE TURIA, VALENCIA, SPAIN
PHONE: +34 96 166 75 75 | FAX: +34 96 166 81 00
itv@itv.es | www.itv.es



BLACK JACK

Creation: Cocktail shaker
Type of Glass: Low, wide glass

Ingredients:
1/5 Grand Marnier yellow (2,5cl.)
1/5 Kahlúa (2,5cl.)
1/5 Coffee (2,5cl.)
2/5 Jack Daniel's (5cl.)

ABUNDANT AMOUNT OF GALA ICE

Preparation:
Pour the ingredients into the cocktail shaker together with an abundant amount of GALA ICE. Shake for 15s.
Serve the cocktail in a glass

Enjoy ITV cocktails responsibly



SPRAY SYSTEM
SISTEMA DE DUCHAS
SYSTÈME À DOUCHE



ICE MAKERS
MÁQUINAS
PRODUCTORAS
DE HIELO



SPIKA NG RANGE | **GAMA SPIKA NG**



SPIKA NG 60



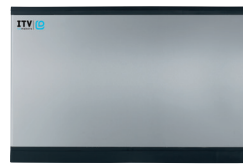
SPIKA NG 90



SPIKA NG 110



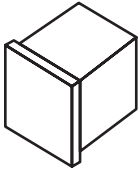
SPIKA NG 140



SPIKA MS220



SPIKA MS410



**SPIKA
FULL DICE CUBE**
CUBITO DADO
13cc.

ICE CUBE MODEL
MODELO CUBITO
MODEL GLAÇON



**SPIKA
HALF DICE CUBE**
CUBITO 1/2 DADO
6,5cc.

ICE CUBE MODEL
MODELO CUBITO
MODEL GLAÇON



**FEATURES
CARACTERISTICAS
CARACTÉRISTIQUES**

	PRODUCTION 24H. PRODUCCIÓN 24H. PRODUCTION 24H.		(1) STORAGE ALMACÉN STOCKAGE		CYCLE/CUBES CICLO/CUBITOS CYCLE/GLAÇONS		COMPRESSOR COMPRESOR COMPRESSEUR	(2) ABS	NET DIMENSIONS mm. [*] DIMENSIONES mm. SIN EMBALAR [*] DIMENSIONS mm. NON EMBALLÉ [*]			NET WEIGHT PESO NETO POIDS NET
	AIR COOLED COND. AIRE COND. AIR	WATER COOLED COND. AGUA COND. EAU	Kg.	CUBES CUBITOS GLAÇONS	1"	1/2"	CV	WATTS WATIOS WATTS	X	Y	Z	

SPIKA NG 60*	59Kg.	62Kg.	20	1500/3000	75	150	1/4	430/470	535	595	795	52Kg.
SPIKA NG 90*	90Kg.	93Kg.	32	2692/5384	120	240	1/3+	550/580	660	700	838	68Kg.
SPIKA NG 110*	110Kg.	113Kg.	35	2692/5384	120	240	1/2	600/650	660	700	838	71Kg.
SPIKA NG 140*	136Kg.	140Kg.	45	3461/6923	144	288	3/4	710/730	762	762	838	85Kg.

MODULAR MODULAR MODULAIRE

SPIKA MS220 STACKABLE/APILABLE/EMPLILABLES	220Kg.	236Kg.		BIN	200	400	3/4	1200	762	620	500	85Kg.
MS220 REMOTE AIR CONDENSER RC55	220Kg.	-		-	200	400	3/4	1200	762	620	500	85Kg.
	-	-		-	-	-	-	4600	619	425	417	73Kg.
STACKABLE/APILABLE/EMPLILABLES. TRIPHASE OR SINGLE PHASE/TRIFÁSICA O MONOFÁSICA/TRIPHASÉ OU MONOPHASÉ PRODUCCIÓN 350 KG, 3CV / 350 KG PRODUCTION, 3CV												
SPIKA MS410 STACKABLE/APILABLE/EMPLILABLES. TRIPHASE OR SINGLE PHASE/TRIFÁSICA O MONOFÁSICA/TRIPHASÉ OU MONOPHASÉ	405Kg.	416Kg.		BIN	800	400	1 1/2	1800	762	620	760	105Kg.
MR400 REMOTE AIR CONDENSER RC10S	405Kg.	416Kg.		-	800	400	1 1/2	1800	762	620	760	105Kg.
	-	-		-	-	-	-	9300	746	425	566	131Kg.
STACKABLE/APILABLE/EMPLILABLES. TRIPHASE OR SINGLE PHASE/TRIFÁSICA O MONOFÁSICA/TRIPHASÉ OU MONOPHASÉ												

(1) STANDARD STORAGE CAPACITY
(1) CAPACIDAD NOMINAL DEL DEPÓSITO
(1) CAPACITÉ DE STOCKAGE STANDARD
(2) CONSUMPTION AT 43°C ROOM TEMPERATURE, ACCORDING TO CLASS T (TROPICALISED) RULAE CLIMATIC CLASSIFICATION. CONSUMPTION DECREASES IN LOWER AMBIENT TEMPERATURES.
(2) CONSUMOS OBTENIDOS A TEMPERATURA AMBIENTE 43°C, SEGUN NORMAS PARA CLASIFICACIÓN CLIMÁTICA CLASE T (TROPICALIZADA). EL CONSUMO DISMINUYE EN TEMPERATURAS AMBIENTE INFERIORES.
AL REALIZAR EL PEDIDO INDICAR TAMAÑO CUBITO.
(2) CONSOMMATION OBTENUE À UNE TEMPERATURE AMBIANTE DE 43°C, SELON LES NORMES POUR LA CLASSIFICATION CLIMATIQUE CLASS T (TROPICALISÉE). LA CONSOMMATION DIMINUE DANS DES TEMPERATURES AMBIANTES INFÉRIEURES.
220V/50Hz-220V/60Hz-115/60Hz. ALL MODELS ARE FINISHED IN STAINLESS STEEL. WATER INLET IS 3/4"-28mm. REFRIGERANT R.404A | TODOS LOS MODELOS ACABADOS EN ACERO INOXIDABLE. ENTRADA DE AGUA 3/4"-28mm. REFRIGERANTE R.404A
LA CARROSSERIE EST ENTièrement EN ACIER INOXIDABLE. ARRIVÉE D'EAU 3/4"-28mm. RÉFRIGÉRANT R.404A
[*] WITH LEGS + 105-155mm. | CON PATAS + 105-155mm. | PIEDS AMOVIBLES (+ 105-155mm.)
AVAILABLE IN CUBE AND HALF-CUBE SIZES. SIZE OF CUBE: 22x22x22. SIZE OF HALF-CUBE: 22x11x22 | DISPONIBLE EN DOS TAMAÑOS DE CUBITO: 22x22x22 Y 22x11x22.

FIND THE BIN THAT FITS YOUR ICE MACHINE / COMBINACIÓN FABRICADORES HIELO MODULARES+SILOS

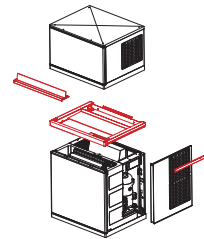
	S220		S350		S350L		S400		S401		S500		S700		SC50		SC250		SC350		SC850	
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
SPIKA MS220	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SPIKA MS410	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Stackable (two units maximum) with an ice delivery chute assembly.
Posibilidad de apilar dos unidades con kit de caída de hielo.

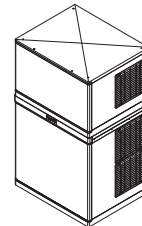
- SUGGESTED COMBINATION / ACONSEJABLE / COMBINACIÓN OPTIMA
- CHECK WITH ITV SERVICE / CONSULTAR SAT / COMBINACIÓN POSIBLE PERO NO OPTIMA



FULL DICE CUBE EVAPORATOR | MOLDE-EVAPORADOR HIELO CUBITO DADO SPIKA



[*] STACKING UNION KIT



SPIKA MS220+SPIKA MS410



MS220+S220

NEGRONI

Creation: Directly in the glass
Type of Glass: Medium-sized glass

Ingredients:
1/3 Martini Rosso (4cl)
1/3 gin (4cl.)
1/3 Campari (4cl.)
Decoration: 1 or 2 orange peels

ABUNDANT AMOUNT OF SPIKA ICE

Preparation:
· Pour the ingredients in a medium-sized glass
· Add an abundant amount of ice
· Stir with a bar spoon
· Decorate with 1 or 2 orange peels

Enjoy ITV cocktails responsibly



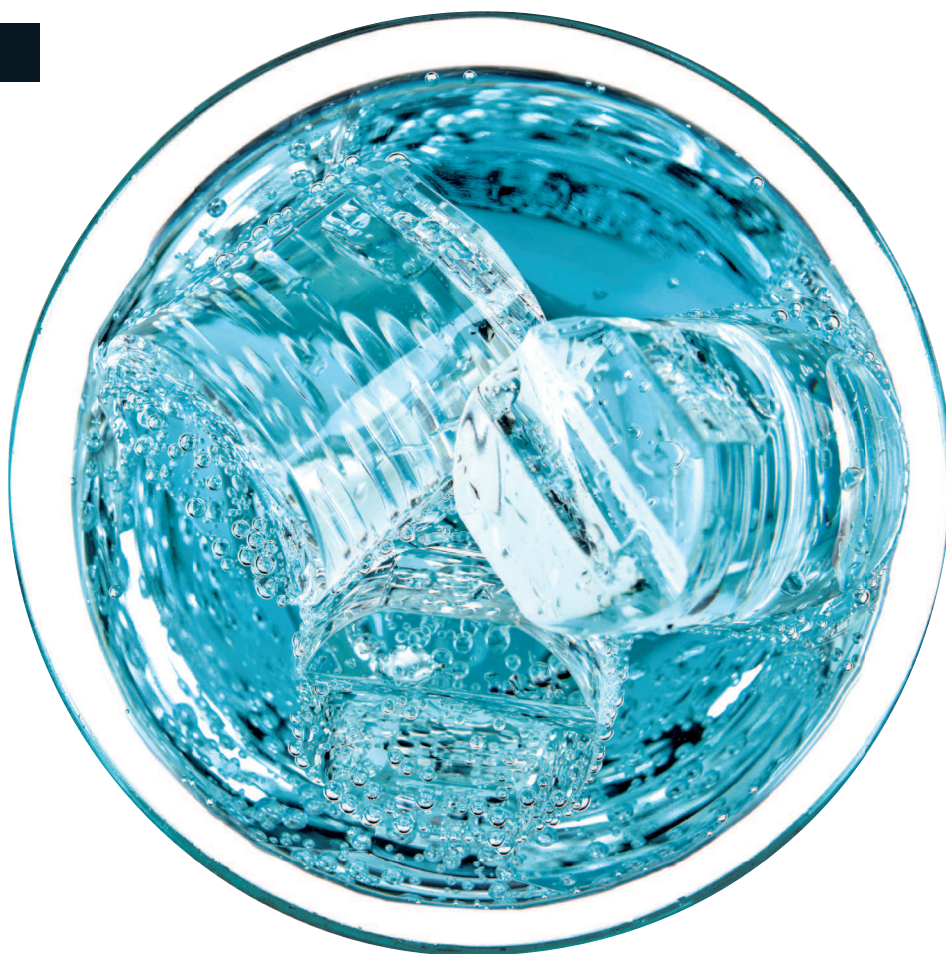
INDUSTRIA TÉCNICA VALENCIANA, S.A.
POL. IND. SECTOR 13, AVDA. DELS HOSTALERS, 2
46394 RIBARROJA DE TURIA, VALENCIA, SPAIN
PHONE: +34 96 166 75 75 | FAX: +34 96 166 81 00
itv@itv.es | www.itv.es



VERTICAL SYSTEM
SISTEMA VERTICAL
SYSTÈME VERTICAL



ICE MAKERS
MÁQUINAS
PRODUCTORAS
DE HIELO



PULSAR RANGE | **GAMA PULSAR**



PULSAR 25



PULSAR 35



PULSAR 45



PULSAR 65



PULSAR 85



PULSAR 145



PULSAR MP145

The PULSAR range is the Rolls-Royce of ice machines. The turbine system, patented and applied exclusively by ITV, makes them unique in the world. Without pumps or injectors or electronics, its revolutionary propulsion system permanently removes the effects of water's limescale on the machine.

The AISI304 stainless steel body, combined with bronze color anodized aluminum, make the Pulsar range the paradigm of design and robustness.

The testing of production and the tasks of cleaning and maintenance are much more simple due to the absence of showers and sprinklers, water pumps or water seals.

The turbine is responsible for watering the evaporator through impulsion.

The PULSAR range machines produce the cube of greatest consumption with outstanding productivity and security, in addition to endowing the pieces of ice with a standard characteristic of purity and finishing.

La gama PULSAR es el rolls-royce de las máquinas de hielo. El sistema de turbina, patentado y aplicado en exclusiva por ITV, las convierte en únicas en el mundo. Sin bombas, ni inyectores ni electrónica, su revolucionario sistema de propulsión elimina definitivamente los efectos de la cal del agua sobre la máquina.

La carrocería de acero inoxidable AISI304, en combinación con perfiles de aluminio anodizado color bronce, hacen de la gama Pulsar el paradigma del diseño y la robustez.

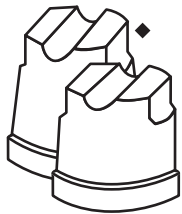
El testado de la producción y las tareas de limpieza y mantenimiento resultan mucho más sencillos por la ausencia de duchas y aspersores, bombas de agua ni retenes de agua. La turbina se encarga de regar con agua el evaporador por impulsión.

Las máquinas de la gama PULSAR fabrican el cubito de mayor consumo con una productividad y seguridad sobresalientes, además de dotar a las piezas de hielo de un estándar característico de pureza y acabado.

La gamme PULSAR est le Rolls-Royce des machines à glaçons. Le système de turbine, breveté et appliqué exclusivement par ITV, les rendent uniques au monde. Sans pompes, ni injection ni électronique, son système de propulsion révolutionnaire élimine définitivement les effets du calcaire de l'eau sur la machine. La carrosserie en acier inoxydable AISI304, de même que ses profilés en aluminium anodisé de couleur bronze, font de la gamme PULSAR le paradigme du design et de la robustesse.

Le testage de la production et les travaux de nettoyage et de maintenance sont plus simples grâce à l'absence d'aspersions, de pompes d'eau ou de systèmes de rétention d'eau. La turbine se charge d'arroser d'eau l'évaporateur par impulsion.

Les machines de la gamme PULSAR fabriquent le glaçon le plus consommé avec une productivité et une sécurité remarquables, en plus de produire des glaçons d'une grande pureté et finition.



PULSAR | 36/40cc. / *48/60cc.

ICE CUBE MODEL
MODELO CUBITO
MODEL GLAÇON



FEATURES CARACTERÍSTICAS CARACTÉRISTIQUES	PRODUCTION 24H. PRODUCCIÓN 24H. PRODUCTION 24H.		STORAGE ALMACÉN STOCKAGE		CYCLE CICLO CYCLE	COMPRESSOR COMPRESOR COMPRESSEUR	ABS	NET DIMENSIONS mm.(*) DIMENSIONES mm. SIN EMBALAR (*) DIMENSIONS mm. NON EMBALLÉ (*)			NET WEIGHT PESO NETO POIDS NET
	AIR COOLED COND. AIRE COND. AIR	WATER COOLED COND. AGUA COND. EAU	Kg.	CUBES CUBITOS GLAÇONS	CUBES CUBITOS GLAÇONS	C.V./HP	WATTS WATIOS WATTS	X	Y	Z	
PULSAR 25	25Kg.	28Kg.	15	417	24	1/6	330	410	740	510	44Kg.
PULSAR 35	30Kg.	33Kg.	20	556	24	1/5	355	410	790	510	49Kg.
PULSAR 45	47Kg.	52Kg.	22	611	24	3/8	337	525	870	555	60Kg.
PULSAR 65	62Kg.	67Kg.	30	833	48	3/8	537	685	870	555	75Kg.
PULSAR 85	80Kg.	85Kg.	60	1667	60	3/8	646	685	1120	555	90Kg.
PULSAR 145	135Kg.	140Kg.	80	2222	84	7/8	700	685	1120	705	100Kg.

MODULAR MODULAR MODULAIRE

* 48/60cc. CUBES

PULSAR MP145	135Kg.	140Kg.			84	1	950	685	870	555	75Kg.
--------------	--------	--------	--	--	----	---	-----	-----	-----	-----	-------

ALL MODELS ARE FINISHED IN STAINLESS STEEL. WATER INLET IS 3/4". REFRIGERANT R.404A | TODOS LOS MODELOS ACABADOS EN ACERO INOXIDABLE. ENTRADA DE AGUA 3/4". REFRIGERANTE R.404A | LA CARROSSERIE EST ENTIÈREMENT EN ACIER INOXYDABLE. ARRIVÉE D'EAU 3/4"-28mm. RÉFRIGÉRANT R.404A | PRODUCTION FIGURES AT 20°C AIR AND 15°C WATER | PRODUCCIÓN EN CONDICIONES ÓPTIMAS TEMPERATURA: AMBIENTE 20°C Y 15°C AGUA | MP145 F1 OPCIONAL CONDENSADOR REMOTO | (*) WITH EXTRA FEET INCREASE + 80mm. | CON PATAS HEMBRAS + 80mm. | AVEC PIEDS SUPPLEMENTAIRES + 80mm.



INDUSTRIA TÉCNICA VALENCIANA, S.A.
POL. IND. SECTOR 13, AVDA. DELS HOSTALERS, 2
46394 RIBARROJA DE TURIA, VALENCIA, SPAIN
PHONE: +34 96 166 75 75 | FAX: +34 96 166 81 00
itv@itv.es | www.itv.es



BLUE SKY

Creation: Directly in the glass **Type of Glass:** Low, wide glass

Ingredients:

1/8 vanilla vodka (1cl.), 1/8 Zubrowka (1cl.)
1/8 apple liqueur (1cl.), 1/8 blue curaçao (1cl.)
4/8 Bombay Sapphire gin (4cl.)
1 small bottle of tonic

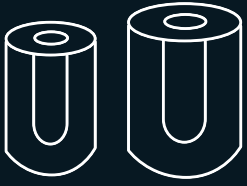
Preparation:

. Pour the ingredients, 7 PULSAR ice cubes and the small bottle of tonic in a low, wide glass.
. Separately, pour the ingredients, except for the tonic, in a mixing glass, along with an abundant amount of PULSAR ice.
. Stir for 15s
. Serve the cocktail and the tonic over the ice with extreme care
. Decorate with 2 or 3 slices star fruit and a stirrer

Enjoy ITV cocktails responsibly



TURBO SYSTEM
SISTEMA TURBO
SYSTÈME TURBO



ICE MAKERS
MÁQUINAS
PRODUCTORAS
DE HIELO



QUASAR RANGE | **GAMA QUASAR**



QUASAR 20C

QUASAR 30C

QUASAR 40C

QUASAR 50C

QUASAR 60C

QUASAR 90C

QUASAR 130C

QUASAR 150C

QUASAR M0200

Designed to produce ice in the most adverse conditions of water quality and in the least adequate sites, the QUASAR machines have an average life span of 18 years. The palette system makes electronics and water filters unnecessary. It produces a semi-hollow cube whose characteristics are compensated for, in order to achieve productive balance.

The QUASAR machines are "tropicalized," so that they can operate in countries with very high average temperatures. And thanks to the absence of thermostats, the QUASAR range also operates at very low temperatures. The manufacturing design is simple, reliable and without electronics. The body is all stainless steel AISI 304 easily detachable, with a collapsible door towards the interior. In the two versions (cooling by air and by water) it is manufactured to 220v/50, 220v/60 and 115v/60Hz.

The range of QUASAR machines produces a singular cube, which can also be retouched for convenience. The weight of the ice and the volume it displaces compensate the eyelet visible at one of its ends to ensure maximum productivity.

Diseñadas para fabricar hielo en las condiciones más adversas de calidad de agua y en los emplazamientos menos adecuados, las máquinas QUASAR tienen una vida media de 18 años. El sistema de paletas hace innecesarios la electrónica y los filtros de agua. Produce un cubito semihueco cuyas formas características se compensan para lograr el equilibrio productivo.

Las máquinas QUASAR están tropicalizadas, de manera que pueden funcionar en países con temperaturas medias muy altas. Y gracias a la ausencia de termostatos, la gama Quasar también funciona a temperaturas muy bajas. El diseño de fabricación es sencillo, fiable y sin electrónica.

La carrocería es toda de acero inoxidable AISI 304 fácilmente desmontable, con puerta abatible hacia el interior. En las dos versiones (refrigeración por aire y por agua) se fabrica a 220v/50, 220v/60 y 115v/60Hz.

La gama de máquinas QUASAR produce un cubito de forma singular, que además puede retocarse a conveniencia. El gramaje del hielo y el volumen que desplaza compensan el ojal visible en uno de sus extremos para asegurar la máxima productividad.

Des machines conçues pour fabriquer de la glace dans les conditions les plus défavorables de qualité d'eau et dans les zones les moins adéquates, les machines QUASAR ont une durée de vie moyenne de 18 ans. Le système de truelles remplace l'électronique et les filtres d'eau. Elle fabrique un glaçon semi creux où ses formes caractéristiques sont compensées pour atteindre l'équilibre de la production.

Les machines QUASAR sont tropicalisées, de telle manière qu'elles peuvent fonctionner dans des pays avec des températures très élevées. Et grâce à l'absence de thermostats, la gamme QUASAR fonctionne également à de très basses températures. Le design de fabrication est simple, fiable et sans électronique.

La carrosserie est toute en acier inoxydable AISI 304 facilement démontable, avec une porte abattable vers l'intérieur. Dans les deux versions (réfrigération par air et par eau) elles se fabriquent à 220v/50, 220v/60 et 115v/60Hz.

La gamme de machines QUASAR produit un glaçon de forme singulière, qui peut être également retouchée à votre convenance. Le grammage de glace et son volume compensent l'orifice visible sur l'un de ses côtés, pour assurer une productivité maximale.



QUASAR
20cc.
ICE CUBE MODEL
MODELO CUBITO
MODEL GLAÇON



QUASAR
25cc.
ICE CUBE MODEL
MODELO CUBITO
MODEL GLAÇON



FEATURES

CARACTERÍSTICAS CARACTÉRISTIQUES

PRODUCTION 24H.
PRODUCCIÓN 24H.
PRODUCTION 24H.

AIR COOLED
COND. AIRE
COND. AIR

WATER COOLED
COND. AGUA
COND. EAU

STORAGE
ALMACÉN
STOCKAGE

Kg.

CUBES
CUBITOS
GLAÇONS

CYCLE
CICLO
CYCLE

CUBES
CUBITOS
GLAÇONS

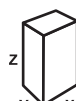
COMPRESSOR
COMPRESOR
COMPRESSEUR

CV/HP

ABS

WATTS
WATIOS
WATTS

NET DIMENSIONS mm.(*)
DIMENSIONES mm.
SIN EMBALAR (*)
DIMENSIONS mm.
NON EMBALLÉ (*)



NET WEIGHT
PESO NETO
POIDS NET

	AIR COOLED COND. AIRE COND. AIR	WATER COOLED COND. AGUA COND. EAU	Kg.	CUBES CUBITOS GLAÇONS	CUBES CUBITOS GLAÇONS	CV/HP	WATTS WATIOS WATTS	X	Y	Z	NET WEIGHT PESO NETO POIDS NET
⁽¹⁾ QUASAR 20C (20CC.)	22Kg.	24Kg.	9	450	15	1/4	287	401	506	643	36Kg.
⁽¹⁾ QUASAR 30C (20CC.)	31Kg.	33Kg.	12	600	25	1/4	293	401	506	698	39Kg.
⁽¹⁾ QUASAR 40C (20CC.)	38Kg.	40Kg.	12	600	25	1/4	421	401	506	698	40Kg.
⁽²⁾ QUASAR 50C (20CC.)	48Kg.	51Kg.	25	1250	35	1/3	550	513	557	811	48Kg.
⁽²⁾ QUASAR 60C (20CC.)	55Kg.	60Kg.	30	1500	45	3/8	650	593	557	934	55Kg.
⁽²⁾ QUASAR 90C (25CC.)	75Kg.	81Kg.	37	1850	55	1/2	775	673	557	984	60Kg.
⁽²⁾ QUASAR 130C (25CC.)	122Kg.	130Kg.	50	2500	80	5/8	800	843	557	984	80Kg.
⁽³⁾ QUASAR 150C (25CC.)	135Kg.	140Kg.	100	4000	56	7/8	800	840	700	1150	95Kg.

MODULAR MODULAR MODULAIRE

QUASAR MQ200 (25CC.)	180Kg.	190Kg.	-	-	80	2x1/2	1550	690	565	1125	100Kg.
STACKABLE/APILABLE/EMPLABLES											

ALL MODELS ARE FINISHED IN STAINLESS STEEL. WATER INLET IS 3/4". REFRIGERANT R.404A | TODOS LOS MODELOS ACABADOS EN ACERO INOXIDABLE. ENTRADA DE AGUA 3/4". REFRIGERANTE R.404A | LA CARROSERIA EST ENTIERAMENTE EN ACIER INOXIDABLE. ARRIVÉE D'EAU 3/4"-28mm. RÉFRIGÉRANT R.404A | PRODUCTION FIGURES AT 20°C AIR AND 15°C WATER | PRODUCCIÓN EN CONDICIONES ÓPTIMAS TEMPERATURA: AMBIENTE 20°C Y 15°C AGUA

(1) WITH EXTRA FEET INCREASE + 57mm. | CON PATAS HEMBRAS + 57mm. | AVEC PIEDS SUPPLEMENTAIRES + 57mm.

(2) WITH EXTRA FEET + 105mm. ADJUSTABLE TO 155mm. | CON PATAS + 105mm. AJUSTABLE HASTA 155mm. | AVEC DE PIEDS + 105mm. AJUSTABLE JUSQU'À 155mm.

(3) WITH EXTRA FEET + 117mm. ADJUSTABLE TO 140mm. | CON PATAS + 117mm. AJUSTABLE HASTA 140mm. | AVEC DE PIEDS + 117mm. AJUSTABLE JUSQU'À 140mm.



CARUSO

Creation: Cocktail shaker
Type of Glass: Cocktail glass

Ingredients:
1/3 gin (4cl)
1/3 Martini Extra Dry (4cl)
1/3 green menthe cream (4cl)

3-4 QUASAR ICE CUBES

Preparation:
. Pour the ingredients into the cocktail shaker together with an abundant amount of QUASAR ice
. Shake for 15s
. Serve in a cocktail glass

Enjoy ITV cocktails responsibly



PADDLE SYSTEM
SISTEMA DE PALETAS
SYSTÈME À PALETES



ICE MAKERS
MÁQUINAS
PRODUCTORAS
DE HIELO



SUPER STAR RANGE | **GAMA SUPER STAR**



SUPER STAR 45



SUPER STAR 60



SUPER STAR 80



SUPER STAR 110



SUPER STAR 150



SUPER STAR PLUS MDP150



SUPER STAR PLUS MR400

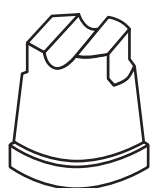
The SUPER STAR range responds to the demand of large-sized cubes, especially in the Night Club market. With this objective, the SUPER STAR machines base their productivity on simple and agile maintenance (structure of four autonomous columns), anti-limescale system (elastic shower) and frontal ventilation.

To accurately control the production, two separate thermostats help regulate both the production time and the amount of ice stored.

A cleaning switch allows water to circulate without the need to connect the cold, which facilitates perfect system cleaning.

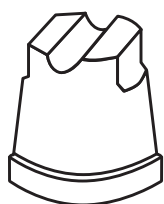
The SUPER STAR model is low-counter, and does not lose productivity when it's built-in. The door, made of stainless steel, has a dampening system patented by ITV.

Ideal for the typical tube-glass drinks in massive environments, although not all glass widths support the use of this cube. It is not recommended for Premium drinks.



SUPER STAR | 48/52cc.

ICE CUBE MODEL
MODELO CUBITO
MODEL GLAÇON



SUPER STAR PLUS | 65/68cc.

ICE CUBE MODEL
MODELO CUBITO
MODEL GLAÇON

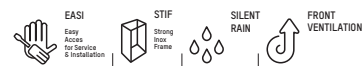
La gamme SUPER STAR répond à la demande de glaçons de grande taille, spécialement conçus pour le marché du Night Club. Avec cet objectif, les machines SUPER STAR basent leur productivité sur une maintenance simple et rapide (structure de quatre colonnes autonomes), système anticalcaire (aspersion élastique) et ventilation frontale.

Pour contrôler, en toute précision, la production, chaque thermostat aide à ajuster le temps de production et la quantité de glaçons stockée.

L'interrupteur de nettoyage permet la circulation de l'eau sans besoin de connecter le froid, ce qui facilite un nettoyage parfait du système.

Le modèle SUPER STAR s'installe sous comptoir, sans pour autant perdre en productivité lorsqu'il est encastré. La porte en acier inoxydable, dispose d'un système d'amortissement breveté par ITV.

Idéal pour les boissons en verre long pour production en masse, bien que tous les verres n'admettent pas ce type de glaçon. Non recommandé pour les boissons Premium.



FEATURES
CARACTERÍSTICAS
CARACTÉRISTIQUES



SUPER STAR
48/52cc.

PRODUCTION 24H. PRODUCCIÓN 24H. PRODUCTION 24H.	AIR COOLED COND. AIRE COND. AIR		WATER COOLED COND. AGUA COND. EAU		STORAGE ALMACÉN STOCKAGE	CYCLE CICLO CYCLE	COMPRESSOR COMPRESOR COMPRESSEUR	ABS	NET DIMENSIONS mm.(*) DIMENSIONES mm. SIN EMBALAR (*) DIMENSIONS mm. NON EMBALLÉ (*)			NET WEIGHT PESO NETO POIDS NET
	X	Y	Z	X	Y	Z	CV/HP	WATTS WATIOS WATTS	X	Y	Z	
SUPER STAR NG45	38Kg.	41Kg.	20	417	18	3/8	540	465	595	795	45Kg.	
SUPER STAR NG60	48Kg.	51Kg.	25	521	24	3/8	650	535	595	795	58Kg.	
SUPER STAR NG80	69Kg.	71Kg.	35	729	33	1/2	780	715	595	945	69Kg.	
SUPER STAR NG110	98Kg.	106Kg.	60	1250	44	7/8	1150	715	700	1050	89Kg.	
SUPER STAR NG150	155Kg.	162Kg.	75	1562	84	1 3/8	1350	860	700	1050	95Kg.	



SUPER STAR
48/52cc.



SUPER STAR PLUS
65/68cc.

MODULAR MODULAR MODULAIRE

S. STAR PLUS MDP150 STACKABLE/APILABLE/EMPILABLES	130Kg.	135Kg.	MODULAR	66	1 3/8	1800	775	625	805	70Kg.
S. STAR PLUS MR400 STACKABLE/APILABLE/EMPILABLES TRIPHASE 380V/TRIFÁSICA 380V/TRIPHASÉ 380V OPTIONAL SINGLE PHASE 220V, 3CV, PRODUCTION 350Kg./OPCIONAL MONOFÁSICA 220V, 3CV, PRODUCCIÓN 350Kg.	400Kg.	400Kg.	MODULAR	140	5	3400 3300	1321	638	978	165Kg.
MR400 REMOTA AIRE CONDENSADOR RC10S STACKABLE/APILABLE/EMPILABLES. TRIPHASE OR SINGLE PHASE/TRIFÁSICA O MONOFÁSICA/TRIPHASÉ OU MONOPHASÉ	380Kg.	-	-	192	5	3300	1321	638	978	158Kg.
	-	-	-	-	-	200	746	425	566	131Kg.

ALL MODELS ARE FINISHED IN STAINLESS STEEL. WATER INLET IS 3/4"-28mm. REFRIGERANT R.404 | TODOS LOS MODELOS ACABADOS EN ACERO INOXIDABLE. ENTRADA DE AGUA 3/4"-28mm. REFRIGERANTE R.404
LA CARROSSERIE EST ENTièrement EN ACIER INOXIDABLE. ARRIVÉE D'EAU 3/4"-28mm. RÉFRIGÉRANT R.404
(*) WITH LEGS + 105-155mm. (CON PATAS + 105-155mm. (PIEDS AMOVIBLES (+ 105-155mm.)

MANGO DAIQUIRI

Creation: Directly in the glass Type of Glass: Snifter glass

Ingredients:

- Frozen mango puree (60gr.)
- Pineapple syrup (1cl.)
- Lime juice (1cl.)
- Passion fruit juice (2cl.)
- White Cuban rum (4cl.)

3-4 SUPER STAR ICE CUBES

Preparation:

- Mix and serve directly in the glass
- Decorate with a pineapple slice

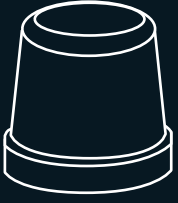
Enjoy ITV cocktails responsibly



INDUSTRIA TÉCNICA VALENCIANA, S.A.
POL. IND. SECTOR 13, AVDA. DELS HOSTALERS, 2
46394 RIBARROJA DE TURIA, VALENCIA, SPAIN
PHONE: +34 96 166 75 75 | FAX: +34 96 166 81 00
itv@itv.es | www.itv.es



SPRAY SYSTEM
SISTEMA DE DUCHAS
SYSTÈME À DOUCHE

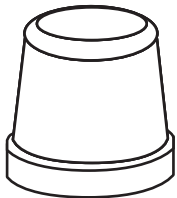
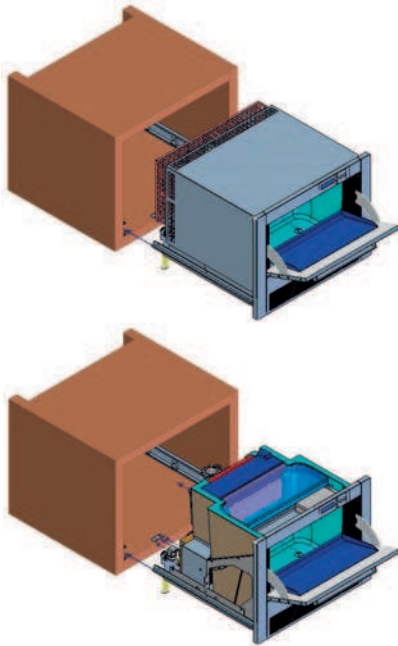


ICE MAKERS
MÁQUINAS
PRODUCTORAS
DE HIELO



KITCHEN ICE

TIMER CONTROL PROGRAMMABLE
ICE BIN STORAGE CAPACITY UP 8KG. AUTOMATIC STOP
ICE THICKNESS ADJUSTABLE



GALA | 22 cc.

ICE CUBE MODEL
MODELO CUBITO
MODEL GLAÇON



FEATURES
CARACTERÍSTICAS
CARACTÉRISTIQUES

PRODUCTION 24H.
PRODUCCIÓN 24H.
PRODUCTION 24H.

STORAGE
ALMACÉN
STOCKAGE

Kg. CUBES
CUBITOS
GLAÇONS

CYCLE
CICLO
CYCLE

CUBES
CUBITOS
GLAÇONS

COMPRESSOR
COMPRESOR
COMPRESSEUR

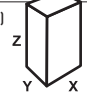
CV/HP

ABS

WATTS
WATIOS
WATTS

NET DIMENSIONS mm.(*)
DIMENSIONES mm.
SIN EMBALAR (*)
DIMENSIONS mm.
NON EMBALLÉ (*)

X Z Y



NET WEIGHT
PESO NETO
POIDS NET

KITCHEN ICE

10Kg.

8

364

12

1/5

330

458

595

575

40Kg.



INDUSTRIA TÉCNICA VALENCIANA, S.A.
POL. IND. SECTOR 13, AVDA. DELS HOSTALERS, 2
46394 RIBARROJA DE TURIA, VALENCIA, SPAIN
PHONE: +34 96 166 75 75 | FAX: +34 96 166 81 00
itv@itv.es | www.itv.es



BLACK JACK

Creation: Cocktail shaker
Type of Glass: Low, wide glass

Ingredients:
1/5 Grand Marnier yellow (2,5cl.)
1/5 Kahlúa (2,5cl.)
1/5 Coffee (2,5cl.)
2/5 Jack Daniel's (5cl.)

ABUNDANT AMOUNT OF GALA ICE

Preparation:
· Pour the ingredients into the cocktail shaker together with an abundant amount of GALA ice
· Shake for 15s
· Serve the cocktail in a glass

Enjoy ITV cocktails responsibly



SPRAY SYSTEM
SISTEMA DE DUCHAS
SYSTÈME À DOUCHE