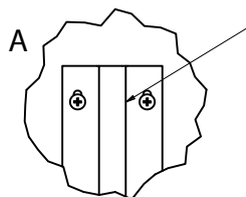
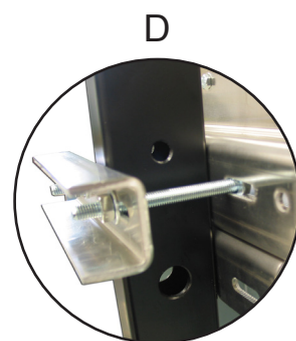
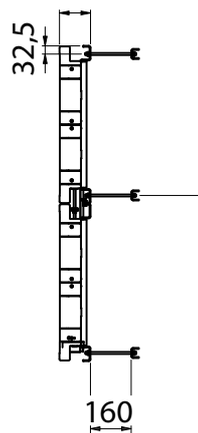
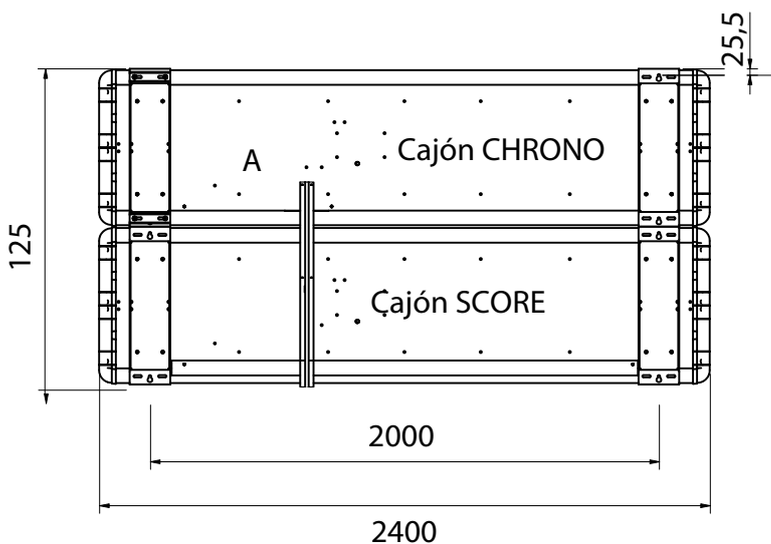
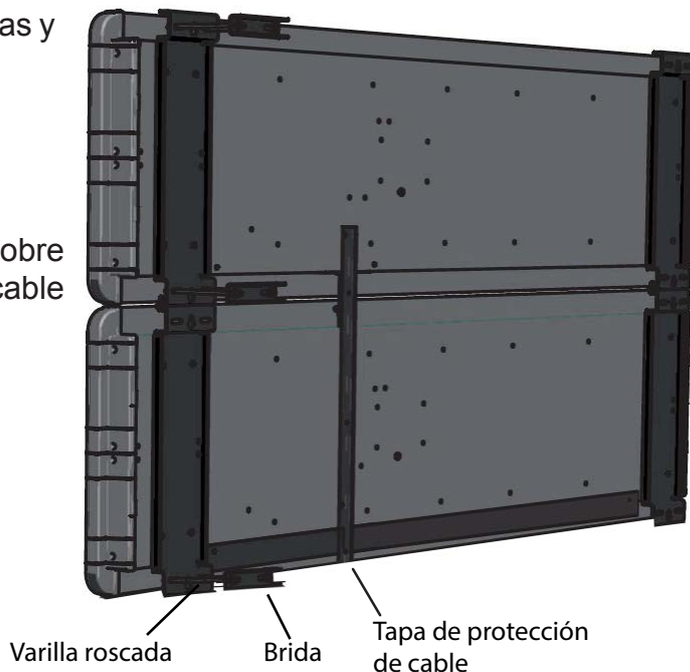
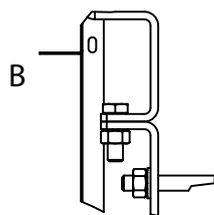


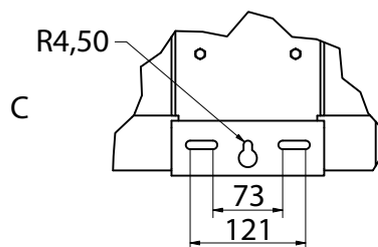
- Fijar el cajón Score sobre los 2 postes con las 4 bridas y las varillas roscadas (D).
- Fijar el cajón Chrono sobre las 2 escuadras bajas encima del cajón Score (las 2 escuadras altas).
- Proceder al cableado eléctrico.
- Fijar la tapa de protección de cable con tornillos sobre cada cajón alfanumérico y fijar el conducto para cable plano de control (A).



Conducto para cable plano



Fijación del cajón



Orificios oblongos para fijación a la pared con tacos y tornillos Ø8

Cableado eléctrico

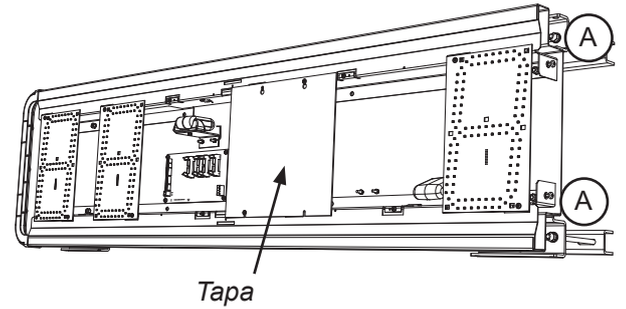
- Para abrir un cajón destornillar los 4 tornillos (BT2045) y quitar el flanco. Arrastre el cristal lateralmente.

¡Cuidado! Para no rayar el cristal en el momento de su retirada evitar cuidadosamente los contactos de éste con los tornillos o los LEDS.

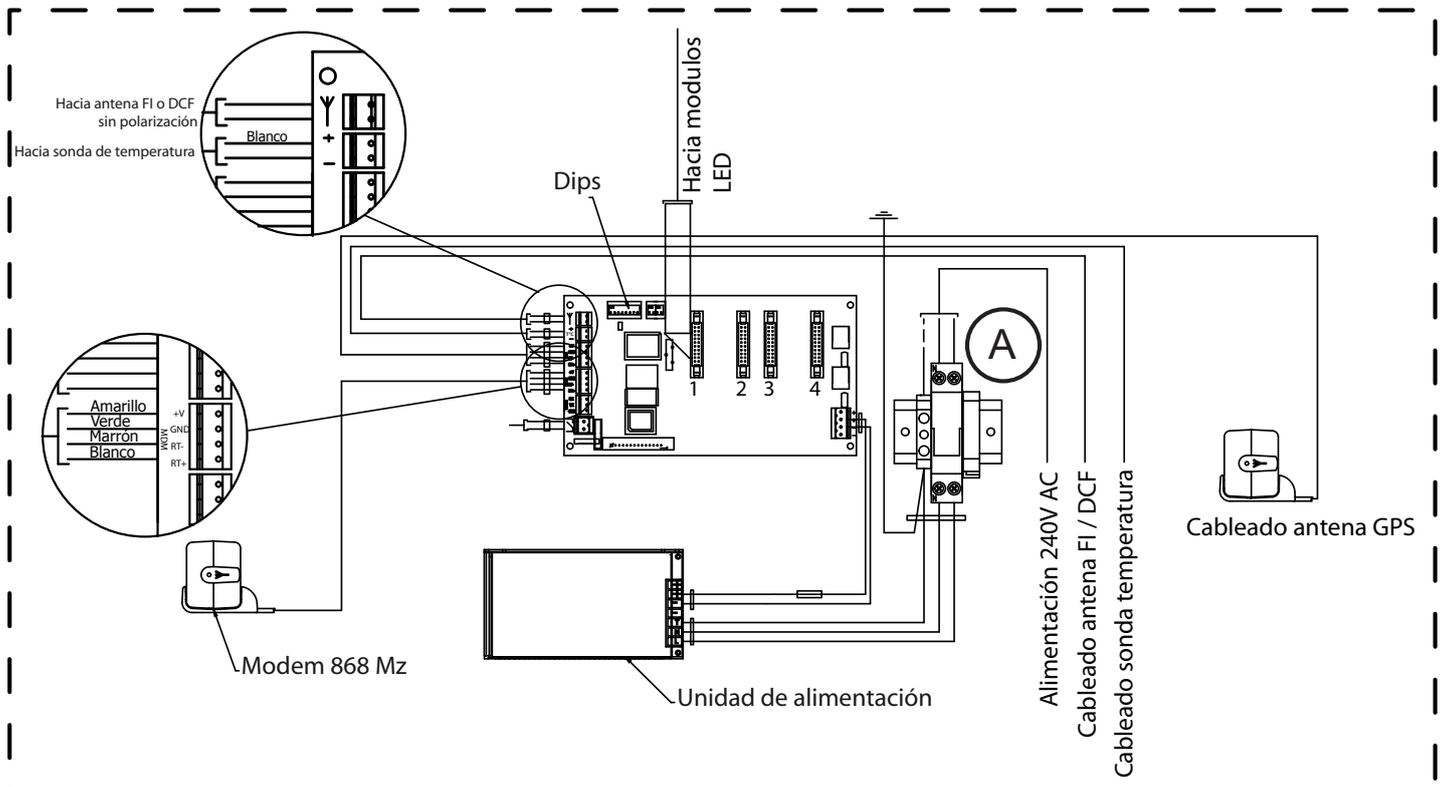
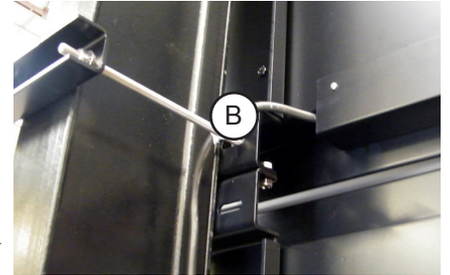
Nota: el cristal de un BT2045 NO se quita completamente.

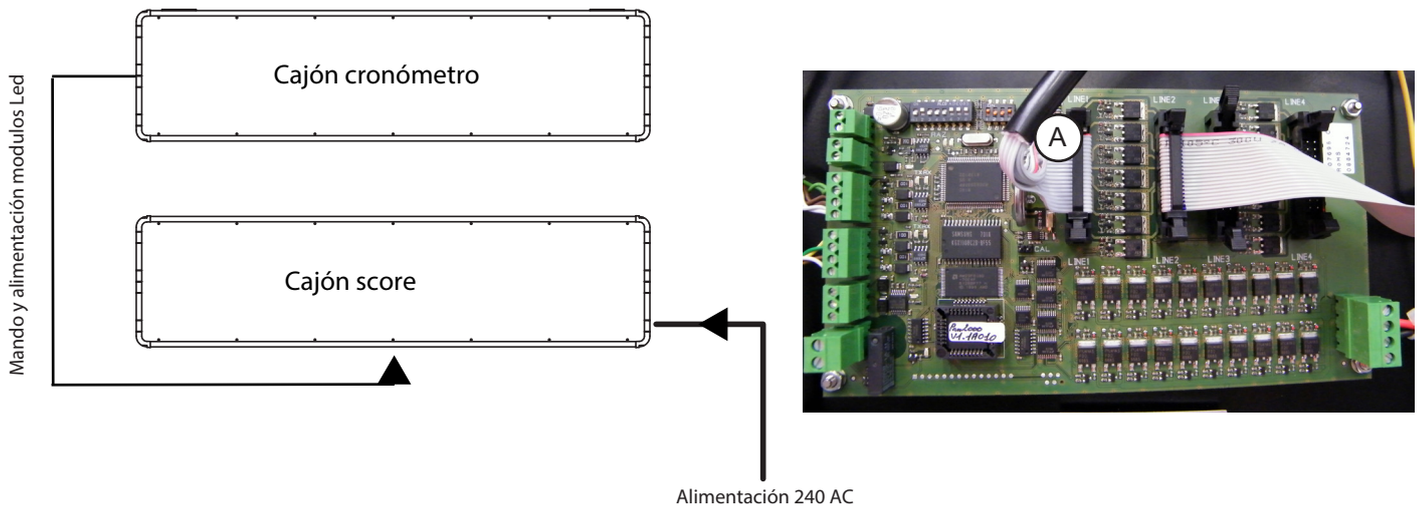
- Para acceder a la tarjeta electrónica o a la unidad de alimentación quitar los 2 tapas .

- **Los marcadores pueden ser alimentados en 230V o 115V pero para cambiar el voltaje es necesario hacer una manipulación.**



- Conectar el 240V AC sobre el bloque de terminales (A) en el cajón maestro.
- Conectar, si existen, la antena FI/DCF, la antena GPS y la sonda de temperatura (ver pagina 26).
- Los cables de alimentación deben salir en el lado izquierdo del cajón (vista de atras) por el poste (B).

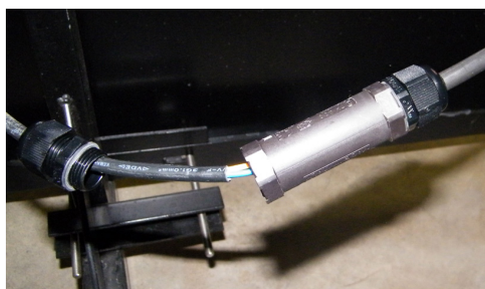
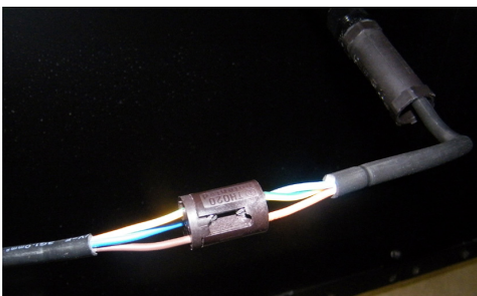




- (1) Conectar el cable plano que viene del cajón cronómetro sobre el conector 1 de la tarjeta electrónica del cajón maestro.
- (2) Pasar el cable desde el cajón Cronómetro hasta el panel Score de forma que quede protegido con la plancha B
- (3) Conectar la alimentación 240V AC sobre el bloque de terminales del cajón maestro. El cable de alimentación (cable 3x2,5 mm² no suministrado por Bodet) deben salir en el lado izquierdo del cajón (vista posterior).
- (4) Conectar, si existen, la antena FI/DCF, la antena GPS y la sonda temperatura.
- (5) Los cables de control deben pasar por el conducto de protección.

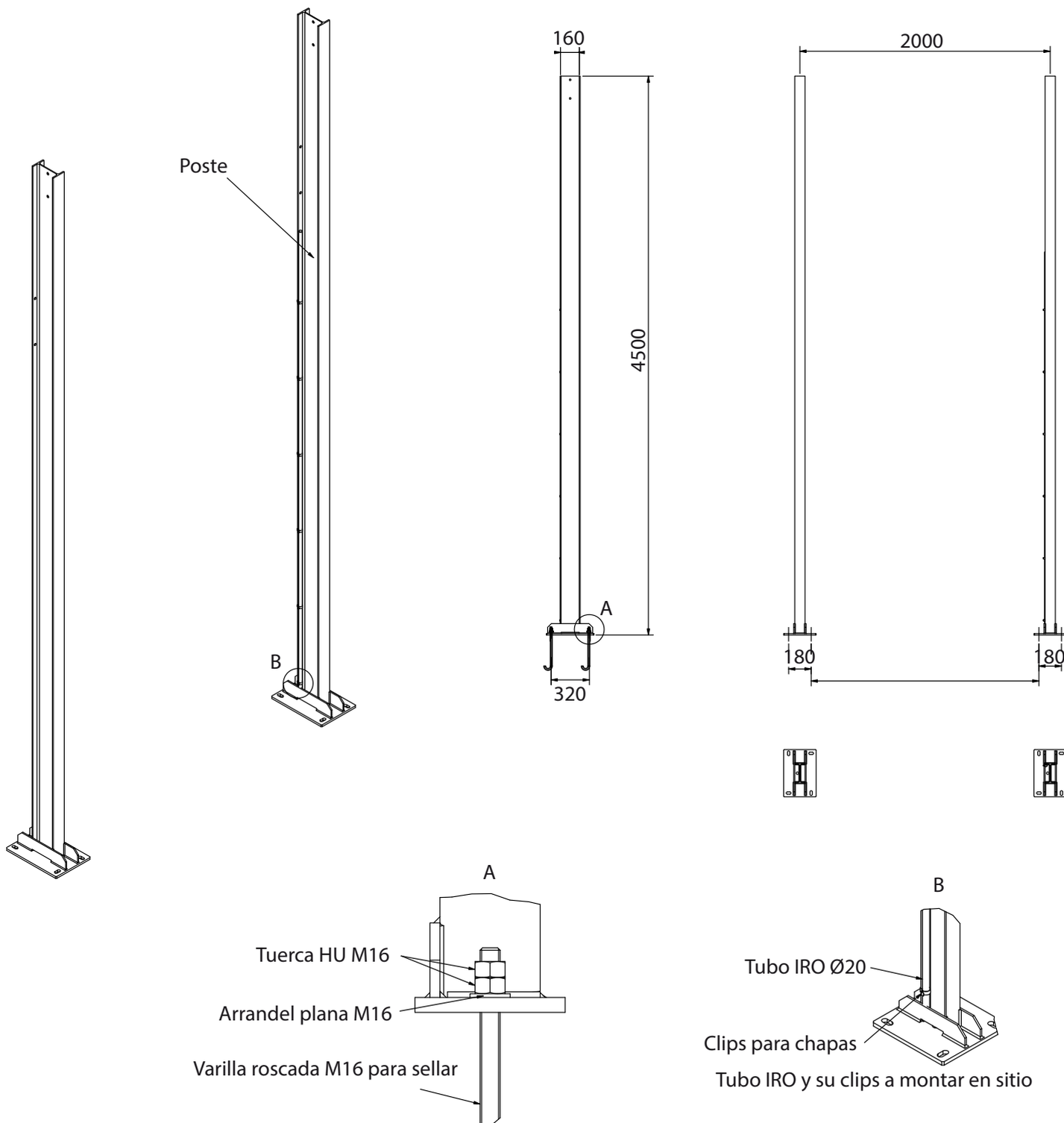


DETALLES CONEXIÓN CABLE DE ALIMENTACIÓN SOBRE EL CONECTOR ESTANCO SUMINISTRADO
 Ocultar el conector estanco detrás de la tapa baja de protección de cable .



Soporte de tipo C (réf. 915173)

- Verter hormigón en 2 hoyos para hacer 2 plataformas para los postes. Utilizar las pantillas (915193) para sellar las varillas (915178) en sus colocaciones (4 varillas por plataforma).
- Cuando el hormigón está seco, instalar los postes y apretar las tuercas.
El volumen de hormigón necesario debe ser calculado según el terreno y exposición al viento.



Soporte de tipo D (réf. 915174)

- Verter hormigón en 4 hoyos para hacer 4 plataformas para los postes y los puntales. Utilizar las pantillas (915194) para sellar las varillas (915178) en sus colocaciones (4 varillas por plataforma).
- Cuando el hormigón está seco, instalar los postes y apretar las tuercas.
El volumen de hormigón necesario debe ser calculado según el terreno y exposición al viento.
- Ensamblar los puntales y los postes. Apretar las tuercas (A).

