



Los fabricantes de vidrio aislante con gas certificados con la norma europea EN 1279 2/3 para unidades de vidrio aislante llenas con gas deben ser capaces de comprobar el porcentaje de gas en las unidades para conservar su certificación y asegurarse una continuidad en la calidad del producto fabricado.



El último instrumento para tal fin, el Testoxy, es de uso intuitivo y fácil, y funciona con baterías recargables. Puede ser usado para medir la concentración de Argon, Krypton, Xenon y mezcla de gases.

El test se lleva a cabo simplemente insertando el latiguillo dentro de la unidad sellada y presionando el botón "start". La pantalla muestra en un inicio el logo de INAGAS, que indica que ha comenzado el proceso de inicialización y calibración. La pantalla mostrará entonces la leyenda 00 lo que indica que está preparada para llevar a cabo la lectura. Una vez tomada y analizada la muestra mostrará el porcentaje de gas en la unidad.

Especificaciones

Dimensiones: 140 x 85 x 45 mm

Peso: 0.4kg

Energía: Pilas alcalinas

NiMH Batería recargable

Suministrada con:

Latiguillo para la toma de muestra

Unidad de recarga

Herramienta para insertar el latiguillo

Instrucciones y certificado de calibración