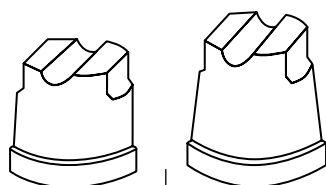


PULSAR



36/40 cc.

48/60 cc.

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*; 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.

* Excepto modelos P25 y P35



36/40 cc.

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, patentado 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-libris 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 patentados* 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.

* Exceto os P25 e P35



MP145, MP401, MP801 | 48/60cc.

PULSAR

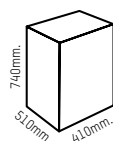


25 | 35 | 45 | 65 | 85 | 145 | MP145 | MP401 | MP801



CARACTERÍSTICAS

PRODUCCIÓN 24H. PRODUÇÃO 24H. (1)	ALMACÉN ARMAZÉM		CICLO CUBITOS CUBOS	COMPRESOR COMPRESOR C.V.	POTENCIA MÁX. ABSORBIDA POTÊNCIA MÁX. ABSORVIDA (2)	PESO NETO PESO LÍQUIDO	PRECIO P.V.P. PREÇO P.V.P.
	Kg.	CUBITOS CUBOS					



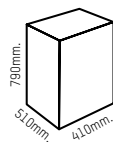
PULSAR 25 AIRE/AR
PULSAR 25 AGUA/ÁGUA

25 Kg.
28 Kg.

15 417 24 1/6 330

44 Kg. 1.861 €
1.892 €

CON PATAS +80mm. | COM PÉS +80mm.



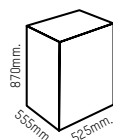
PULSAR 35 AIRE/AR
PULSAR 35 AGUA/ÁGUA

30 Kg.
33 Kg.

20 556 24 1/5 355

49 Kg. 2.134 €
2.193 €

CON PATAS +80mm. | COM PÉS +80mm.



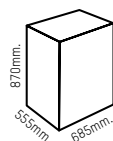
PULSAR 45 AIRE/AR
PULSAR 45 AGUA/ÁGUA

47 Kg.
52 Kg.

22 611 24 3/8 537

60 Kg. 2.335 €
2.463 €

CON PATAS +80mm. | COM PÉS +80mm.



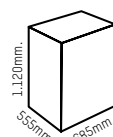
PULSAR 65 AIRE/AR
PULSAR 65 AGUA/ÁGUA

62 Kg.
67 Kg.

30 833 48 3/8 537

75 Kg. 2.899 €
3.003 €

CON PATAS +80mm. | COM PÉS +80mm.



PULSAR 85 AIRE/AR
PULSAR 85 AGUA/ÁGUA

80 Kg.
85 Kg.

60 1667 60 3/8 646

90 Kg. 3.567 €
3.671 €

CON PATAS +80mm. | COM PÉS +80mm.

(1) PRODUCCIÓN A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE > 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.

(1) PRODUÇÃO MÁXIMA A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE > 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

PULSAR



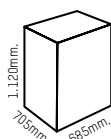
25 | 35 | 45 | 65 | 85 | 145 | MP145 | MP401 | MP801



PULSAR

CARACTERÍSTICAS

PRODUCCIÓN 24H. PRODUÇÃO 24H. (1)	ALMACÉN ARMAZÉM		CICLO	COMPRESOR COMPRESSOR	POTENCIA MÁX. ABSORBIDA POTÊNCIA MÁX. ABSORVIDA (2)	PESO NETO PESO LÍQUIDO	PRECIO P.V.P. PREÇO P.V.P.
	Kg.	CUBITOS CUBOS	CUBITOS CUBOS	C.V.	WATIOS		EUROS



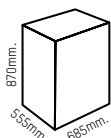
PULSAR 145 AIRE/AR
PULSAR 145 AGUA/ÁGUA

135 Kg.	80	2222	84	7/8	700	100 Kg.	4.486 €
140 Kg.							4.595 €

CON PATAS +80mm. | COM PÉS +80mm.



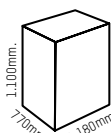
MODULARES



MP145 AIRE/AR
MP145 AGUA/ÁGUA

135 Kg.	MODULAR	84	1	950	75 Kg.	3.896 €
140 Kg.						4.020 €

MP 145 CON CUBITO DE 60GR. PRODUCCIÓN 125 KG.



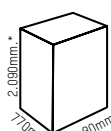
MP401 AIRE/AR
MP401 AGUA/ÁGUA

390 Kg.	MODULAR	168	3	4000	225 Kg.	8.758 €
400 Kg.						8.758 €

MP 401 CON CUBITO DE 60GR. PRODUCCIÓN 350 KG. TRIFÁSICA 380V.

GAMA INDUSTRIAL

[CONSULTAR CONDICIONES](#) | [CONSULTAR CONDIÇÕES](#)



MP801 AIRE/AR
MP801 AGUA/ÁGUA

790 Kg.	MODULAR	336	2x3	2x4000	450 Kg.	12.839 €
800 Kg.						12.839 €

* SIN CONDENSADOR 1650mm. | * SEM CONDENSADOR 1650 mm.

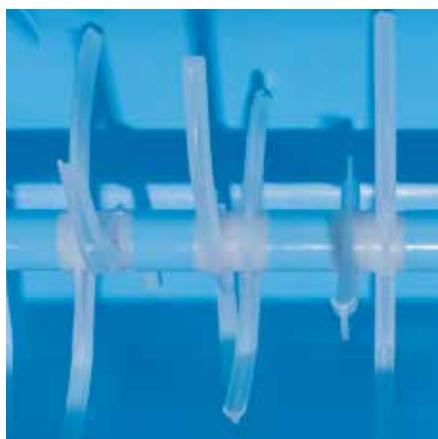
MP 801 CON CUBITO DE 60GR. PRODUCCIÓN 700 KG. TRIFÁSICA 380V. | MP 801 COM CUBO DE 60 G. PRODUÇÃO 700 KG. TRIFÁSICA 380V.

(1) PRODUCCIÓN A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE > 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.

(1) PRODUÇÃO MÁXIMA A 20°C TEMPERATURA AMBIENTE > 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



BLUE SKY

ITV APOYA Y FOMENTA EL CONSUMO RESPONSABLE | A ITV APOIA E FOMENTA O CONSUMO RESPONSÁVEL

Elaboración: Directo en vaso

Tipo de Copa: Vaso alto

Ingredientes:

- 1/8 de vodka de vainilla (1cl.)
- 1/8 de Zubrowka (1cl.)
- 1/8 de licor de manzana (1cl.)
- 1/8 de curaçao azul (1cl.)
- 4/8 de ginebra Bombay Sapphire (4cl.)
- 1 botellín de tónica

ABUNDANTE HIELO PULSAR (7 CUBITOS)

Preparación:

- . Servimos los ingredientes, excepto la tónica, en un vaso mezclador, junto con el hielo PULSAR
- . Removemos durante 15s
- . Servimos el cóctel en el vaso alto sobre los 7 cubitos hielo PULSAR y la tónica con sumo cuidado
- . Decoramos con 2 ó 3 rodajas de carambola y un removedor de cocktails

Elaboração: Diretamente no copo

Tipo de copo: Copo largo

Ingredientes:

- 1/8 de vodka de baunilha (1cl.)
- 1/8 de Zubrowka (1cl.)
- 1/8 de licor de maçã (1cl.)
- 1/8 de Blue Curaçao (1cl.)
- 4/8 de gin Bombay Sapphire (4cl.)
- 1 garrafa de água tónica

BASTANTE GELO PULSAR (7 CUBOS DE GELO)

Preparação:

- . Coloque os ingredientes num copo baixo e largo, 7 cubos de gelo PULSAR e uma garrafa de água tónica
- . À parte, coloque os ingredientes, exceto a água tónica, num copo misturador, com bastante gelo
- . Agite durante 15s
- . Deite o cocktail e a água tónica por cima do 7 cubos de gelo PULSAR com muito cuidado
- . Decore com 2 ou 3 rodajas de carambola e com um mexedor de cocktails

