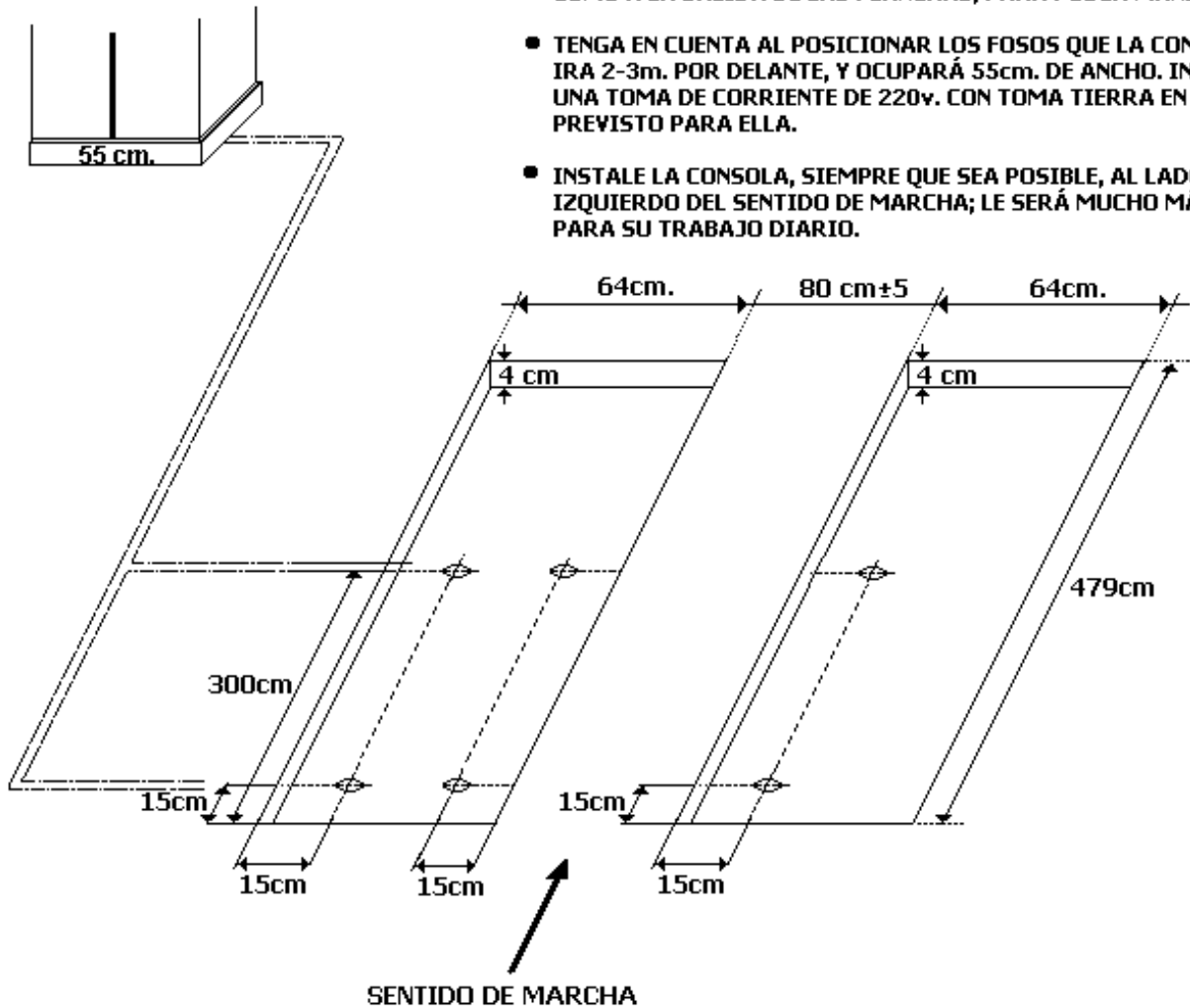


- DEJE SUFICIENTE ESPACIO DE SEGURIDAD TANTO A LA ENTRADA COMO A LA SALIDA DE LAS PLANCHAS, PARA PODER MANIOBRAR.

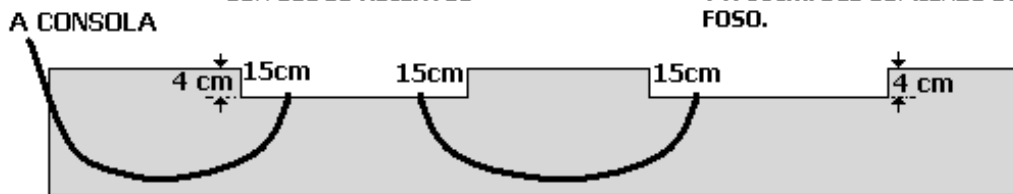
- TENGA EN CUENTA AL POSICIONAR LOS FOSOS QUE LA CONSOLA IRA 2-3m. POR DELANTE, Y OCUPARÁ 55cm. DE ANCHO. INSTALE UNA TOMA DE CORRIENTE DE 220v. CON TOMA TIERRA EN EL LUGAR PREVISTO PARA ELLA.

- INSTALE LA CONSOLA, SIEMPRE QUE SEA POSIBLE, AL LADO IZQUIERDO DEL SENTIDO DE MARCHA; LE SERÁ MUCHO MÁS CÓMODO PARA SU TRABAJO DIARIO.



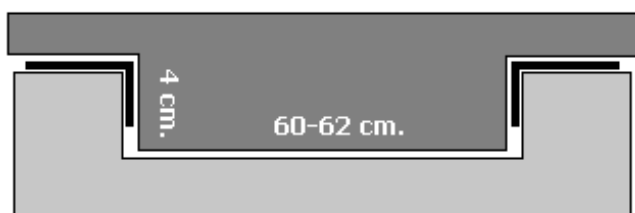
- UTILICE TUBO DE 13 mm. DE DIAMETRO INTERIOR MÍNIMO CON CODOS ABIERTOS

- LOS TUBOS DE COMUNICACIÓN SALEN A 15 cm. DEL LATERAL, Y A 15 cm. DEL COMIENZO DEL FOSO.



DETALLE DE POSICIÓN DEL BASTIDOR DE ENMARCADO DE LAS PLANCHAS DE FRENADO. NO ES PRECISO EMPOTRARLO AL HACER LOS 2 FOSOS; YA QUE, EN PRINCIPIO, SIRVEN COMO REFERENCIA VISUAL DE SU SITUACIÓN FINAL. PUEDE AYUDARSE DE LOS MISMOS PARA DEJAR PLANO EL PISO, TAL COMO SE MUESTRA EN EL SUGUIENTE DIBUJO.

SU INSTALACIÓN DEFINITIVA SE REALIZA EN ÚLTIMO TERMINO (INCLUSO DESPUÉS DE INSTALADAS LAS PLANCHAS) PEGÁNDOLO AL PISO CON MASILLA DE NEOPRENO O SILICONA.



CONSTRUYA UNA ESPÁTULA ÚTIL DE 60-62cm. DE ANCHO, QUE PUEDA APOYARSE EN EL MARCO-BASTIDOR CON EL FIN DE NIVELAR LA CAPA DE CEMENTO EN LA QUE VA APOYADA LA PLACA DE FRENADO. UNA VEZ NIVELADO EL PISO PUEDE RETIRAR EL MARCO BASTIDOR SI LO DESEA.