

H.R.G INGENIERIA LIMITADA

Portafolio de Productos

www.hrging.com

Somos una empresa con mas de 30 años de experiencia dedicada al cálculo, diseño, fabricación, reparación y montaje de todo tipo:

- Intercambiadores de Calor.
- Equipos para secado industrial.
- Recipientes a Presión.
- Deshidratadores de Fruta o Verduras.
- Cabinas de pintura.
- Proyectos con la reutilización de energías Renovables.
- Plantas de tratamientos de biomasa y producción de combustible.
- Tubería aleteada.
- Plantas de Torrefacción.
- Asesorías.
- Estudios Técnicos y evaluación de Eficiencia de Equipos Térmicos.



ENERGIA LIMPIA - TRANSFERENCIA DE CALOR

Heat Exchangers

Se utilizan en:

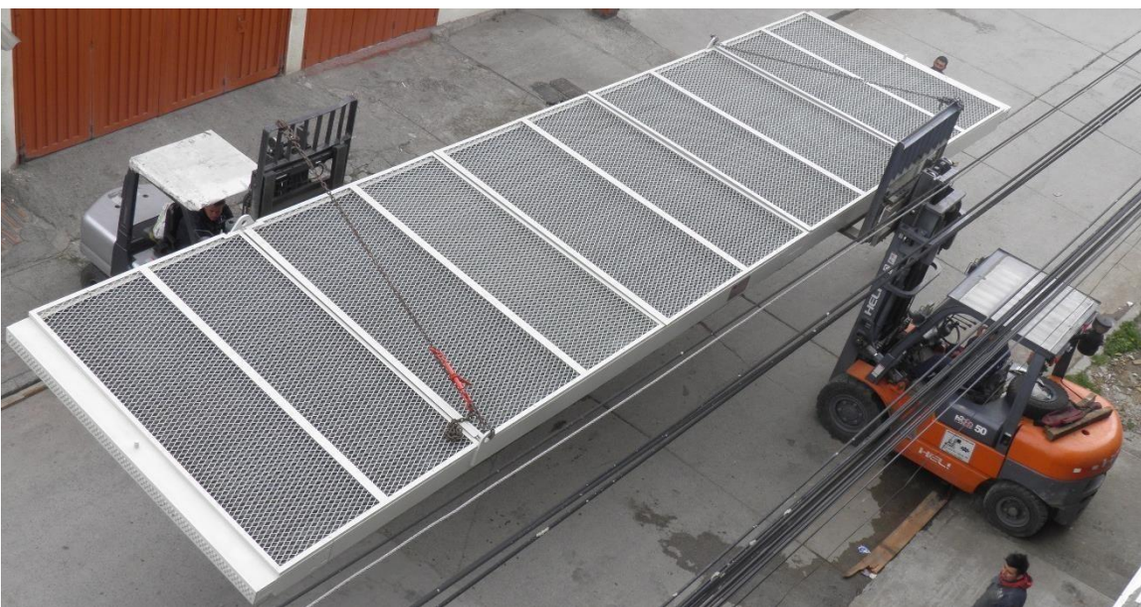
- *Industrias Productoras de Petróleo y Gas*
- *Industria Marítima*
- *Centrales Nucleares*
- *Industrias de Alimentos*
- *Industrias químicas*
- *Industria Manufacturera .*



Intercambiador de Calor - Madigas

Intercambiadores de Calor

Heat Exchangers



Intercambiador de Calor - Ocensa
Intercambiador de Calor - Ocensa

Air-Cooler



Enfriadores de Gas – Supernova Energy



Enfriadores de Gas- Madigas

Intercambiadores de Calor (Reboiler)

Heat Exchangers



Intercambiador de Calor – industrias AVM



Recuperador de Calor- Gerdau Diaco

Estructuras

Structures



Estructura - Hospital de Caucaasia (Antioquia)



- *Secado de Frutas y/o verduras (Deshidratación)*
- *Secado de Insumos (Hornos Industriales)*
- *Secado de Maderas (Cámaras de Secado)*
- *Secado de Productos (Túneles de Secado)*



Deshidratador – FrutiReyes

Secado Industrial

Industrial Drying



Túnel de Secado de Guantes - Ladecol

Secado Industrial

Industrial Drying



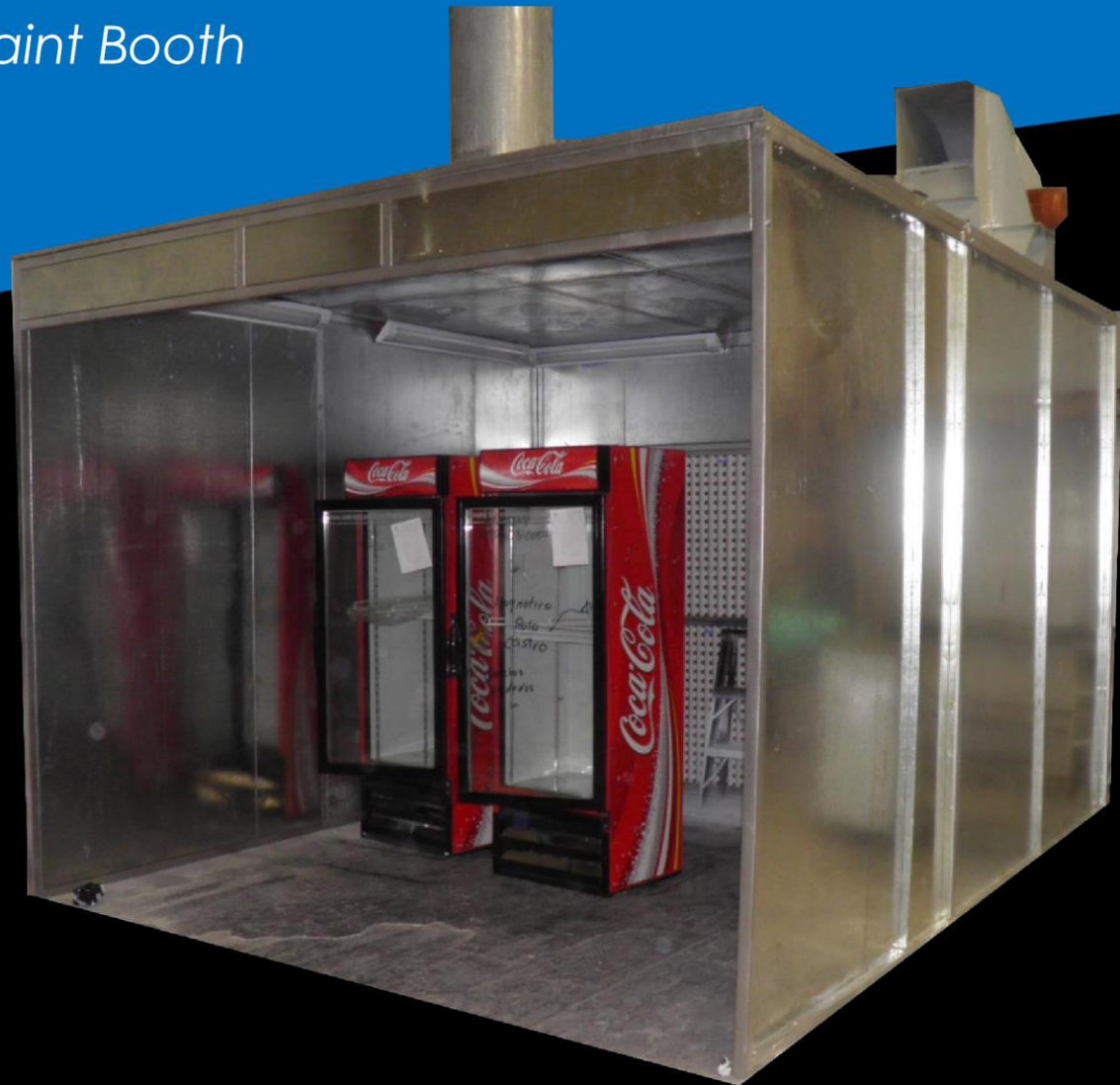
Tunel de Secado –SLI SYLVANNIA



Camara de Secado de Madera Fitosanitaria –
Maderas el Vergel

Cabinas de Pintura

Paint Booth



Montajes Industriales

Industrial Assemblies



Granalladora - SIEMENS
Granalladora - SIEMENS

Quemadores de Biomasa Poli-Combustible

Biomass Burner Poli-Fuel

H.R.G INGENIERIA



Absorption Chiller



Equipos de **producción de agua fría** mediante un **chiller** por absorción con Bromuro de Litio (BrLi), que utiliza **gas natural** como fuente energética, **reduciendo sus costos de operación** respecto al sistema tradicional de compresión. Dadas las características del sistema es necesario incorporar una torre de enfriamiento para garantizar su operación. El chiller se selecciona para atender una capacidad de enfriamiento requerida además de una torre de enfriamiento dedicada también según las necesidades de cada cliente.



Mayor Información

CAMILO RODRIGUEZ B.

GERENTE ADMINISTRATIVO

camilorod@hrqing.com

www.hrqing.com

HERNAN RODRIGUEZ

GERENTE GENERAL

gerencia@hrqing.com

www.hrqing.com

Telefonos

(571) 4382380

(571) 3204908527



BOGOTA COLOMBIA