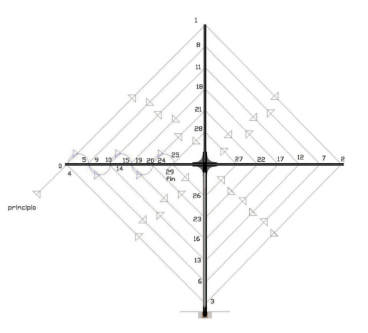
MONTAJE E INSTALACIÓN TENDEDERO 1 BRAZO DESPLAZABLE

- 1- Afloje los tornillos de la pieza de bloqueo, sin sacarlos.
- 2- Afloje el tornillo inferior (desmontándolo).
- **3-** Presione el tendedero hacia arriba.
- **4** Tome la placa y proceda a hacer los **taladros en la pared.**
- 5- Introduzca los tacos, posicione la placa y rosque los tornillos, colocando la placa en posición para que quede nivelada.
- **6** Introduzca el tendedero como estaba en un principio. Compruebe que el **tornillo inferior** quede totalmente **enroscado** haciendo presión sin forzarlo demasiado, y que **este gire** a la vez que el brazo principal.
- 7- Coja las barras portacuerdas e introduzcalas en los orificios de la cruceta. Golpee suavemente hasta que la barra quede bien encajada
- **8- Coloque el alambre o cuerda**, introduciéndolo por los orificios de las barras. Al finalizar el proceso en la última línea de tendido, **tense**.

- 9- Coloque el tensor en la perpendicular del eje para que pueda hacer uso de todas las funciones en el acercamiento a la hora de tender.
- 10- El tendedero dispone de un pasador para inmovilizar el tendedero en caso de fuerte viento.
- **11-** Apriete los tornillos de la pieza de bloqueo conforme a sus necesidades.



MONTAJE E INSTALACIÓN TENDEDERO 1 BRAZO DESPLAZABLE

- 1- Afloje los tornillos de la pieza de bloqueo, sin sacarlos.
- 2- Afloie el tornillo inferior (desmontándolo).
- **3** Presione el tendedero hacia arriba.
- **4** Tome la placa y proceda a hacer los **taladros en la pared.**
- 5- Introduzca los tacos, posicione la placa y rosque los tornillos, colocando la placa en posición para que quede nivelada.
- 6- Introduzca el tendedero como estaba en un principio. Compruebe que el tornillo inferior quede totalmente **enroscado** haciendo presión sin forzarlo demasiado, y que **este gire** a la vez que el brazo principal.
- 7- Coja las barras portacuerdas e introduzcalas en los orificios de la cruceta. Golpee suavemente hasta que la barra quede bien encaiada.
- **8- Coloque el alambre o cuerda**, introduciéndolo por los orificios de las barras. Al finalizar el proceso en la última línea de tendido, **tense**.

- 9- Coloque el tensor en la perpendicular del eje para que pueda hacer uso de todas las funciones en el acercamiento a la hora de tender.
- 10- El tendedero dispone de un pasador para inmovilizar el tendedero en caso de fuerte viento.
- 11- Apriete los tornillos de la pieza de bloqueo conforme a sus necesidades.

