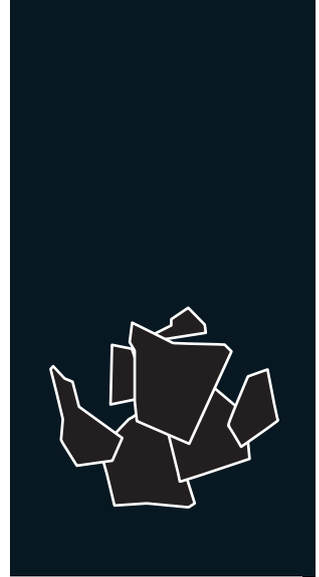


SALT DOSING KIT WITH ELECTRONIC PUMP 220 V / 50 Hz

KIT DOSIFICADOR DE SAL CON BOMBA ELECTRÓNICA

FEATURES CARACTERÍSTICAS

- ▶ **THE USE OF THE ITV ELECTRONIC SALT DOSING PUMP IMPROVES THE QUALITY OF FLAKE ICE WHEN THE WATER IS VERY SOFT. THIS KIT IS RECOMMENDED BECAUSE IT ALLOWS THE PREPARATION OF THE WATER AND SALT MIXTURE (BRINE) IN THE TANK, AND THE PUMP ACCURATELY DOSES THE BRINE TO THE MACHINE.**
EL USO DE LA BOMBA ELECTRÓNICA DOSIFICADORA DE SAL ITV MEJORA LA CALIDAD DEL HIELO EN ESCAMAS EN CASOS DE AGUA EXTREMADAMENTE BLANDA. SE RECOMIENDA ESTE KIT DEBIDO A QUE PERMITE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA DE AGUA Y SAL (SALMUERA) EN EL DEPÓSITO, Y LA BOMBA SE ENCARGA DE DOSIFICAR LA SALMUERA A LA MÁQUINA.
- ▶ **COMPATIBLE WITH ALL ICE MACHINES FROM THE SCALA RANGE.**
COMPATIBLE CON TODAS LAS MÁQUINAS DE HIELO DE LA FAMILIA SCALA.
- ▶ **IT HAS A DISPLAY THAT INDICATES PULSES PER MINUTE.**
DISPONE DE UN DISPLAY QUE INDICA PULSOS POR MINUTO.
- ▶ **EACH PULSE DOSES 1.5 ML.**
CADA PULSO DOSIFICA 1,5 ML.
- ▶ **THE RECOMMENDED DOSING IS 4 PULSES PER TON OF PRODUCTION.**
LA DOSIFICACIÓN RECOMENDADA ES 4 PULSOS POR TONELADA DE FABRICACIÓN.



INSTALLATION INSTRUCTIONS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Fijar la bomba dosificadora de sal en la tapa de la bomba de agua.
1.1. Conectar en paralelo el cable de la bomba dosificadora de sal al cable de la de agua dulce. Para ello, conectar los cables de la bomba dosificadora en los bornes 4 y 5 del cuadro eléctrico de la máquina.



2. Utilizar un recipiente de plástico para preparar la salmuera (3% de sal)



Ejemplo de recipiente para la mezcla de sal y agua.

El control de nivel en dicho depósito dependerá de la producción de la máquina y por lo tanto el consumo de dicha mezcla.

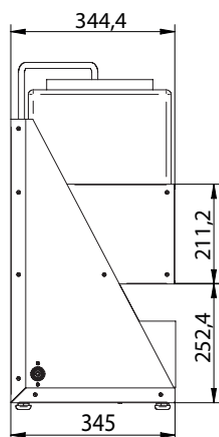
3. Utilizar el tubo de plástico proporcionado para conectar el punto de aspiración del depósito de la mezcla de la salmuera con el de la aspiración de la bomba. Y el otro tubo con la salida de la bomba a la cubeta de agua de la máquina.



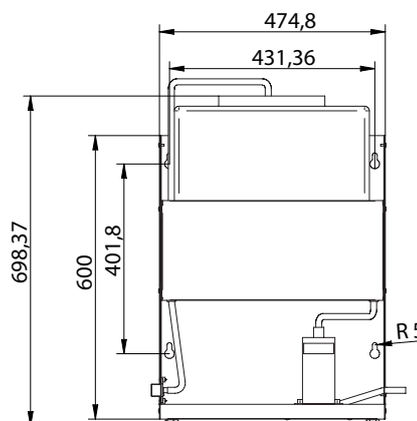


SALT DOSING KIT

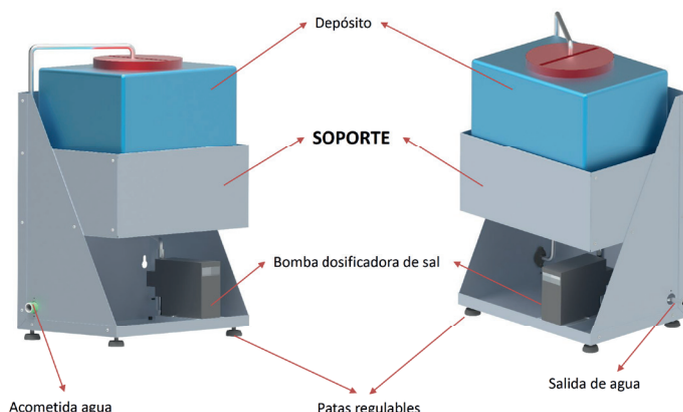
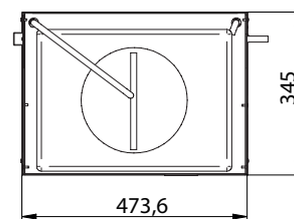
RIGHT SIDE VIEW
VISTA LATERAL DERECHA



FRONTAL VIEW
VISTA FRONTAL



TOP VIEW
VISTA SUPERIOR



* All measurements in mm.
* Todas las cotas en mm.

OPERATING CONDITIONS CONDICIONES DE OPERACIÓN

PRODUCTION 50Hz PRODUCCIÓN 50 Hz

MODELS MODELOS	(W) 43°C	(L.)	(mm)	(mm)	(Kg)	(Kg)	(m³)	PROD. TN/24H	DOSIF.SALM. Lt/h	PULSOS
								Width 700	Width 790	Depth 480
SALT DOSING KIT	25	50	Width 700	Width 790	17	22	0,08	1	0,35	4
								2	0,69	8
								3	1,04	12
								5	1,74	20
								10	3,47	40
								15	5,21	60
25	8,68	100								
50	17,36	200								