



LAVADOR DE AISLADORES HLIW 1600 SKID



Descripción

El equipo lavador de aisladores Ateco, es utilizado para el mantenimiento de líneas energizadas de 23 a 500 KV.

Cuenta con la posibilidad de realizar lavado al interior de subestaciones eléctricas mediante 2 pistolas que trabajan en forma simultánea con medición permanente de la resistividad y alarma sonora de bajo nivel para el agua.

Se caracteriza por ser un equipo de fácil montaje y desmontaje desde la carrocería plana del camión.



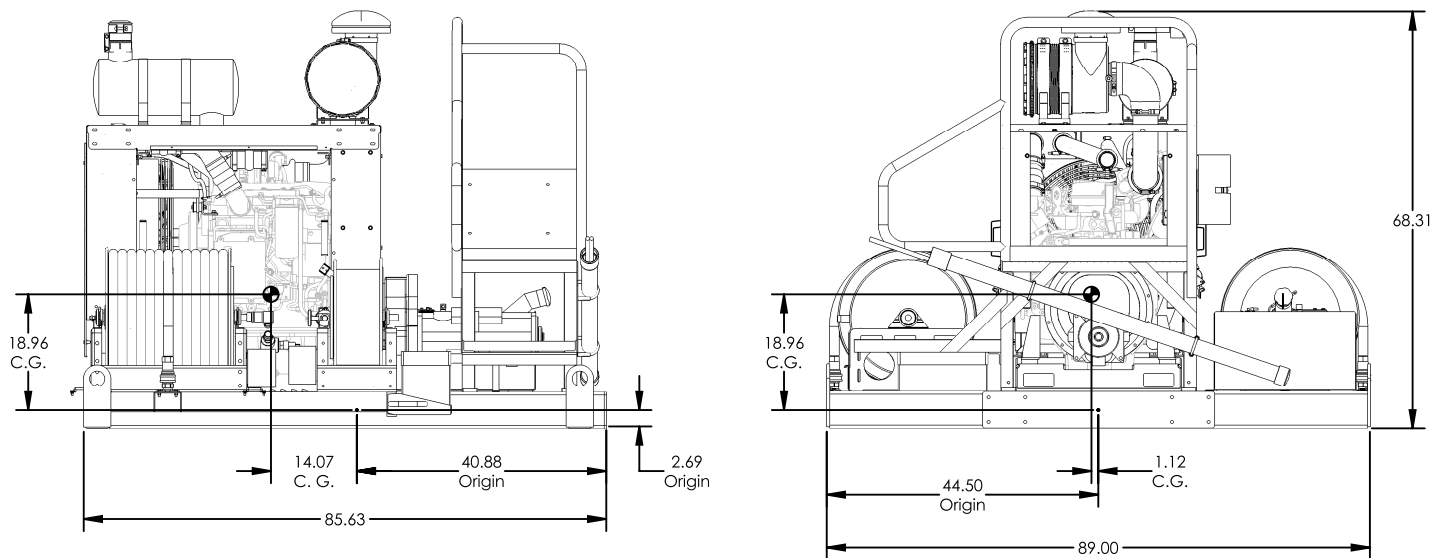
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- › Tanque acero inoxidable semielíptico con rompeolas.
- › Alarma auditiva de bajo nivel de agua.
- › Indicadores de nivel visual de agua full, 1/4 y vacío.
- › Conjunto tanque y motor-bomba de agua son acoplados por separado.
- › Aceleración automática del motor al momento de accionar las pistolas de lavado (presión de lavado preseleccionada).
- › Monitor de resistividad permanente del agua en equipo con bloqueo automático.
- › Capacidad de lavado simultáneo con 2 pistolas (regulación de 250 a 650 psi).
- › Sistema puesta a tierra (30 mts de cable).
- › Tanque de 40 galones de petróleo.

Especificaciones Técnicas

Capacidad de Estanque	Motor	Seguridad eléctrica	Sección telescópica
6.000 lts	Diesel autónomo 110 HP	Bloqueo resistividad Bajo nivel de agua	Lavado Subestaciones Lavado Líneas Eléctricas

Dimensiones



Incluye

- Dos mangueras de lavado de 1" no conductoras de 45 mt de largo cada una con un carrete con enrollador eléctrico.
- Dos pistolas altec con boquilla de 1/4 de pulgada con manómetro de presión incorporado y acople rápido para sacar y poner el instrumento fácilmente.
- Bomba de agua waterous de 4 etapas centrífuga de alta presión 333 lpm (1000 psi).
- Tester portátil para monitorear resistividad del agua.