

## NEUTRALIZADOR DE CONDENSADOS

Tratamiento del pH del agua de condensación de la caldera para cumplir con los límites de vertido legales.

Su material neutralizante, inocuo para la salud, reacciona con el dióxido de carbono disuelto en el agua, dejando el pH entre 6 y 7.

La vida útil de la carga del producto depende del contenido de ácido carbónico disuelto en el agua. En caso de que el valor del pH del agua tratada sea inferior a 6.0, la carga del producto puede ser recargada.

El pH permanece en el rango incluso con largos períodos de contacto.

El producto es estable en el tiempo por tanto no se deteriora bajo las condiciones de uso previstas.

### Parámetros de Diseño:

Tamaño	Mini	10''
Conexión	¾'' F	¾'' F
Temperatura de trabajo (°C)	5-40	5-40
Caudal máximo recomendado (l/h)	10	30
Potencia Máx.(KW)	50	150
Material neutralizante (g)	175	1400
Dimensiones altura x diámetro (mm)	155x60	294x122



Mini

10''