



**Delta Reactory** es una empresa dedicada al diseño y fabricación de equipo científico especializado que busca brindar soluciones prácticas y adaptadas a los requerimientos del cliente, sin dejar a un lado la estética y calidad de los productos.

Nuestra misión es brindar a nuestros clientes soluciones prácticas. Nos especializamos en la fabricación de artículos de acero inoxidable y productos a la medida para satisfacer necesidades específicas, algunos de los equipos que hemos realizado son: sistema de sellado hermético para tubos de borosilicato, horno devolatizador, vaso de reactor de acero inoxidable con chaqueta de enfriamiento, entre otros.

## **Delta Reactory**

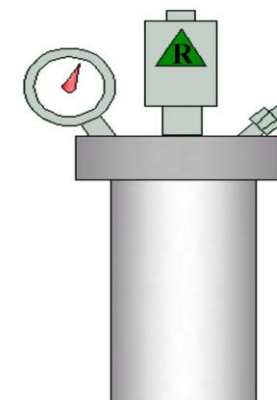
### **Contacto:**

**Cel: (045) 449 230 0930**

**: (044)844 233 0461**

**Email:**

[delta.reactory@gmail.com](mailto:delta.reactory@gmail.com)



**“ΔREACTORY”**

**Diseño y fabricación de equipo científico**

**Equipo científico  
especializado**

**Calidad y servicio a la medida.**

Dentro de **los productos** que ofrecemos se encuentran:

### Mesas de trabajo.

Fabricamos mesones, gabinetes, estantes, racks y mesas de trabajo en acero inoxidable adaptados a sus necesidades de espacio y funcionamiento.

### Controladores y baños de calentamiento.

Diseñamos y producimos controladores de temperatura y termobaños a la medida según sus necesidades.



### Intercambiadores de calor y manifolds de refrigerante.

Ofrecemos intercambiadores de tubo y coraza, tubos concéntricos y manifolds de refrigerante.



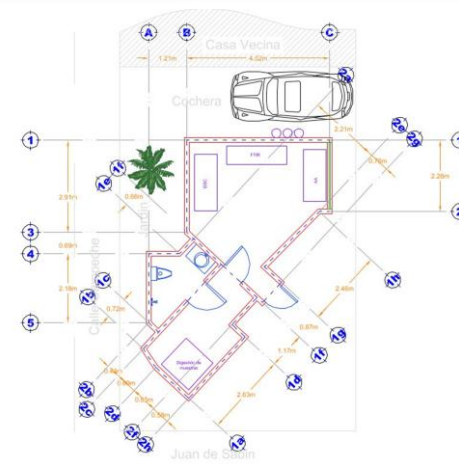
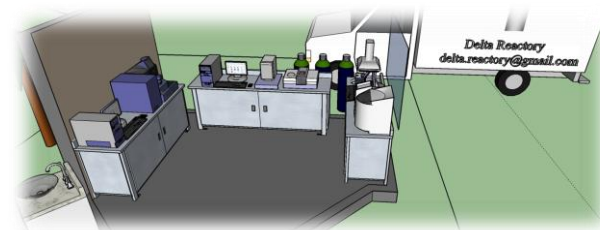
### Propelas.

Realizamos propelas roscables y de opresor en acero inoxidable según el diseño que sea requerido.



### Diagramas de distribución de equipos y representación de sistemas en 3D.

Realizamos diagramas en 3D, planos de distribución de equipos y diagramas de flujo de procesos tanto para el ámbito industrial o de laboratorio incluyendo video animación.



### Requerimientos especiales.

Ofrecemos además asistencia a cualquier requerimiento en especial que pueda tener, brindándole atención personalizada.