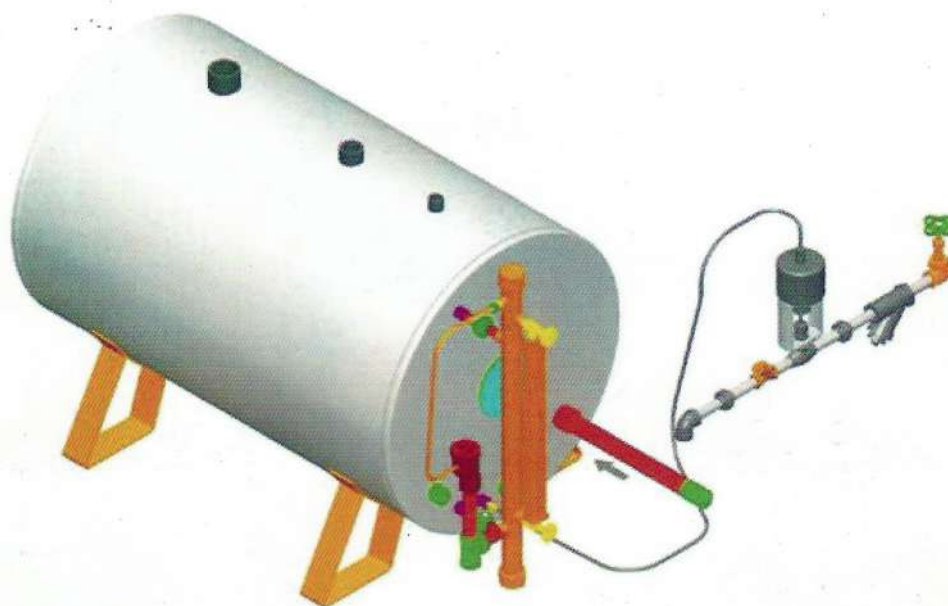


TANQUE DE CONDENSADOS

Tanque Horizontal de Condensados Clayton

Los tanques de condensados Clayton están diseñados para la mezcla atmosférica del agua de alimentación con el retorno de condensados, los compuestos químicos para tratamiento interno y el vapor de calentamiento.

La mezcla eficiente del agua de alimentación de repuesto con el vapor de calentamiento, los compuestos químicos para tratamiento interno y el retorno de condensados se realiza a través de un tubo inductor de agua a una temperatura de 85° a 87°C adecuados para la eliminación del oxígeno y la correcta activación de los productos químicos para tratamiento.



Los tanques de condensados Clayton se fabrican en diferentes capacidades para utilizarse en instalaciones sencillas o múltiples de Generadores de Vapor.

Están equipados con un Control Electromagnético de nivel de Agua, un Sistema para Pre calentamiento del Agua de Alimentación del Generador, termómetro de caratula válvula reguladora de temperatura con bulbo sensor y sus conexiones respectivas.

Clayton



Equipo para pre calentamiento de Agua de Alimentación del Generador de Vapor