

DESCALCIFICADOR TRADICIONAL	ANTICALCAREO ECOLÓGICO DESINCAL
<ul style="list-style-type: none"> ◆ Intercambiador iónico que elimina las sales cálcicas y magnésicas del agua, a cambio de incrementar enormemente el volumen de sales sódicas en la misma, rompiendo el equilibrio iónico. 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Dispositivo electrónico que transforma las moléculas calcáreas para que pierdan el poder de adherencia, evitando, deteniendo y arrastrando las incrustaciones de cal. SIN MANTENIMIENTO NI PRODUCTOS QUÍMICOS
<ul style="list-style-type: none"> ◆ Alteración de la composición química del agua. ◆ Considerable <u>aumento de la conductividad</u>. ◆ Descenso del pH a niveles ácidos que pueden provocar oxidación y corrosión en los elementos de las torres y la maquinaria y otros problemas derivados. 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ No se altera la composición química del agua. Los parámetros y propiedades del agua permanecen inalterados, incluidos <u>ph y conductividad</u>.
<ul style="list-style-type: none"> ◆ Funcionamiento a base de productos químicos (sales y resinas). 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Sistema electrónico. No necesita productos químicos para su funcionamiento.
<ul style="list-style-type: none"> ◆ Mantenimiento constante. 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Sin mantenimiento.
<ul style="list-style-type: none"> ◆ Rechazo importantísimo de agua residual. 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ No existe rechazo de agua.
<ul style="list-style-type: none"> ◆ Impacto medioambiental. 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Sistema ecológico.
<ul style="list-style-type: none"> ◆ Purgas necesarias en circuitos cerrados de refrigeración, para eliminar la sal acumulada que procede del tratamiento suavizador. 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Purgas necesarias en circuitos cerrados de refrigeración, para eliminar el sedimento, incluida la cal en estado NO ADHERENTE.