

- Se ha construido una máquina alimentada por baterías para la colocación automática de las balizas. El peso del conjunto es de 75 Kg. siendo sencillo, robusto y fiable.
- En caso de avería existe una máquina auxiliar que remolca a la principal hasta el apoyo siguiente.
- El sistema posibilita la maniobra desde 500 m. y la distancia entre balizas es programable.
- El sistema está protegido por patentes en Europa, EEUU y Canadá.

- A machine fed by batteries has been built for the automatic installation of the markers. The weight of the set is 75 Kg. and it is simple, robust and reliable.
- If the main machine breaks down another one goes along the cable to bring it to the nearest support.
- The system can be operated from a distance of 500 m. The space between the markers is programmable.

Instalación	Installation
Se coloca la pluma giratoria sobre el apoyo, se iza la máquina y se posiciona sobre el cable	1 The rotating jib is placed on the support, then the machine is raised and placed on the cable
Se dirige la máquina hasta el apoyo anterior, y ésta retrocede balizando automáticamente	2 The machine is driven to the previous support and it comes back placing the markers.
Mediante la pluma y, después de cargar las balizas, se envía la máquina al siguiente apoyo.	3 After loading the markers, the machine is sent to the next support by turning the jib.
Si hay una avería, parte una máquina auxiliar y la devuelve al apoyo más cercano.	4 If breakdown, an auxiliary machine goes along the cable and returns it to the nearest support.

