



# 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.



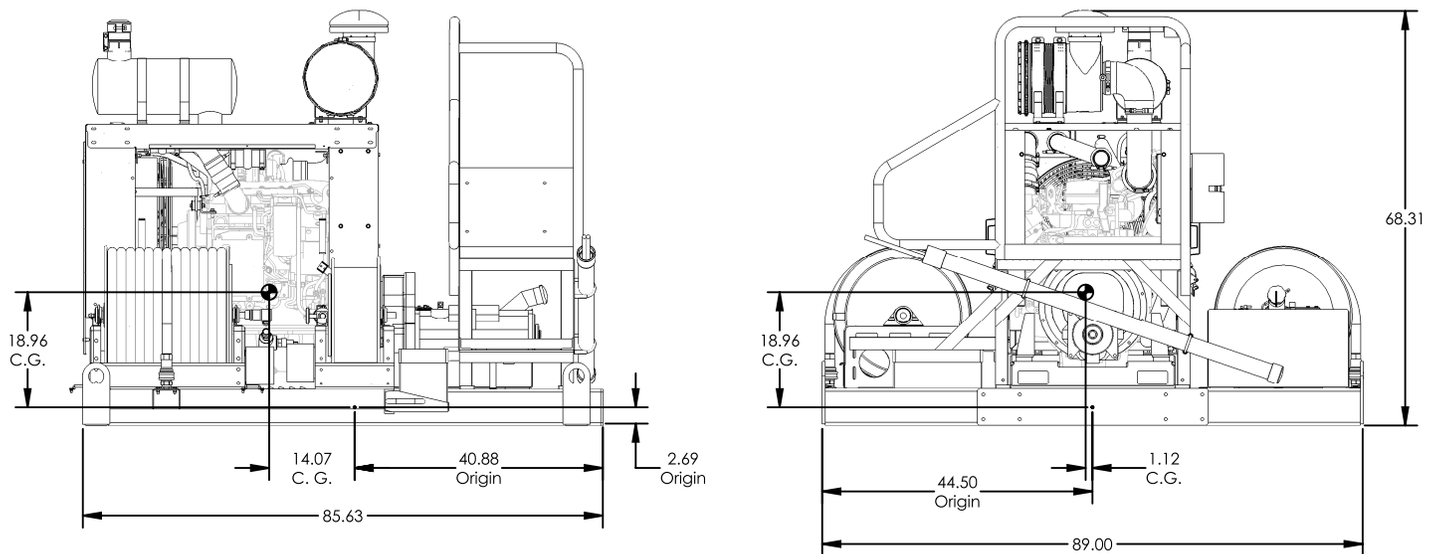
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- › 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 presesteada).
- › 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.