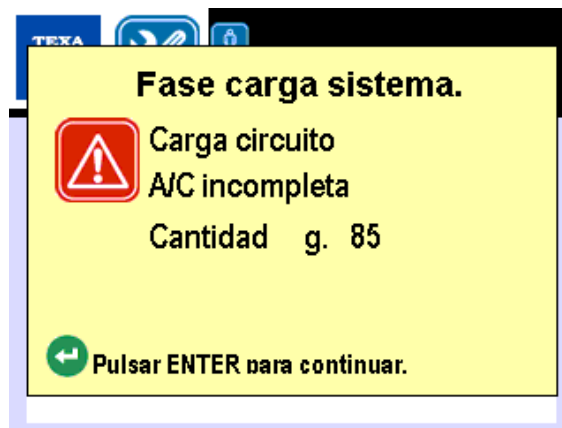




# Durante la inyección refrigerante se muestra “Carga circuito AC incompleta”

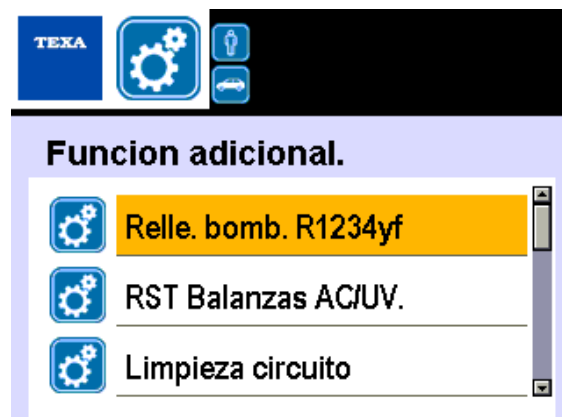
## PROBLEMA:

Durante la inyección del refrigerante en el circuito A/C del vehículo, la **Konfort Vas 581 003** muestra el siguiente mensaje:

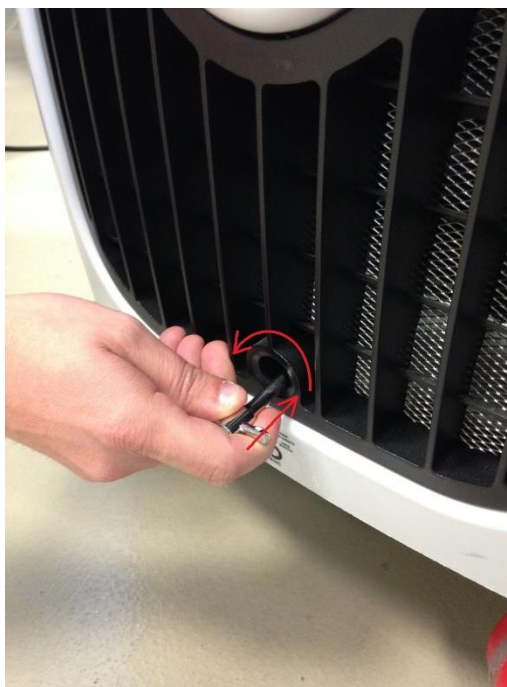


## SOLUCIÓN:

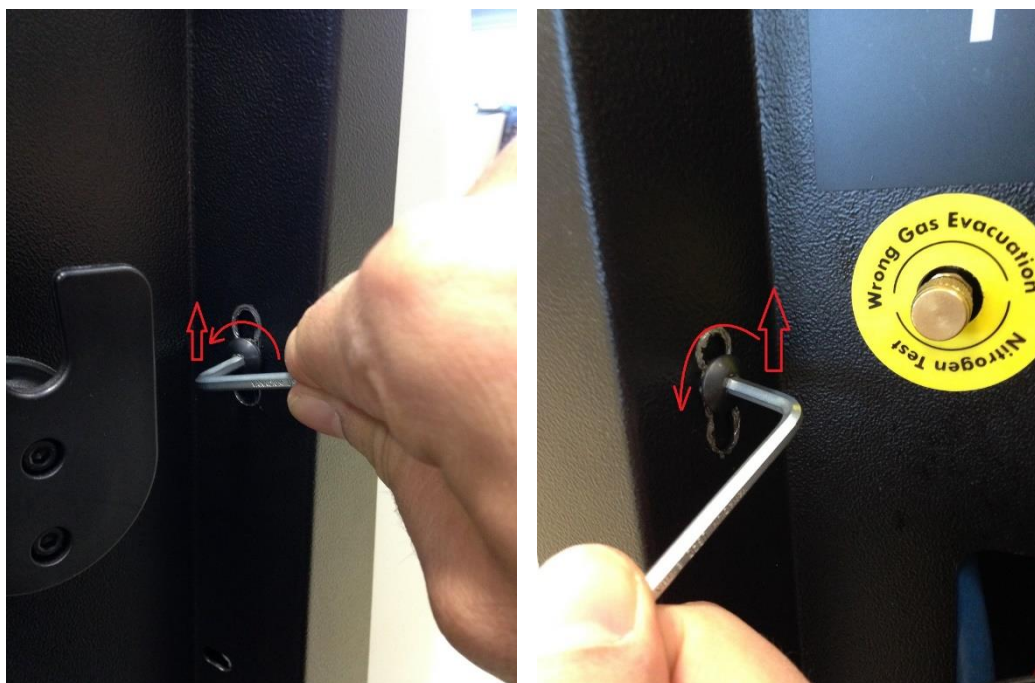
- Asegurarse que los **racords rápidos** están correctamente conectados y abiertos a las tomas del circuito A/C del vehículo.
- Añadir 1 Kg de refrigerante a la bombona interna utilizando el programa **Rellenar bombona R1234yf** de menú **Función Adicional**:



- Asegurarse que la **balanza esté correctamente desbloqueada** ejerciendo presión y rotación de 90°:



- Asegurarse de que la **barra de seguridad interna** esté elevada. Para ello aflojar con una llave Allen de 4mm los dos tornillos que la sujetan al borde del chasis, levantar los dos extremos hasta la parte superior y apretar los tornillos:



- Proceder con la **calibración de la balanza refrigerante**, utilizando el proceso adjunto al presente documento.

Si el problema persiste, póngase en contacto con su **Centro de Asistencia TEXA**.



# Calibración Balanza Refrigerante de la Konfort VAS 581 003



## PROCEDIMIENTO OPERATIVO

- Acceder al menú **Servicio** con el password **1236**, luego seleccionar la opción **Calibrar Sensor** y luego seleccionar **Refrigerante** para iniciar la calibración de la balanza principal.
- El equipo mostrará el siguiente mensaje:



**Bloquear la balanza** refrigerante, pulsando y rotando en sentido horario el mecanismo de bloqueo (utilizar la llave Allen de 8 mm suministrada en dotación):

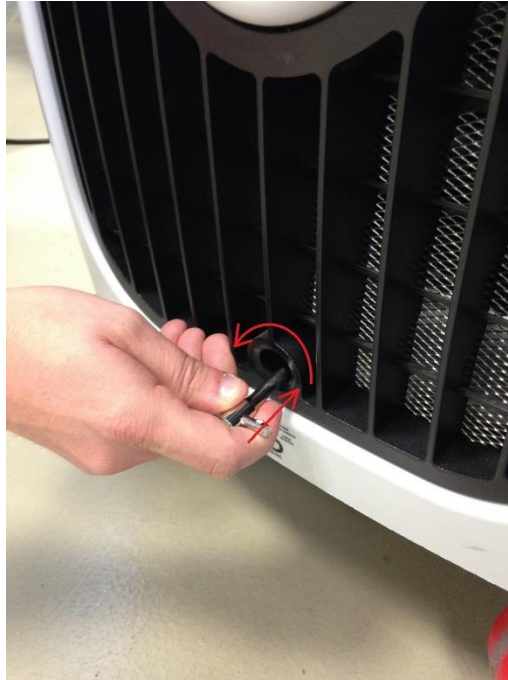


A continuación pulsar la tecla **ENTER** para continuar.

- El equipo mostrará el siguiente mensaje:

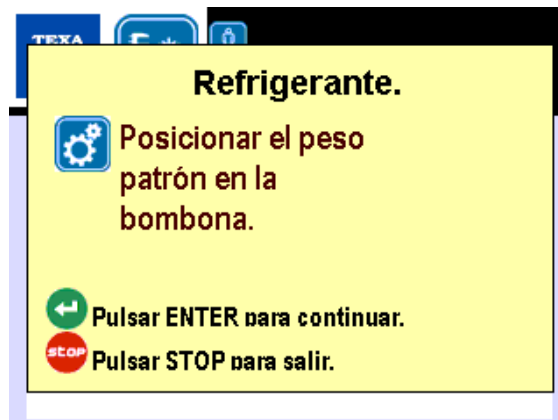


**Desbloquear la balanza** refrigerante, pulsando y rotando en sentido antihorario el mecanismo de bloqueo (utilizar la llave Allen de 8 mm suministrada en dotación):



A continuación pulsar la tecla **ENTER** para continuar.

- El equipo muestra el siguiente mensaje:

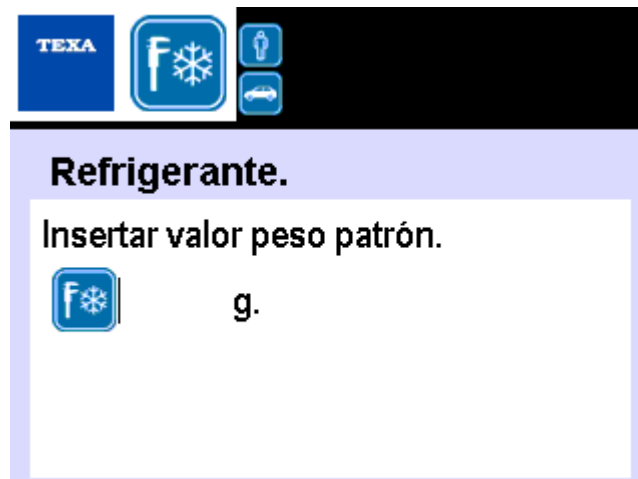


Abrir la puerta azul con el logo **TEXA** situada en el frontal, a continuación posicionar el útil **peso patrón** imantado en el soporte metálico de la electroválvula de descarga incondensables, prestando atención al hecho de que el peso patrón no interfiera con la carcasa frontal:

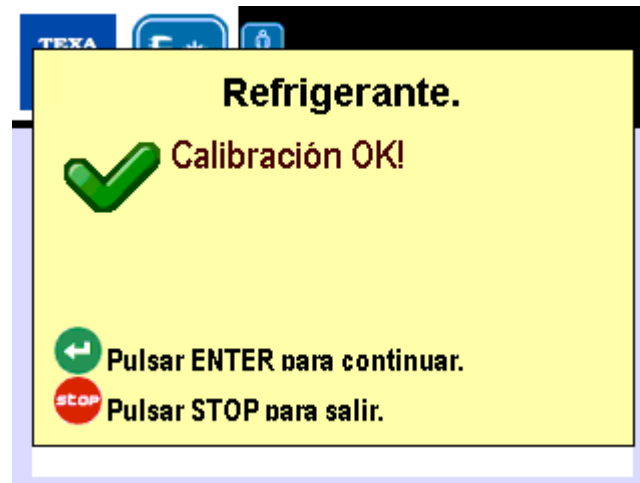


A continuación pulsar la tecla **ENTER** para continuar.

- El equipo mostrará el siguiente mensaje:



Escribir el valor exacto en **gramos** serigrafiado en el útil peso patrón (o en el certificado de calibración). Pulsar a continuación la tecla **ENTER** para confirmar. El equipo confirmará la exactitud de la calibración con el siguiente mensaje:



Si la calibración no se realiza correctamente, contactar con el **Centro de Asistencia TEXA.**