

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	VPG 90	Fecha:	05/11/2024	Revisión:	
Referencia:	TL 3945	Cumplimiento Norma/s:					

Descripción:

Ensayador neumático para comprobación de los guantes aislantes.

Ensayador neumático para la verificación del estado de los guantes aislantes y comprobar la ausencia de perforación.

Es capaz de ejercer la presión necesaria para la correcta comprobación de hermeticidad de los guantes BT o AT, siempre con el bombeo realizado con una fuerza normal con las manos y que el sistema no permita el escape del guante del hinchador.

El ensayador está constituido por:

Un cuerpo de materia plástica en forma troncocónica con un ranurado que le permite la adaptación a todas las tallas.

Un pistón central situado en la base del ensayador.

Una válvula flexible situada en el fondo del asiento en la parte superior.

Dos anillos elásticos que sirven para mantener el guante en su sitio durante el hinchado.

Uso:

Colocar el guante en la parte superior del ensayador, sujetandolo con los anillos elásticos.

Con los dedos pulgares se presiona el pistón, cuatro o cinco movimientos serán suficientes para hinchar el guantes y observar si pierde aire sumergiéndolo en agua.

