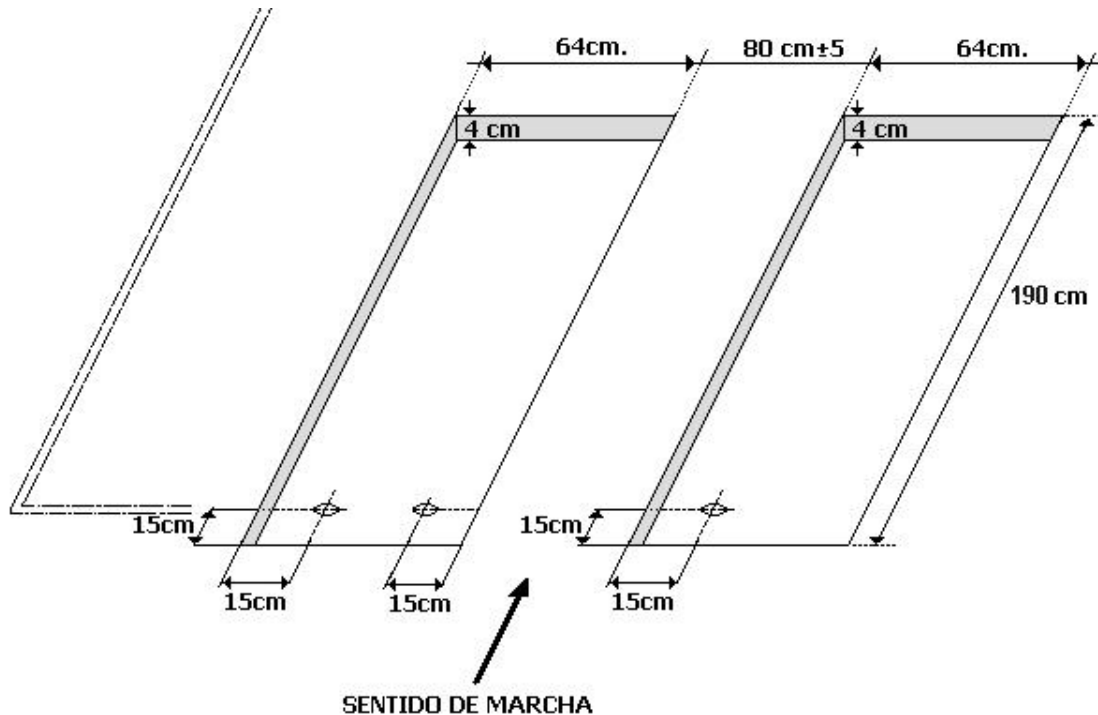
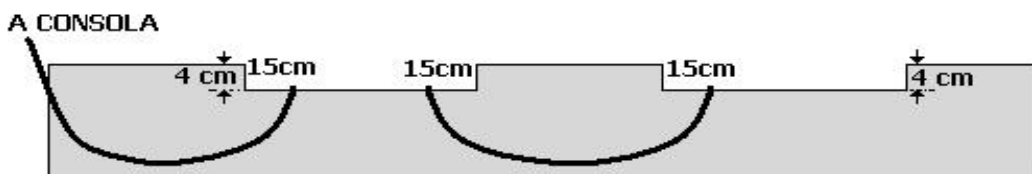


## FRENOMETRO DE 2 PLACAS SIN ALINEADOR AL PASO

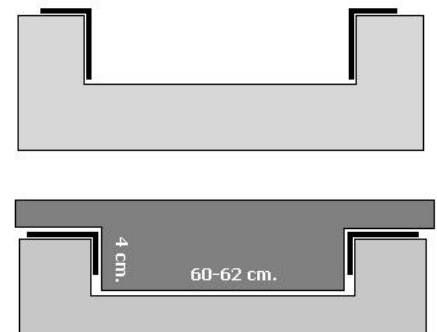
- Deja suficiente espacio, tanto en la entrada como en la salida de las planchas para poder efectuar la frenada y las maniobras con seguridad.
- Tenga en cuenta al posicionar el foso, que es recomendable poner la consola o el monitor a 2m-3m por delante y a ser posible en la izquierda del sentido de marcha (Le será mucho mas cómodo para su trabajo diario). Instale una toma de 220V con toma de tierra en el lugar previsto para ella.



- Utilice tubo de 13mm de diámetro interior mínimo con codos abiertos.
- Los tubos de comunicación salen a 15cm del lateral y a 15cm del comienzo del foso según sentido de marcha.

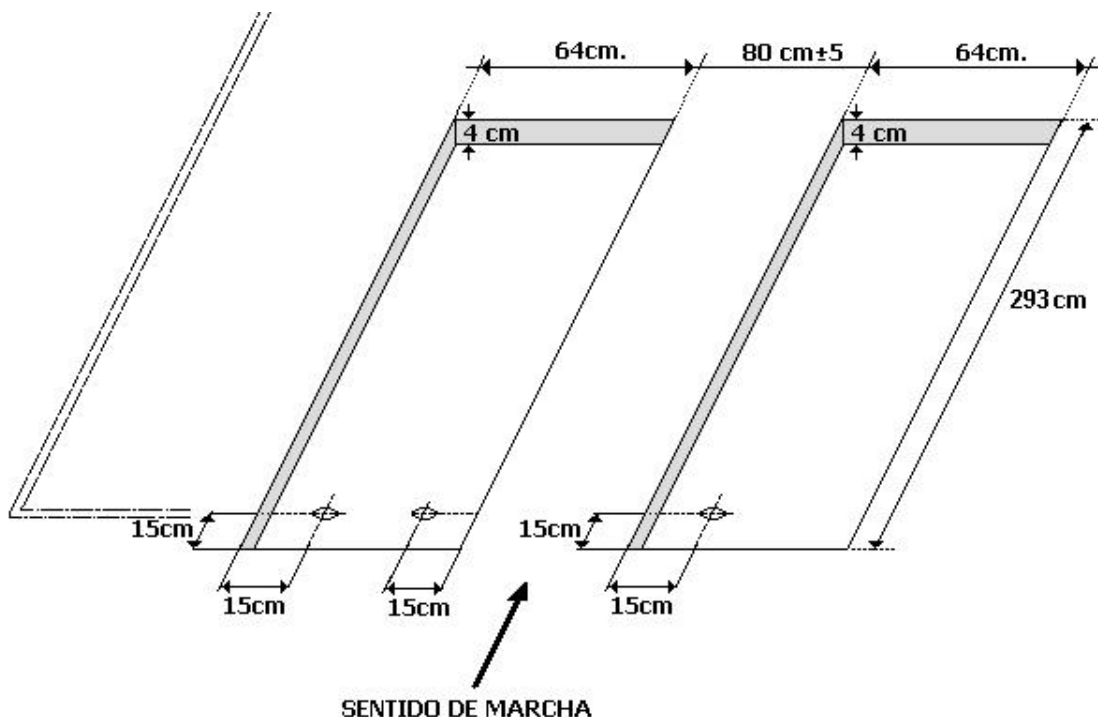


- Detalle de posición del bastidor de enmarcado de las planchas de frenado. No es preciso empotrarlo al hacer los fosos, ya que, en principio, sirven como referencia visual de su situación final.
- Pueden ayudarse de los mismos para dejar plano el piso, tal y como se muestra en el siguiente dibujo. Su instalación definitiva se realizara en ultimo termino (incluso después de instaladas las planchas) pegándolos con masilla, silicona o usando tirafondos para anclarlos al piso.
- Construya una espátula útil de 60-62 cm de ancho, que pueda apoyarse en el marco bastidor con el fin de nivelar la capa de cemento en las que van apoyadas las planchas de frenado. Una vez nivelado el piso puede retirar el marco bastidor si lo desea.

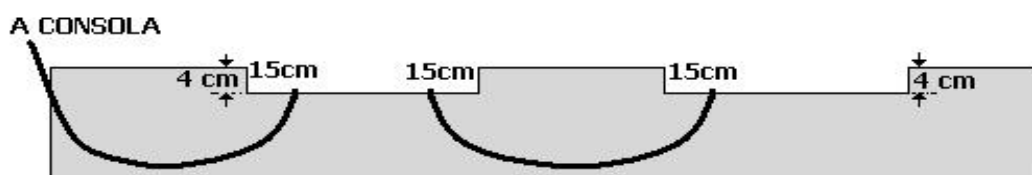


## FRENOMETRO DE 2 PLACAS CON ALINEADOR AL PASO

- Deja suficiente espacio, tanto en la entrada como en la salida de las planchas para poder efectuar la frenada y las maniobras con seguridad.
- Tenga en cuenta al posicionar el foso, que es recomendable poner la consola o el monitor a 2m-3m por delante y a ser posible en la izquierda del sentido de marcha (Le será mucho mas cómodo para su trabajo diario). Instale una toma de 220V con toma de tierra en el lugar previsto para ella.



- Utilice tubo de 13mm de diámetro interior mínimo con codos abiertos.
- Los tubos de comunicación salen a 15cm del lateral y a 15cm del comienzo del foso según sentido de marcha.

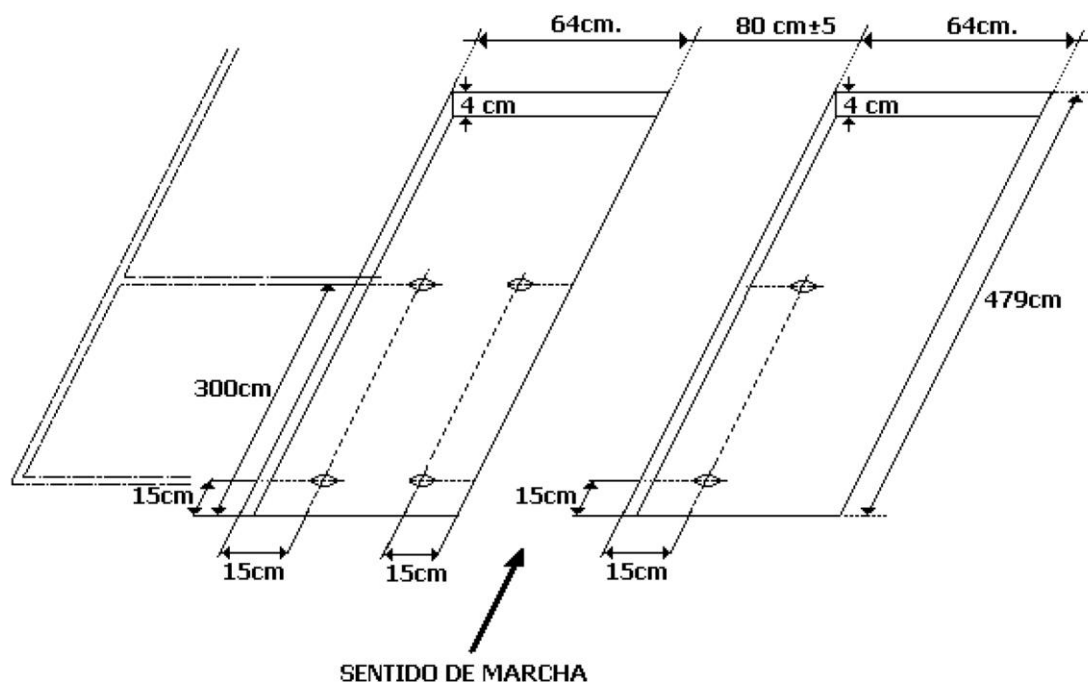


- Detalle de posición del bastidor de enmarcado de las planchas de frenado. No es preciso empotrarlo al hacer los fosos, ya que, en principio, sirven como referencia visual de su situación final.
- Pueden ayudarse de los mismos para dejar plano el piso, tal y como se muestra en el siguiente dibujo. Su instalación definitiva se realizara en ultimo termino (incluso después de instaladas las planchas) pegándolos con masilla, silicona o usando tirafondos para anclarlos al piso.
- Construya una espátula útil de 60-62 cm de ancho, que pueda apoyarse en el marco bastidor con el fin de nivelar la capa de cemento en las que van apoyadas las planchas de frenado. Una vez nivelado el piso puede retirar el marco bastidor si lo desea.

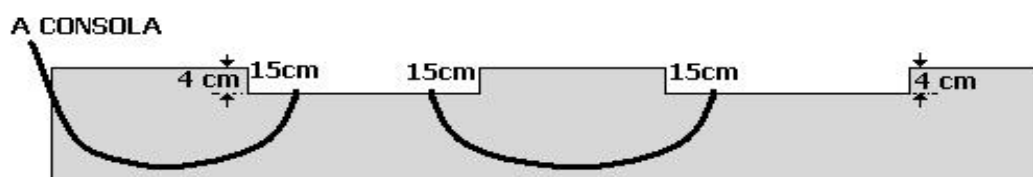


## FRENOMETRO DE 4 PLACAS CON ALINEADOR AL PASO

- Deja suficiente espacio, tanto en la entrada como en la salida de las planchas para poder efectuar la frenada y las maniobras con seguridad.
- Tenga en cuenta al posicionar el foso, que es recomendable poner la consola o el monitor a 2m-3m por delante y a ser posible en la izquierda del sentido de marcha (Le será mucho mas cómodo para su trabajo diario). Instale una toma de 220V con toma de tierra en el lugar previsto para ella.



- Utilice tubo de 13mm de diámetro interior mínimo con codos abiertos.
- Los tubos de comunicación salen a 15cm del lateral y a 15cm del comienzo del foso según sentido de marcha.



- Detalle de posición del bastidor de enmarcado de las planchas de frenado. No es preciso empotrarlo al hacer los fosos, ya que, en principio, sirven como referencia visual de su situación final.
- Pueden ayudarse de los mismos para dejar plano el piso, tal y como se muestra en el siguiente dibujo. Su instalación definitiva se realizara en ultimo termino (incluso después de instaladas las planchas) pegándolos con masilla, silicona o usando tirafondos para anclarlos al piso.
- Construya una espátula útil de 60-62 cm de ancho, que pueda apoyarse en el marco bastidor con el fin de nivelar la capa de cemento en las que van apoyadas las planchas de frenado. Una vez nivelado el piso puede retirar el marco bastidor si lo desea.

