

- Se ha desarrollado una máquina más pequeña y ligera (17 Kg. con balizas). Dispone de una cuerda para, desde el suelo, desplazarla por el cable y de un dispositivo para fijar la distancia entre balizas.
- El mecanismo de colocación de baliza se alimenta por batería y se acciona mediante radio.
- La máquina se mueve manualmente. Cuando se alcanza el punto de colocación, emite una señal acústica. En ese momento, el operario acciona el mando y el pistón empuja la baliza colocándola en el punto deseado.

- A machine lighter than the automatic one (17 Kg. including the markers) has been developed. It has a rope for moving the machine from the floor and a device to choose the distance between the markers.
- The mechanism to place the marker is fed by a set of batteries and it is switched on by radio.
- The machine is moved handled. Once the point to place the marker has been reached, the machine emits an acoustic signal. At this point, the operative actions the control and the piston pushes the marker placing it in the desired point.

Instalación

Installation

Se iza la máquina con ayuda de una polea y se posiciona sobre el cable a balizar	1	The machine is raised by a pulley and placed on the cable.
El conjunto se traslada manualmente a lo largo del cable por medio de una cuerda fijada al chasis.	2	The machine is handled moved along the cable by a rope fixed on the chassis.
Cuando la máquina avisa mediante señal acústica se coloca la baliza por radio control.	3	When the machine advises by an acoustic signal the operative places the marker by radio control.

