

Intercambiadores de calor para calentamiento de aire

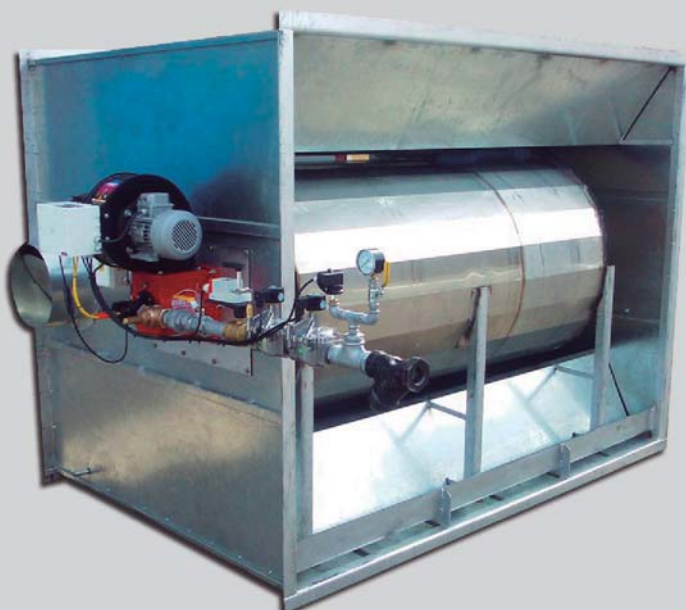
Cuando la necesidad del calentamiento de aire debe ser limpio y libre de gases de combustión, los **intercambiadores** de la serie **CVHI** son una solución definitiva.

Características Constructivas

- Cámaras de construcción de acero inoxidable.
- Amplias superficies de transferencia con baja pérdida de carga.
- Gabinete externo de acero galvanizado.
- Apto para instalarlos en forma horizontal o vertical.



GAS - GASOIL - FUEL OIL - BIOMASA - LEÑA



Fabricación con soldaduras bajo atmósfera inerte y rigurosas pruebas hidráulicas:



Rendimientos comprobados en nuestra fábrica antes de la entrega al cliente

Aplicaciones

Se construyen de acuerdo al volumen de aire necesario a calentar, teniendo en cuenta el salto térmico solicitado por el proceso. Hornos de secado, atmósferas controladas, sistemas de deshidratado, calefacciones de grandes ambientes, salas de esterilización, cabinas de pintura, secado de estucados o procesos con solventes, etc; son algunas de las aplicaciones aptas para nuestros **intercambiadores de calor para calentamiento de aire serie CVHI**.



Sistema CVHI aplicado a secadero de industria farmacéutica.



Cabinas de pinturas de automotores y buses.