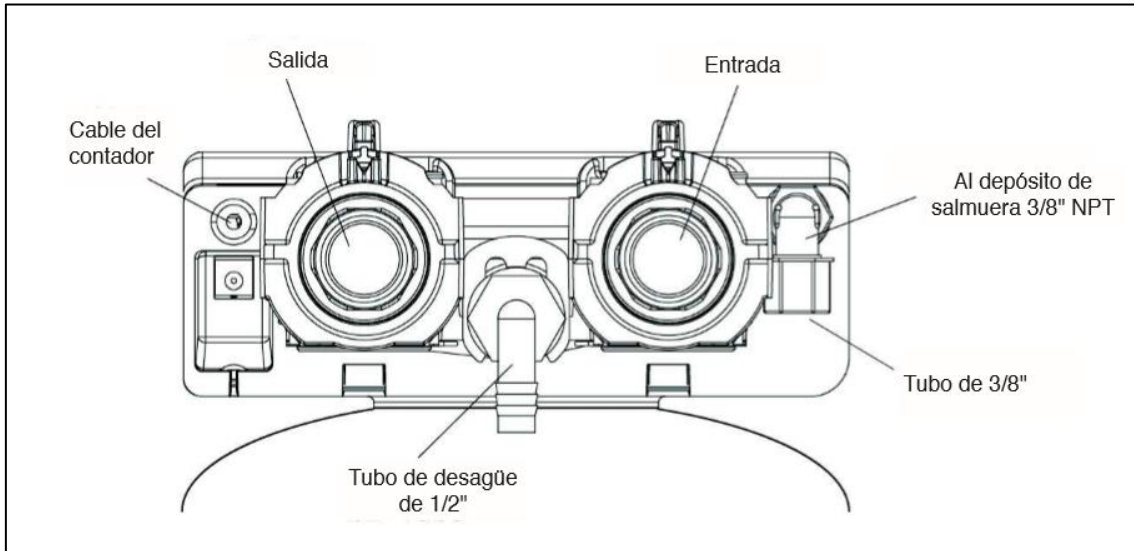
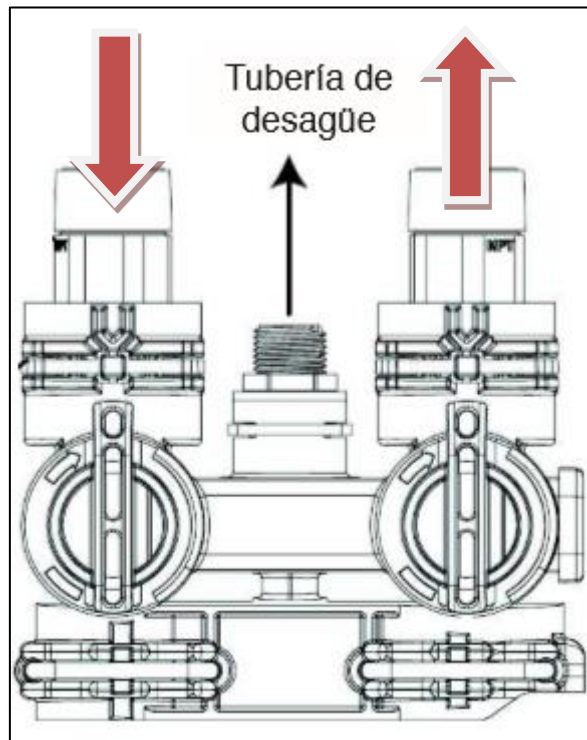


**PASOS PARA PONER EN MARCHA EL DESCALCIFICADOR EUROCC 4****1. CONEXIONADO AGUA**

Conectar la unidad entrada de agua, y salida de agua a máquina.



*Vista trasera*



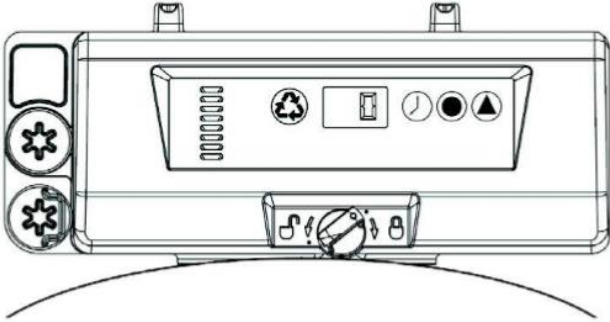

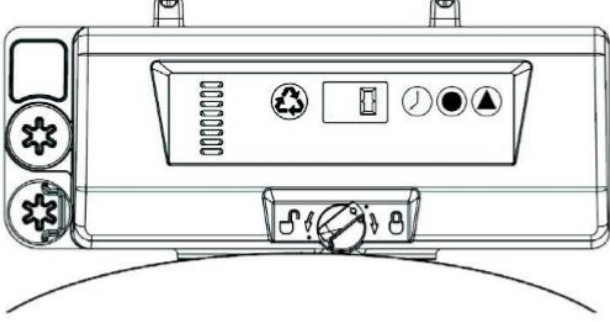

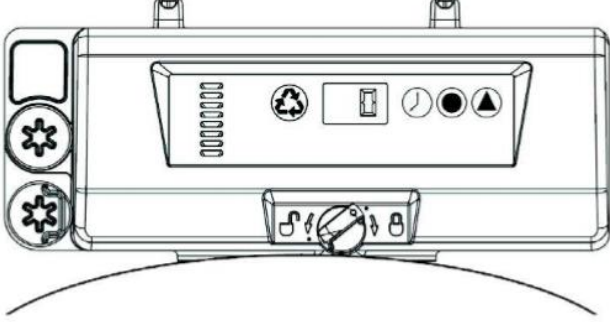

*Vista superior*


**2. LLENADO DE SAL**

Se debe de llenar el depósito de sal, totalmente, hasta arriba.




### 3. PUESTA EN MARCHA

- Llenar con agua el depósito (sobre la mitad). Esperar unos 15 minutos. Lo ideal es dejarlo de 3 a 4 horas la primera vez con el agua, antes de encender.
- Enchufar y programar el descalcificador, como sigue:

	<p><b>Hora del día:</b> pulse el botón  hasta que aparezca la hora deseada. Suelte el botón.</p> <p><b>Rango:</b> de 0 a 23 horas</p> <p><b>Nota:</b> los minutos transcurridos se pondrán a cero al cambiar la hora.</p>
	<p><b>Dosis de regenerante:</b> pulse el botón  hasta que aparezca la dosis de regenerante deseada. Suelte el botón.</p> <p><b>Rango:</b> de 0,20 kg a 6,0 kg de 0,20 kg a 1,0 kg en incrementos de 0,05 kg 1,0 kg a 3,0 kg en incrementos de 0,1 kg de 3,0 kg a 6,0 kg en incrementos de 0,5 kg</p> <p><b>Por defecto:</b> 0,6 kg</p>
	<p><b>Capacidad en m3:</b> pulse el botón  hasta que aparezca el intervalo deseado. Suelte el botón.</p> <p><b>Rango:</b> de 0,40 a 9,5 metros cúbicos de 0,40 m3 a 1,0 m3 en incrementos de 0,05 m3 (12 incrementos) de 1,0 m3 a 3,0 m3 en incrementos de 0,1 m3 (20 incrementos) de 3,0 m3 a 5,0 m3 en incrementos de 0,2 m3 (10 incrementos) de 5,0 m3 a 9,5 m3 en incrementos de 0,05 m3 (10 incrementos)</p>

- Pulsar el botón  durante 3 segundos para que empiece una regeneración manual.
- Alimentar el descalcificador con agua, abrir ¼ la llave de entrada de agua. Dejar que pase el agua y se vaya el aire interior. Cuando fluya totalmente el agua por el desagüe, abrir totalmente el paso de agua. Cuando salga transparente, cerrar el grifo para que salga el aire del todo.
- Abrir el grifo totalmente .

### ***Ajuste de regeneración forzada***

El programador necesita un método para configurar el número de días entre regeneraciones por motivos reglamentarios y para casos en los que el sensor de caudal falla. Introduzca este parámetro manteniendo pulsados durante 3 segundos los botones  y  . Aparece la regeneración forzada programada. Pulse el botón  para aumentar el valor.

- 0 = sin regeneración forzada
- 0,3 = Regeneración cada 8 horas
- 0,5 = Regeneración cada 12 horas
- 1-30 días entre regeneraciones
- Por defecto: 0