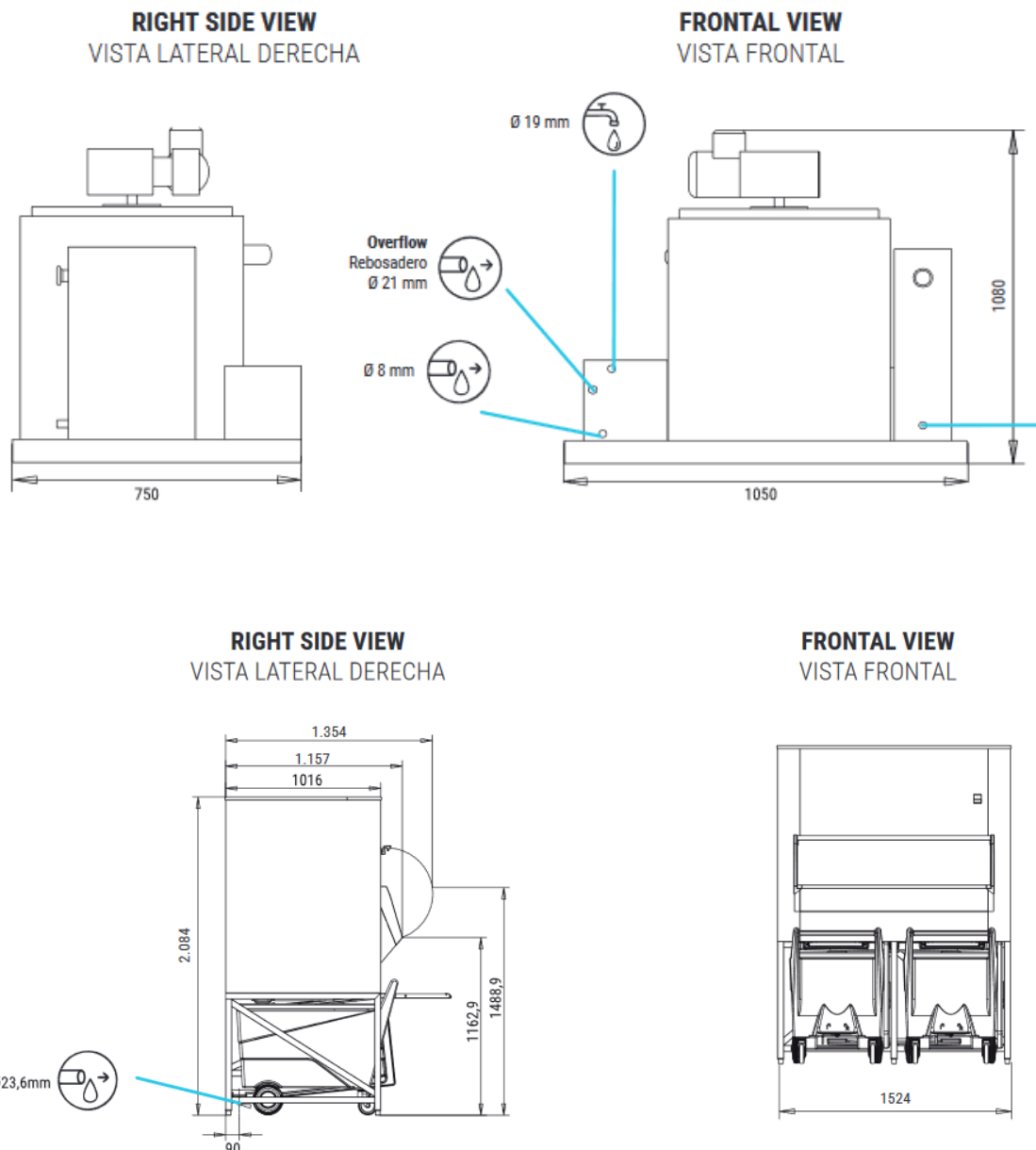


INSTALACION SCALA 2000 REMOTA SOBRE SILO CON CARRO

UNIDAD INTERIOR / SILO CON CARROS

La unidad interior, de altura de 1080 mm, va sobre el silo con carro, de altura 2084 mm. La altura al techo es de 2800 mm, pero van a desmontar el falso techo para meter la unidad, y luego lo pondrán alrededor de la unidad. En principio no hay problema, van a nivelar el suelo.

A continuación, se muestran medidas silo y unidad interior, que irá sobre el silo.



Para la instalación de la unidad interior, necesitaremos llevar un elevador (la unidad pesa **230 kg**), para colocarla sobre el silo.

La toma de agua está abajo, llegamos de sobra, y la toma desagüe la van a subir a la altura algo menor del silo.



Tomas de agua / Ubicación silo con máquina, retirarán techo falso

Toma de tensión en caja con térmico, para que cableemos (tenemos el mismo cable existente de la unidad, quitando el enchufe y conectando nos sobra).

La tubería existente la aprovecharemos, hay que hacer un barrido nitrógeno y comprobar que no hay fugas.

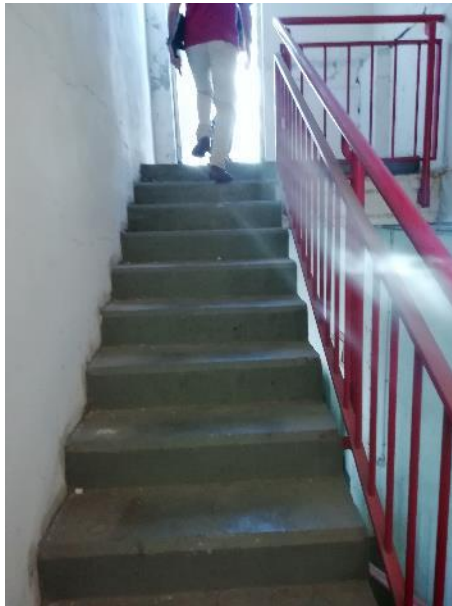
Para llegar de la tubería existente frigorífica a la unidad interior, tendremos que añadir sobre 10 metros extra. A tener en cuenta. Aconsejo ir a ver todo si hace falta.

Tenemos que bajar la unidad antigua al suelo, para que la aprovechen ellos.

UNIDAD EXTERIOR, CONDENSADORA

La unidad exterior es la de siempre, la Sylensis, de 263 kg de peso. Va en la parte superior, y primero hay que quitar la existente, para llevar a desguace.

Para acceder a la zona, hay que subir unas escaleras, dos subidas con rellano. Después paso por terraza y subir otra metálica pequeña. No sé si podemos hacerlo a mano o es mejor pedir una grúa, de ser así hay que verlo rápidamente.



De nuevo, aprovechamos su acometida eléctrica para nuestra unidad, y conectamos a las tuberías existentes. Se pondrá sobre la bancada existente, porque cuando llueve mucho sube el nivel porque los sumideros no dan más de sí. Hay que llevar algo de armaflex para reparar el existente que va a la unidad por fuera.



Unidad condensadora actual, a retirar, mantener bancada sin techo para la nueva

PUNTOS A TENER EN CUENTA:

- Unidad interior, necesitamos elevador para subir sobre silo, 2 metros de alto, y pesa 290kg.
- Unidad existente, necesario bajar, en una altura de metro y medio, sobre silo de obra, accesible.
- Tubería frigorífica, usamos la existente, previo barrido nitrógeno. Recordar, para llegar de la unidad interior actual estropeada a la nueva sobre silo con carros, necesitamos meter sobre 10 metros de tubería.
- Tenemos que retirar la unidad condensadora, y subir la nuestra (que pesa 263 kg). Hay que atravesar el centro, con transpaleta, se puede de 7 am a 10 am o por la noche (mejor por la mañana), y subir unas escaleras. Creo que con grúa desde la calle es mejor, pero hay que pedir una de las grandes, por altura del centro. Aconsejo ir a ver todo.
- Desagüe, luz y agua sin problemas, todo nos lo deja listo el centro.
- Les vamos a pedir que recuperen ellos el refrigerante en sus botellas de la instalación existente.
- Colocar algo de armaflex para cambiar la existente por arriba, en azotea, dañada por el sol.