

PULSAR

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.

A TECNOLOGIA MAIS SEGURA SÓ PODE SER EXCLUSIVA DA ITV

A gama PULSAR é o rolls-royce das máquinas de gelo. O sistema de turbina, patenteado e aplicado exclusivamente pela ITV, converte-as em únicas no mundo. Sem bombas, nem injetores, nem electrónica, o seu revolucionário sistema de propulsão elimina definitivamente os efeitos da cal da água da máquina. A estrutura exterior em aço inoxidável AISI 304, em combinação com perfis de alumínio anodizado cor bronce, fazem da gama PULSAR o ex-líbris do design e da robustez.

A testagem da produção, bem como as tarefas de limpeza e manutenção tornam-se muito mais fáceis devido à ausência de duchas e aspersores, de bombas de água e de relés. A turbina encarrega-se de regar o evaporador por impulsão com água.

O equipamento standard inclui: depósito de armazenamento de material plástico de alta resistência, isolamento de poliuretano injetado in situ, porta altamente resistente com amortecedores ITV patenteados e motor turbina para serviço contínuo.

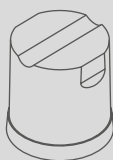
As máquinas da gama PULSAR fabricam o cubo de gelo mais consumido, com uma produtividade e segurança extraordinárias, além de dotarem as pedras de gelo de um nível de pureza e acabamento únicos.





PULSAR

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



PULSAR
34 gr



PULSAR 25

410 x 510 x 740

CON PATAS COM PÉS +80mm.



PULSAR 35

410 x 510 x 790

CON PATAS COM PÉS +80mm.



PULSAR 45

525 x 555 x 870

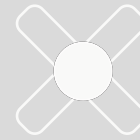
CON PATAS COM PÉS +80mm.

DIMENSIONES (mm)
(LxPxA)



	AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA
CONDENSACIÓN CONDENSAÇÃO						
REF:	9017	-	9019	9020	9020	9022
(1) PRODUCCIÓN 24H (1) PRODUÇÃO 24H	25 Kg.	28 Kg.	30 Kg.	33 Kg.	47 Kg.	52 Kg.
ALMACÉN ARMAZÉM	15 Kg. 417 cubitos cubos		20 Kg. 556 cubitos cubos		22 Kg. 611 cubitos cubos	
CICLO (CUBITOS) CICLO (CUBOS)	24		24		24	
COMPRESOR COMPRESSOR	1/6 CV		1/5 CV		3/8 CV	
(2) POT. MÁX. ABSORBIDA (2) POT. MÁX. ABSORVIDA	330 W / I		355 W / I		537 W / I	
PESO NETO PESO LIQUIDO	44 Kg.		49 Kg.		60 Kg.	
PRECIO P.V.P. PREÇO P.V.P.						

(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.



PULSAR 65

685 x 555 x 870

CON PATAS COM PÉS +80mm.



PULSAR 85

685 x 555 x 1120

CON PATAS COM PÉS +80mm.



PULSAR 145

685 x 705 x 1120

CON PATAS COM PÉS +80mm.



MP145

685 x 555 x 870



AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA	AIRE AR	AGUA ÁGUA
9023	9024	9025	9026	9027	9028	9037	9038
62 Kg.	67 Kg.	80 Kg.	85 Kg.	135 Kg.	140 Kg.	135 Kg.	140 Kg.
30 Kg. 833 cubitos cubos		60 Kg. 1667 cubitos cubos		80 Kg. 2222 cubitos cubos		MODULAR	
48		60		84		84	
3/8 CV		3/8 CV		7/8 CV		1 CV	
537 W / I		646 W / I		700 W / I		950 W / I	
75 Kg.		90 Kg.		100 Kg.		75 Kg.	

(1) PRODUÇÃO MÁXIMA A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE E 15°C TEMPERATURA ÁGUA (2) POTÊNCIA ABSORVIDA EM CONDIÇÕES DE TEMPERATURA AMBIENTE DE 43°C, SEGUNDO NORMAS PARA A CLASSIFICAÇÃO CLIMÁTICA CLASSE T (TROPICALIZADA). O CONSUMO DIMINUI COM TEMPERATURAS AMBIENTE INFERIORES.