



LAVADOR DE AISLADORES ALTEC

Estos equipos son utilizados habitualmente para el lavado de aisladores de torres de alta tensión y mantenimiento de líneas energizadas en un rango de 23 a 500 Kv. Además entregan la posibilidad de realizar el lavado al interior de sub estaciones eléctricas, mediante pistolas que trabajan de manera simultánea con medición permanente de la resistividad y conductividad del agua. Estos equipos se rigen bajo la norma IEEE .

MARCA ALTEC



MODELOS	AA 55	HW 145	HLIW 1600 SKID
Tipo de lavador	18,4 mt - Lavado desde cesta	44 mt - Pitón remoto	Trepado manual
Capacidad de estanque	6.000 lt.	6.900 lt.	6.000 lt.
Trabajo en aislación	23 a 110 kv	23 a 220 kv	23 a 220 kv
Principales usos	Lavado de aisladores en torres eléctricas de alta tensión		

SEGURIDAD ELÉCTRICA

Bloqueo resistividad
Bloqueo conductividad
Bajo nivel de agua



- Aislación del equipo
69 kv Cat. B
- Rotación
360° continua
- Cesta lateral
- Monitoreo permanente
de resistividad

- Control remoto
- Cabina de operación de lavado
Cubierta con vidrio panorámico
- Estanque de agua
Con sistema antiolas
- Monitoreo permanente
de resistividad

- Capacidad de lavado
Simultáneo con 2 pistolas
- Capacidad del tanque
40 galones de petróleo
- Estanque de agua
Con sistema antiolas
- Monitoreo permanente
de resistividad



Altec

✉ ventas@pesco.cl

☎ +56 9 33837800 / 2 28299600

➔ www.pesco.cl

Nuestros Hidroelevadores

Requieren de una alta complejidad técnica para su comercialización, los inicios obedecen a equipos de apoyo al interior de faenas mineras, equipos especializados para labores de trabajo en altura, movimiento de carga, aseo industrial tecnificado y recuperación de graneles sólidos, lodos y líquidos.