

## ¿Sabías que...

### AFORA ofrece el servicio de teflonado de piezas de laboratorio?

En un proceso muy especial, se cubre con una fina capa de polietuereño la pieza de vidrio, independientemente de su forma.

Esta capa ofrece **protección frente a la luz y a los impactos** que puede sufrir la pieza durante las operaciones del laboratorio. En el caso de rotura total de la pieza, este recubrimiento **previene que haya fugas del contenido** en el laboratorio.

Ofrecemos este servicio en la mayoría de nuestras piezas de laboratorio, incluido frascos ISO y matraces evaporativos.

La **temperatura máxima de trabajo es de 135°C**, evitando la exposición durante largo tiempo. En caso de trabajos bajo presión se recomienda al usuario usar una pantalla de protección.



Si quieres saber más, contáctanos y te explicaremos que podemos hacer por ti.

