

PULSAR RANGE | GAMA PULSAR

25 | 35 | 45 | 65 | 85 | 145 | MP145



PULSAR 25



PULSAR 35



PULSAR 45



PULSAR 65



PULSAR 85



PULSAR 145



MP145



THE SAFEST TECHNOLOGY, EXCLUSIVE FROM ITV

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.

Standard equipment includes: ice storage made of high-strength plastic material; polyurethane insulation injected 'in situ'; heavy-duty door with patented ITV dampers and turbine motor for continuous operation

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 TECNOLOGÍA MÁS SEGURA SÓLO PUEDE SER EXCLUSIVA DE ITV

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.

El equipamiento estándar incluye: cuba de almacenaje de material plástico de alta resistencia; aislamiento de poliuretano inyectado 'in situ'; puerta muy resistente con amortiguadores ITV patentados y motor turbina para servicio continuo.

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.

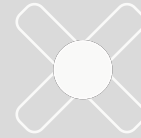




PULSAR
34 GR



MP
52 GR



SISTEMA TURBO
SISTEMA TURBO

PULSAR 25

PULSAR 35

PULSAR 45

	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA
DIMENSIONS (WxDxH) DIMENSIONS (LxPxA)	410 x 510 x 740*		410 x 510 x 790*		525 x 555 x 870*	
(1) PRODUCTION 24H (1) PRODUCCIÓN 24H	25 Kg.	28 Kg.	30 Kg.	33 Kg.	47 Kg.	52 Kg.
STORAGE ALMACÉN	15 Kg. 417 cubitos cubos		20 Kg. 556 cubitos cubos		22 Kg. 611 cubitos cubos	
CYCLE (CUBES) CICLO (CUBITOS)	24		24		24	
COMPRESSOR COMPRESOR	1/6 CV		1/5 CV		3/8 CV	
(2) MAX. POWER INP. (2) POT. MÁX. ABS.	330 W / l		355 W / l		537 W / l	
NET WEIGHT PESO NETO	44 Kg.		49 Kg.		60 Kg.	

(1) PRODUCTION AT 20°C ROOM TEMPERATURE>15°C WATER TEMPERATURE. (2) MAXIMUM POWER ABSORBED IN CONDITIONS OF ROOM TEMPERATURE OF 43°C, ACCORDING TO THE RULES FOR CLASS T CLIMATIC CLASSIFICATION (TROPICALIZED). THE CONSUMPTION DECREASES AT LOWER ROOM TEMPERATURES. *WITH EXTRA FEET +80mm.

(1) PRODUCCIÓN A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE Y 15°C TEMPERATURA AGUA (2) MÁXIMA POTENCIA ABSORBIDA EN CONDICIONES DE TEMPERATURA AMBIENTE DE 43°C, SEGÚN NORMAS PARA LA CLASIFICACIÓN CLIMÁTICA CLASE T (TROPICALIZADA). EL CONSUMO DISMINUYE EN TEMPERATURAS AMBIENTE INFERIORES. *CON PATAS +80mm.

PULSAR 65

PULSAR 85

PULSAR 145

MP 145

	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA	AIR AIRE	WATER AGUA
DIMENSIONS (WxDxH) DIMENSIONS (LxPxA)	685 x 555 x 870*		685 x 555 x 1120*		685 x 705 x 1120*		685 x 555 x 870	
(1) PRODUCTION 24H (1) PRODUCCIÓN 24H	62 Kg.	67 Kg.	80 Kg.	85 Kg.	135 Kg.	140 Kg.	135 Kg.	140 Kg.
STORAGE ALMACÉN	30 Kg. 833 cubitos cubos		60 Kg. 1667 cubitos cubos		80 Kg. 2222 cubitos cubos		MODULAR	
CYCLE (CUBES) CICLO (CUBITOS)	48		60		84		84	
COMPRESSOR COMPRESOR	3/8 CV		3/8 CV		7/8 CV		1 CV	
(2) MAX. POWER INP. (2) POT. MÁX. ABS.	537 W / l		646 W / l		700 W / l		950 W / l	
NET WEIGHT PESO NETO	75 Kg.		90 Kg.		100 Kg.		75 Kg.	

(1) PRODUCTION AT 20°C ROOM TEMPERATURE>15°C WATER TEMPERATURE. (2) MAXIMUM POWER ABSORBED IN CONDITIONS OF ROOM TEMPERATURE OF 43°C, ACCORDING TO THE RULES FOR CLASS T CLIMATIC CLASSIFICATION (TROPICALIZED). THE CONSUMPTION DECREASES AT LOWER ROOM TEMPERATURES. *WITH EXTRA FEET +80mm.

(1) PRODUCCIÓN A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE Y 15°C TEMPERATURA AGUA (2) MÁXIMA POTENCIA ABSORBIDA EN CONDICIONES DE TEMPERATURA AMBIENTE DE 43°C, SEGÚN NORMAS PARA LA CLASIFICACIÓN CLIMÁTICA CLASE T (TROPICALIZADA). EL CONSUMO DISMINUYE EN TEMPERATURAS AMBIENTE INFERIORES. *CON PATAS +80mm.



ITV ICE MAKERS, S.L.
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
info@itv.es | www.itv.es

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.

