

## ACCESORIOS

### TOMACABLES TIPO A (IRAM 2309-01)



Los tomacables en combinación con las jabalinas y cables de cobre o acero cobre ConduWeld, proveen una excelente conexión eléctrica de baja resistencia sin corrosión galvánica, ya que el contacto es cobre con cobre. Los tomacables están hechos de latón con bulones roscados de latón que permiten lograr un contacto de alta presión entre la jabalina y el cable de puesta a tierra. Pueden ser fácilmente desconectados, permitiendo así medir en cualquier oportunidad la resistencia eléctrica de la puesta tierra.

### CAJAS DE INSPECCIÓN



No deja la jabalina expuesta a los golpes ni a la vista, permitiendo la inspección periódica de la resistencia eléctrica de la puesta a tierra. Es por lo tanto considerada como el complemento ideal de una instalación bien realizada.

### SUFRIDERAS

Sufridera (pero de hincado) para jabalinas acoplables (seccionales).

PARA	CORRESPONDE
A14	S14
A16	S16
A18	S18

### MANGUITOS



Manguitos de acople para jabalinas acoplables (seccionales).

PARA	CORRESPONDE
A14	M14
A16	M16
A18	M18

### PLACAS DE PUESTA A TIERRA



- a) Placa B-164 de 4
- b) Placa B- 162 de 2

Se utilizan para unir el sistema de puesta a tierra con el hierro del hormigón o columna de acero, a los fines de equipotenciar las tensiones y para disminuir la resistencia eléctrica de la puesta a tierra.

## ACCESORIOS

### CABEZAL DE HINCADO

Se utiliza para evitar deformación de la cabeza de las jabalinas lisas durante el hincado, fundamentalmente cuando éstas deben ser posteriormente soldadas.

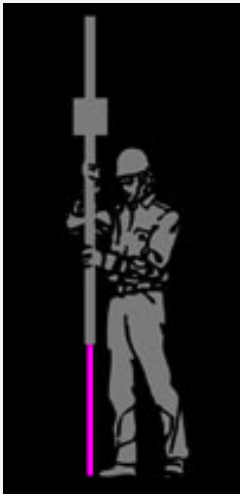
### MORSA

Para la alineación de los cables, para inhibir las tensiones mecánicas.

### ACCESORIOS DE LIMPIEZA PARA SOLDADURAS EXOTÉRMICAS

- a). Cepillo: De acero plano de alambres cortos y duros, para limpiar los cables, planchuelas y demás elementos a ser soldados.
- b). Pincel: Redondo, de cerda dura. Se utiliza para limpiar el molde o crisol cuando éste no está caliente.
- c). Palita: De acero para limpiar la escoria del crisol, luego de cada soldadura.
- d). Solvente.

### MARTINETES PARA HINCADO MANUAL



Está compuesto por un contrapeso de acero macizo y dos caños. Facilita la colocación rápida y precisa de las jabalinas evitando deformaciones por el maltrato y el pandeo en el hincado.

#### Martinete Manual de hincado

PARA	CORRESPONDE
L10	MH 12
L14	MH 19
A14	MH 19
L16	MH 19
L18	MH 19
A16	MH 25
A18	MH 25