

ELIMINACIÓN DE FALLAS POR CONTAMINACIÓN

DESMINERADRIEL

Eliminación de fallas por contaminación

DESCRIPCIÓN GENERAL

Es un sistema portátil diseñado para obtener agua desmineralizada con una conductividad ≤ 0.5 microSiemens/cm. Contamos con equipos para una producción de 2000, 5000 y 10000 litros de agua desmineralizada en 24 horas de trabajo. El flujo de agua productos es de 1.4, 3.5 y 7 l/min $\pm 15\%$.

VENTAJAS

El agua desmineralizada obtenida durante el proceso, puede usarse en el lavado de aisladores en las subestaciones y líneas, en instalaciones en vivo o calientes, con un alto grado de confianza para no ocasionar fallas del aislamiento a tierra. (Pregunte por nuestros sistemas de lavado en vivo Lavadriel y Lavadriel plus). Por sus dimensiones y peso es un equipo de fácil transportación. Pueden moverse en camioneta tipo pick up los modelos 2,000 y 5,000.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONCEPTO	DESMINADRIEL 2,000	DESMINADRIEL 5,000	DESMINADRIEL 10,000
Gasto (Litros por hora)	80/85	210	450
Producción diaria (litros)	1900/2000	5040	10,800
Voltaje de entrada	127/220	127/220	127/220 en adelante.
Conductividad del agua	≤ 0.5 microSiemens/cm.	≤ 0.5 microSiemens/cm.	≤ 0.5 microSiemens/cm.

