

# Ajuste de puertas para aparatos estacionarios con carro con deslizadores

Consulte las instrucciones de montaje y conexión adjuntas a cada aparato.

El suelo sobre el que se asienta el aparato debe ser horizontal. En caso contrario, el cierre del aparato con carro con deslizadores (CD) introducido no será hermético. Al ajustar un nuevo aparato, éste llega con la puerta correctamente ajustada de fábrica. Si la puerta no cierra correctamente, las causas se encuentran en condicionantes locales.

Si el suelo no es plano, el ajuste de fábrica del carro con deslizadores puede provocar pérdida de estanqueidad en la puerta. Si el suelo no es plano, realice el ajuste como sigue:

- Impida toda posibilidad de que el aparato se mueva (por ej., si el suelo tiene baldosas lisas).
- Si el suelo no es plano, deberá nivelar el aparato tomando como referencia el CD. Compruebe que las separaciones derecha e izquierda entre CD y cámara de cocción son iguales. Ajuste a través de los pies de altura regulable del aparato.
- Ajuste en el aparato lo misma inclinación que en el CD. Si el CD está inclinado hacia delante, el aparato deberá estar también inclinado hacia delante, en caso contrario el CD colisionará con el disco. Ajuste a través de los pies de altura regulable del aparato.  
**¡Atención!** La inclinación no debe impedir la correcta evacuación de agua.
- La chapa de estanqueidad situada bajo el CD, que contacta con la junta de la puerta, no debe contactar con el metal de la puerta ni con el aparato. Las causas se encuentran bien en una chapa doblada o en que el CD no está correctamente alineado con el aparato.
- Los listones de estanqueidad de las puertas sólo deben contactar con aprox. 1/3 de la superficie de la chapa del CD. Sólo así podrá generarse la presión de apriete necesaria. Realice el ajuste con los pies de altura regulable del aparato.
- La puerta viene ajustada de fábrica de modo que contacte inicialmente con la parte inferior de la junta de la puerta.  
Para comprobar la puerta, ábrala aprox. la anchura de ½ mano. La puerta debe contactar en la parte inferior, arriba debe haber una luz de 2 – 3 mm.