

Las ESOP-650/900 son insertadas y aseguradas con la ayuda de una pértiga aislada, en un puesto de estacionamiento estándar (bracket de montaje), para que los conectores BT/BTP 625 de la marca ELASTOTECNICA puedan ser estacionados y asegurados en ella y se puedan realizar maniobras de instalación y mantenimiento con seguridad. Están diseñadas con una interfaz clase 15/25 kV y un herraje soporte estacionario (herraje y armella de acero inoxidable) para aislar eléctricamente blindar y sellar mecánicamente a un cable de energía terminado con los conectores BT/BTP 625 de la marca ELASTOTECNICA o cualquier otro conector comercial que cumpla con la especificación CFE 55000-99. Los componentes conductores de las boquillas EGP-650/900 pueden fabricarse en aluminio (usados con conectores y accesorios de 600 A) o cobre (usados con conectores y accesorios de 900 A). La boquilla estacionaria (EGP-650/900) cumple con los requerimientos de la especificación CFE 55000-99.

clase	15/25 KV
Tensión máxima en operación de fase a tierra	15.2 KV
Tensión máxima en operación de fase a fase	26.3 KV
Soporte de tensión de impulso	125 KV NBA con onda de 1.2 x 50 $\mu$ s
Soporte de tensión de corriente alterna	40 KV resiste durante 1 minuto
Soporte de tensión de corriente directa	78 KV resiste durante 15 minutos
Tensión de descarga parcial, corriente alterna	Sencibilidad de 3 pC
Soporte de corriente de operación continua	600 Amperes
Soporte de corriente de corta duración	25000 Amperes simétricos durante 0.17 s

