

Los kits de protección contra descargas atmosféricas (rayos) **TOTAL GROUND** han sido desarrollados considerando la gran variedad de condiciones que presentan las diferentes instalaciones a proteger, como son: escuelas, hospitales, edificios, centros comerciales, naves industriales, parques, estructuras metálicas, etc., valorando la zona en la que se ubican y el grado de riesgo de cada sitio.

La presentación en kit facilita el cálculo, diseño e instalación en cualquier proyecto.

CARACTERÍSTICAS

Los sistemas pararrayos de TOTAL GROUND están fabricados en aluminio de alta conductividad y alta resistencia. Están diseñados para atrapar efectivamente una descarga atmosférica y conducirla a tierra.

El kit incluye

- > Punta pararrayos
- > Mástil de 1.20 m
- > Acoplador de impedancias (en su caso)
- > Electrodo de puesta a tierra y compuesto mejorador del terreno.



MODELO KDA05

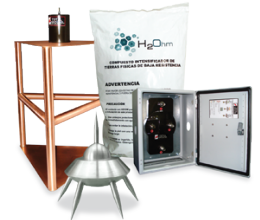
Diámetro de Protección: 300 m

Kit de Protección para zonas de alta incidencia y alto nivel de riesgo.

MODELO KDA03

Diámetro de Protección: 200 m

Kit de Protección para zonas de alta incidencia y nivel de riesgo medio.



MODELO KDA01

Diámetro de Protección: 160 m

Kit de Protección para zonas de baja incidencia y alto nivel de riesgo.

MODELO KDALU

Diámetro de Protección: 80 m

Kit de Protección para zonas de baja incidencia y bajo nivel de riesgo.

