



ICE MAKERS  
MÁQUINAS  
PRODUCTORAS  
DE HIELO



---

## PULSAR NG RANGE | GAMA PULSAR NG



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.

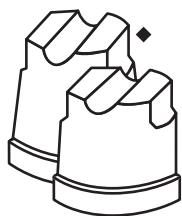
El testado de la producción y las tareas de limpieza y mantenimiento resultan mucho más sencillos por la ausencia de duchas y aspersores, bombas de agua ni retenes de agua. La turbina se encarga de regar con agua el evaporador por impulsión.

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	
<b>PULSAR 25</b>	25Kg.	28Kg.	15	417	24	1/6	330	410	740	510	44Kg.
<b>PULSAR 35</b>	30Kg.	33Kg.	20	556	24	1/5	355	410	790	510	49Kg.
<b>PULSAR 45</b>	47Kg.	52Kg.	22	611	24	3/8	337	525	870	555	60Kg.
<b>PULSAR 65</b>	62Kg.	67Kg.	30	833	48	3/8	537	685	870	555	75Kg.
<b>PULSAR 85</b>	80Kg.	85Kg.	60	1667	60	3/8	646	685	1120	555	90Kg.
<b>PULSAR 145</b>	135Kg.	140Kg.	80	2222	84	7/8	700	685	1120	705	100Kg.

## MODULAR MODULAR MODULAIRE

◆ 48/60cc. CUBES

<b>PULSAR MP145</b>	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 CARROSSIERE EST ENTIEREMENT 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.

To permit the incorporation of improvements derived from our constant research, these characteristics may be modified without prior notice.  
Para permitir incorporar las mejoras derivadas de nuestra constante investigación, estas características podrán ser modificadas sin previo aviso.



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