



DATOS DE CONTACTOS

Guadalajara, Jal.

Director Comercial:

Ing. Fernando Guerrero

Tel. 33 1398 1955

fernando.guerrero@infrasoft.com.mx

Pto. Valarta, Jal.

Consultor Comercial:

Josué Aarón Andrade

Tel. 32 2102 8604

aaron.andrade@infrasoft.com.mx

Guadalajara, Jal.

Marketing:

Ventas

Tel. 33 2207 2331

ventas@infrasoft.com.mx

Coyoacan, Cdmx

Consultor Comercial:

Fernando Medina

Tel. 55 6107 2708

fernando.medina@infrasoft.com.mx



ELECTRÓDO DINAMICO APLIROD

EL ELECTRODO DINÁMICO APLIROD®, CONSISTE PRINCIPALMENTE EN UN ELECTRODO DE COBRE RELLENO DE UNA MEZCLA DE COMPUESTOS IÓNICOS.

La eficacia de este electrodo se incrementa aún más si se rodea el electrodo de un material mejorador de la conductividad del terreno como el CONDUCTIVER PLUS (AT-010L).

La resistividad del terreno y las características del emplazamiento son los factores que determinan el modelo de electrodo a seleccionar. En los casos de terrenos con escasa presencia de iones, o si el material que puede resultar afectado por las descargas es extremadamente sensible, se precisarán electrodos más largos, varias tomas de tierra o una combinación de ambas. En la mayoría de los casos, la configuración más adecuada es en triángulo.

