

Ubicación de los equipos de protección personal



Disposicion de los EPP



Baston de Rescate 45 kV



Pertiga Detector



Guante Clase 2 (17 kV)



Detector 80 V - 132 kV



Banqueta Aislada 45 kV



Cubre Calzados



Cortador Cables 25 kV



Manual de Usuario



Señaléticas Técnicas



Especificaciones técnicas del Standar Tipo B

- 1.- Tablero dimensiones de 2000 x 750 x 550 mm, 1 puerta de vidrio, IP52, Nema12.
- 2.- Detector de Tensión, Rango 80 Volts a 132 kV, Acústico Luminoso con Pértiga.
- 3.- Kit de Guantes Clase 2 (17 kV): Incluye protector + Guante algodón + Bolso.
- 4.- Bastón de rescate 45 kV.
- 5.- Banqueta aislada 45 kV, dimensiones 50 x 50 cm.
- 6.- Cubre calzado aislados, testeado a 20 KV,
- 7.- Cortador de Cables Aislado 25 kV.
- 8.- Manual instructivo señaléticas técnicas.
- 9.- Manual usuario
- 10.- Check list de revisión de equipo de salvataje.

El Gabinete Modelo GSRPA-1P50-

- 1 Tablero dimensiones de 2000 x 750 x 550 mm, 1 puerta de vidrio, IP52, Nema12.
- 1 Detector de Tensión, Rango 80 Volts a 132 kV, Acústico Luminoso con Pértiga + Certificación Nacional
- 1 Kit de Guantes Clase 2 (17 kV): Incluye protector + Guante algodón + Bolso +Certificación Nacional
- 1 Bastón de rescate 45 kV: Incluye Certificación Nacional
- 1 Banqueta aislada 45 kV, dimensiones 50 x 50 cm: Incluye Certificación Nacional
- 1 Cubre calzado aislados, testeado a 20 KV, Incluye Certificación Nacional
- 1 Cortador de Cables Aislado 25 kV, Incluye Certificación Nacional
- 1 Manual instructivo señaléticas técnicas.
- 1 Manual usuario

Importancia de Contar con Certificación Nacional

- Todos los materiales aislados se entregan con [Certificación Nacional](#) al día. El laboratorio convenido para este caso es Labens.
- Esto es muy importante debido a la necesidad de contar con equipos de protección personal 100% confiables al momento de tener que usarlos, no arriesgando la integridad del usuario.
- Es muy importante además, ya que las Normas y Procedimientos establecidos por la mayoría de las empresas exigen ensayos cada 6 meses o 1 año. En términos de Seguridad, las Normas y Recomendaciones mas utilizadas en Chile son NFPA-70E, ASTM, OSHAS e IEC. La mayoría de los productos nuevos que ingresan a nuestro país tienen más de 1 año desde su fabricación, por tanto es imprescindible realizar una Certificación local.
- En caso de accidentes, es importante debido a que se tiene toda la información respecto de la condición del equipo, liberando de responsabilidades a las empresas por tener equipos con certificación vigente.
- En el actuar de las buenas prácticas de seguridad, es indispensable que todos los EPP tengan su respectiva certificación y se encuentre vigente.