



Ice for Life.



El diseño de la gama SUPER STAR incorpora un revolucionario sistema de propulsión a través de unos inyectores semi-elásticos patentados por ITV que evitan los problemas de cal y otras impurezas del agua. El movimiento (expansión) de los inyectores impide que la cal se deposite en ellos y los obstruya. La bomba está diseñada por ITV con materiales que garantizan una vida larga incluso en zonas de agua muy dura. Las máquinas están tropicalizadas (Clase T) por lo tanto funcionan bien en países con temperaturas muy altas.

La carrocería es toda de acero inoxidable 18/8 fácilmente desmontable con puerta abatible hacia el interior. En ambas versiones (refrigeración por aire o por agua) se fabrica a 220v/50 y 220v/60. Con este tamaño de cubito simplificamos el proceso de servir combinados y también regulamos la cantidad de alcohol que dispensamos.

Destacamos la transparencia de estos cubitos gracias al sistema de duchas registrado por ITV.

The design of the SUPER STAR machine takes into account the principal enemy of this type of machine: calcareous (lime) build-up in spray nozzles. The unique spray nozzles, patented by ITV, are made of a semi-elastic material that moves (expands) slightly every time a jet of water passes through it and does not allow calcareous build-up.

The pump is designed and built at ITV, with materials that will guarantee a long life, even in the worst water conditions. The machines are tropicalised (Class T) which means they will work well in the hottest of countries. This simple, electronics-free machine comes in a 100% stainless steel body with an inward folding door. It is available in 220v/50 and 220v/60 and can be air -or water-cooled.



ICE MAKERS
MAQUINAS PRODUCTORAS DE HIELO

GAMA SUPER STAR/SUPER STAR RANGE

La progettazione della gamma SUPER STAR integra un rivoluzionario sistema di propulsione per mezzo di iniettori semi-elastici brevettati da ITV che evita eventuali problemi connessi al calcare e ad altre impurità dell'acqua. Il movimento (estensione) degli iniettori impedisce il deposito del calcare con relativa ostruzione di questi dispositivi.

La pompa è stata appositamente concepita da ITV con materiali suscettibili di garantire un ciclo di vita più lungo, anche nelle zone caratterizzate da acqua particolarmente calcarea. Le macchine sono soggette a trattamento tropicale (Classe T) e sono pertanto in grado di funzionare correttamente nei paesi caratterizzati da temperature particolarmente elevate. Il sistema di fabbricazione del ghiaccio è semplice ed affidabile.

Il telolo è realizzato in acciaio inossidabile 18/8, facilmente smontabile e provvisto di sportello apribile verso l'interno. Entrambe le versioni (con raffreddamento ad aria o ad acqua) sono disponibili a 220v/50 e 220v/60.

Grazie a queste dimensioni di cubetti, si semplifica notevolmente il processo di manutenzione dei combinati ed è possibile regolare la quantità di alcol dispensato.

Un cennio particolare merita anche la trasparenza dei cubetti, grazie al sistema di docce registrato da ITV.



La conception de la gamme SUPER STAR incorpore un système révolutionnaire de propulsion à travers d'injecteurs semi-élastiques brevetés par ITV qui évitent les problèmes de calcaire et autres impuretés présentes dans l'eau. Le mouvement (expansion) des injecteurs empêche que le calcaire s'y dépose et les obstrue. La pompe est conçue par ITV avec des matériaux qui garantissent une longue durée de vie, même dans des zones avec des eaux dures.

Les machines sont tropicalisées (Class T) et donc fonctionnent aussi bien dans des pays avec des températures très élevées. Le système de fabrication de glace est simple, fiable et sans électronique.

La carrosserie est entièrement en acier inoxydable 18/8, facilement démontable avec porte rabattable vers l'intérieur. La machine est disponible à 220v/50, 220v/60 et réfrigérée par air ou par eau.

Der Entwurf der SUPER STAR Maschinen beinhaltet ein revolutionäres Antriebssystem durch einige semielastische Injektoren (patentiert von ITV), die Kalkprobleme und andere Wasserunreinheiten vermeiden. Die Bewegung (Ausdehnung) der Injektoren verhindert, dass der Kalk sich darauf ablagent und sie verstopt. Die Pumpe ist von ITV entworfen worden mit Materialien, die ein langes Leben garantieren, sogar in Gebieten mit sehr hartem Wasser. Die Maschinen sind tropengetestet (Klasse T), daher funktionieren sie gut in Ländern mit sehr hohen Temperaturen. Das Eisfabrikationssystem ist einfach, zuverlässig und nicht elektronisch. Die Karosserie besteht vollständig aus nicht rostendem Stahl (18/8), leicht abzubauen mit einer nach innen zu öffnenden Tür. Bei beiden Ausführungen (Kühlung durch Luft oder durch Wasser) wird unter 220v/50 und 220v/60 hergestellt.



modelo model	prod. 24h.		almacén storage stockage	ciclo cycle	compresor compressor compresseur	abs.	dimensiones (mm.) sin embalar (*) net dimensions (mm.) (*) dimensions (mm.) non emballé (*)							
	cond.aire air cooled cond.air	cond.agua water cooled cond.eau					Kg.	cubitos cubes glacons	cubitos cubes glacons	c.v.	watios watts	x	y	z
SS 45	38 Kg.	41 Kg.	19	318	18	3/8	540	460	900	610	40 Kg.			
SS 45L	38 Kg.	41 Kg.	15	252	18	3/8	540	460	790	595	40 Kg.			
SS 60	48 Kg.	51 Kg.	22	365	24	3/8	650	515	900	610	48 Kg.			
SS 80	69 Kg.	71 Kg.	30	500	33	1/2	780	715	945	610	58 Kg.			
SS 90	76 Kg.	80 Kg.	37	615	44	7/8	1100	715	1025	610	66 Kg.			
SS 140	119 Kg.	121 Kg.	55	915	66	1 3/8	1300	715	1110	700	87 Kg.			
MDP 150	130 Kg.	135 Kg.	MODULAR	66	1 3/8	1500	775	805	625	70 Kg.				

todos los modelos acabados en acero inoxidable. Entrada de agua 3/4" - 28 mm. refrigerante R404. All models are finished in stainless steel. Water inlet is 3/4" - 28 mm. refrigerant R404. PRODUCCIONES EN CONDICIONES OPTIMAS. TEMPERATURA AGUA 10°. TEMPERATURA AMBIENTE 15°. PRODUCTION FIGURES AT 15°C AIR AND 10°C WATER. 220-50/60 Hz. (*) CON PATAS HEMBRA Y=80 mm. MAS / WITH EXTRA FEET INCREASE Y=80 mm / AVEC PIEDS SUPPLEMENTAIRES Y=80 mm.PLUS



INDUSTRIA TECNICA VALENCIANA, S.L.
POL. IND. SECTOR 13, AVDA. DE LOS HOSTALEROS, 2
46190 RIBA-ROJA DE TURIA - VALENCIA - SPAIN
APDO. CORREOS 245
TEL.INT.: 34-96 166 75 75 - FAX: 34-96 166 81 00
www.itv.es e-mail: itv@itv.es

