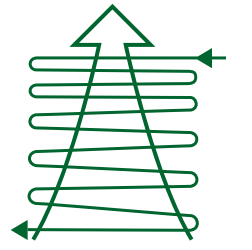


Clayton®

Soluciones Integrales de Vapor



VERDE



Clayton Steam Generators:

- **SAVE FUEL**

The unique counter flow design provides higher fuel-to- steam efficiency than traditional boilers.

- **ARE SAFE FOR PERSONNEL AND EQUIPMENT**

Inherently safe, the Clayton design eliminates hazardous steam explosions.

- **PROVIDE RAPID RESPONSE**

The Clayton design responds rapidly to sudden or fluctuating load demands.

- **START FAST**

The Clayton design will provide full output from a cold start within fifteen minutes, without thermal stress.

- **ARE COMPACT AND LIGHTWEIGHT**

The Clayton design typically occupies one-third of the floor space and weighs 75% less than a traditional boiler.

- **ENSURES HIGH QUALITY STEAM**

Clayton provides a 99.5% quality separator to minimize moisture in the steam.

- **OFFERS ADVANCED CONTROLS**

PLC controls, Variable Speed Drives and a linkage- less servo controlled burner management system are standard.

- **INCLUDES OUTSTANDING SUPPORT**

Every Steam Generator is backed by Clayton factory direct sales and service plus full service feedwater treatment.



Ultra Low NOx Burner

Nuevo PLC

El Conjunto de "Pancakes" del Súper Economizador Clayton (SE) se construye de manera similar a la Sección de la Unidad de Calentamiento. El conjunto típico SE cuenta con seis (6) Pancakes encerrados en una coraza de acero al carbón rodeado por un aislamiento y una Cubierta Exterior. Cada Pancake es una sección de tubo enrollado en espiral, construida de tubo de acero al carbón. El Montaje se solda con clips y separadores en un diseño de Unidad Monotubular para optimizar la transferencia de calor entre los gases ...



Sección Economizadora

El Conjunto de "Pancakes" del Súper Economizador Clayton (SE) se construye de manera similar a la Sección de la Unidad de Calentamiento. El conjunto típico SE cuenta con seis (6) Pancakes encerrados en una coraza de acero al carbón rodeado por un aislamiento y una Cubierta Exterior. Cada Pancake es una sección de tubo enrollado en espiral, construida de tubo de acero al carbón. El Montaje se solda con clips y separadores en un diseño de Unidad Monotubular para optimizar la transferencia de calor entre los gases ...



Banco de Pruebas

El Conjunto de "Pancakes" del Súper Economizador Clayton (SE) se construye de manera similar a la Sección de la Unidad de Calentamiento. El conjunto típico SE cuenta con seis (6) Pancakes encerrados en una coraza de acero al carbón rodeado por un aislamiento y una Cubierta Exterior. Cada Pancake es una sección de tubo enrollado en espiral, construida de tubo de acero al carbón. El Montaje se solda con clips y separadores en un diseño de Unidad Monotubular para optimizar la transferencia de calor entre los gases ...



Col. Nueva Industrial Vallejo
07700 México D.F.
Tel. (55) 55865100 Fax: (55) 57471200
Larga distancia sin costo:
01-800-888-4422

Justo Sierra 2490 Ladrón de Guevara 44600
Guadalajara, Jal.
Larga Distancia sin costo:
01 800 888 4421
claymexgdl@clayton.com.mx

Plaza del Río Local D-105
Av. Universidad PTE 190 La Era
76150 Querétaro Qro.
Larga Distancia sin costo:
01 800 888 4423
claymexqro@clayton.com.mx

Fax: 01 (81) 8344 1299
Carvajal y de la Cueva Norte 338,
64000 Monterrey, N.L.
Larga Distancia sin costo:
01 800 888 4420
claymexmty@clayton.com.mx



www.clayton.com.mx