

EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Accesorios para guantes aislantes

TV10 Comprobador neumático de guantes aislantes.

Nos permite comprobar perfectamente la estanqueidad de los guantes.

Fabricado en material plástico compuesto por:

- Embudo troncocónico con 2 gargantas destinada a fijar el guante a ensayar
 - Un pistón central, situado en la base del equipo.
 - Una válvula situada en el fondo de la cubeta en la parte superior
 - Dos anillos elásticos que sirve para fijar el guante durante el ensayo
- Dimensiones: 135 x 135 x 125 mm. Peso: 504 g.



TV11 Comprobador electrónico de guantes clase 00



Este probador tiene por objeto verificar la conformidad de los guantes de utilización eléctrica antes de su uso. Es de USO EXCLUSIVO PARA LOS GUANTES DE COMPOSITE.

Permite un control más riguroso y más seguro que el que se efectúa con un aparato para hinchar los guantes, y en particular para los guantes compuestos en soporte textil.

El TV 11 cuenta con 3 partes:

- El probador para sujetar en la mano
 - Un recipiente para llenar de agua y destinado a recibir la otra mano enguantada
 - Un cordón eléctrico de unión probador - cubo.
- En el probador hay un botón pulsador y 3 indicadores visuales:
- Al apretar el pulsador, un indicador naranja central indica que el test está en curso
 - A la derecha, un indicador verde se iluminará si el test es aceptado
 - A la izquierda, un indicador rojo se iluminará si el guante a testar es rehusado.

Principio de funcionamiento:

El aparato verifica el aislamiento entre el agua del recipiente y la mano enguantada que se ha introducido en el agua. Si este aislamiento es correcto, el indicador verde se ilumina al cabo de 30 segundos. Si, antes de este momento, se detecta un nivel de aislamiento incorrecto, el indicador rojo se enciende definitivamente.

El aparato se entrega con pila 9 V y con instrucciones.

Dimensiones del recipiente: 270 x ø 190 mm - Peso 436 g

Dimensiones de la caja: 230 x 200 x 68 mm - Peso 594 g

TC108 Cofre con ventana para guardar guantes aislantes

Cofre para colocar en todos los Centros de Transformación.

La ventana en la parte frontal permite verificar la presencia de los guantes aislantes.

Fabricado en material aislante de color naranja, resistente a los golpes. Su volumen importante suprime la compresión interna de los guantes de 20 y 30 Kv. Fijación a pared por tornillos (no suministrado)

Se suministra con frasco de polvo de talco

TS10T

Dimensiones: 480 x 220 x 80 mm.

Peso: 750 g



TS10 Bolsa de protección de tela para guantes aislantes.

Fabricado en tela reforzada impermeable para el transporte de guantes aislantes dentro el vehículo. Bolsa equipada con un mosquetón para fijarlo en el cinturón y un compartimiento interno para recibir un frasco de polvo de talco (no suministrado)

Dimensiones:

400 x 170 mm

Peso: 180 g



TS10T Frasco de polvo talco

Frasco espolvoreador con tapón de relleno.

Capacidad: 50 g. Peso: 70 g

Especialmente concebido para equipar

los cofre TC108 y la bolsa TS10

