

¿Sabías que...

el cuerpo de un reactor de vidrio es un recipiente diseñado para contener reacciones químicas y procesos de laboratorio mientras se observan visualmente?

Pueden tener formas **cilíndricas, esféricas, y tubulares**, adaptadas a diferentes necesidades.

Existen modelos encamisados que rodean el cuerpo del reactor para controlar la temperatura de la reacción; pueden ser **encamisados simples y adiabáticos**.

Las salidas de la camisa deben tenerse en cuenta en función de la tubería o manguera usada en la aplicación.

Estos diferentes diseños de cuerpos de reactor de vidrio y encamisados **permiten una amplia gama de aplicaciones** en la investigación científica, la industria química, fermentaciones y otros campos relacionados.

