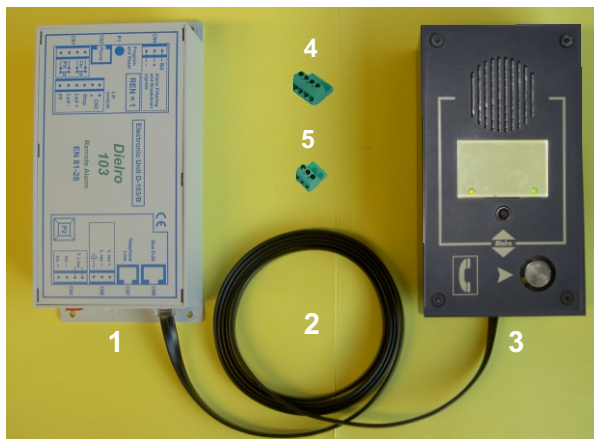


6.3 Modelos **BIPACK** para reformas

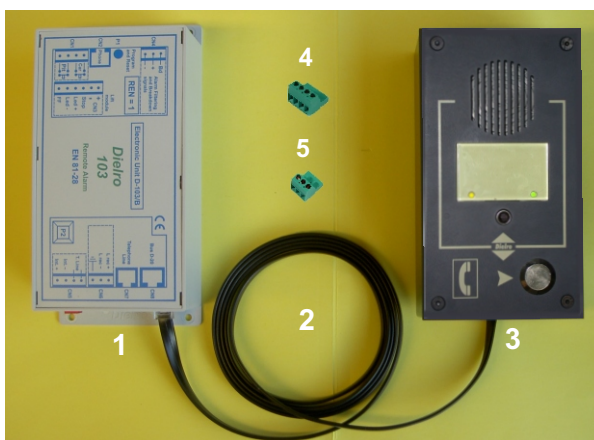
El modelo **Bipack** está recomendado para instalaciones a reformar, en las que no es posible mecanizar la chapa de la pared del ascensor para instalar un modelo **Assembler**. Puede instalarse en superficie o empotrado. Para ello disponemos de accesorios tales como **Caja Bipack de Superficie** y **Marco Bipack** de acero (tapajuntas), que se adquieren por separado (ver 7.5).



Dielro 103-BI

Puede emitir en cabina el audio de la telealarma, interfono con sala de máquinas y bomberos.

1. Unidad Electrónica D-103/B
2. Cable Bus D-20
3. Terminal Bipack TB 503-I
4. Conector aéreo 4 vías
5. Conector aéreo 3 vías

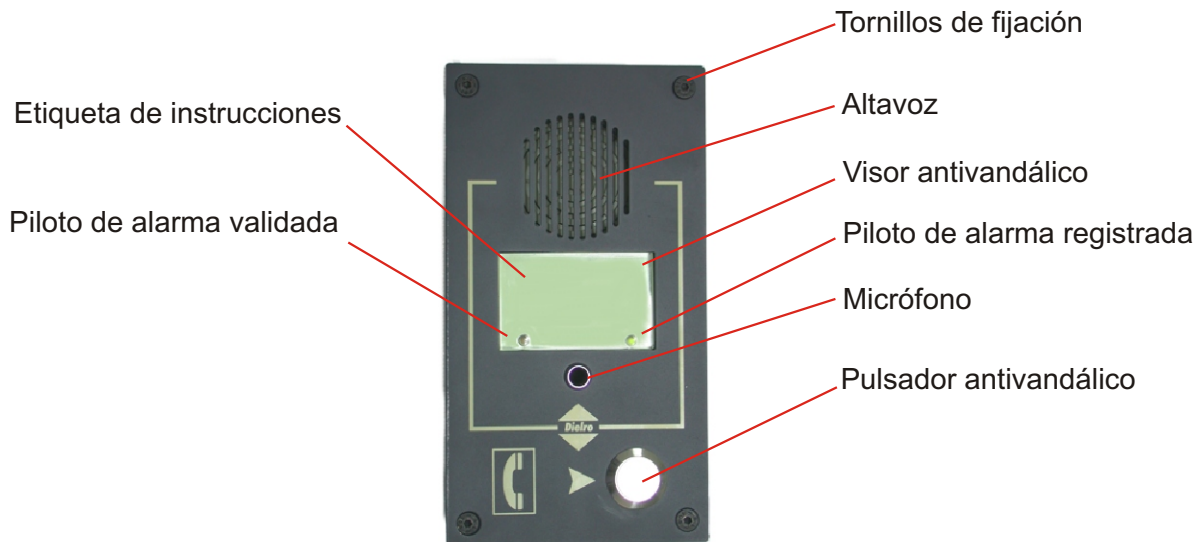


Dielro 103-BII

Puede emitir en cabina el audio de la telealarma, interfono, bomberos, gong, avisos de planta, megafonía y música ambiental.

1. Unidad Electrónica D-103/B
2. Cable Bus D-20
3. Terminal Bipack TB 503-II
4. Conector aéreo 4 vías
5. Conector aéreo 3 vías

7.6 El Terminal Bipack

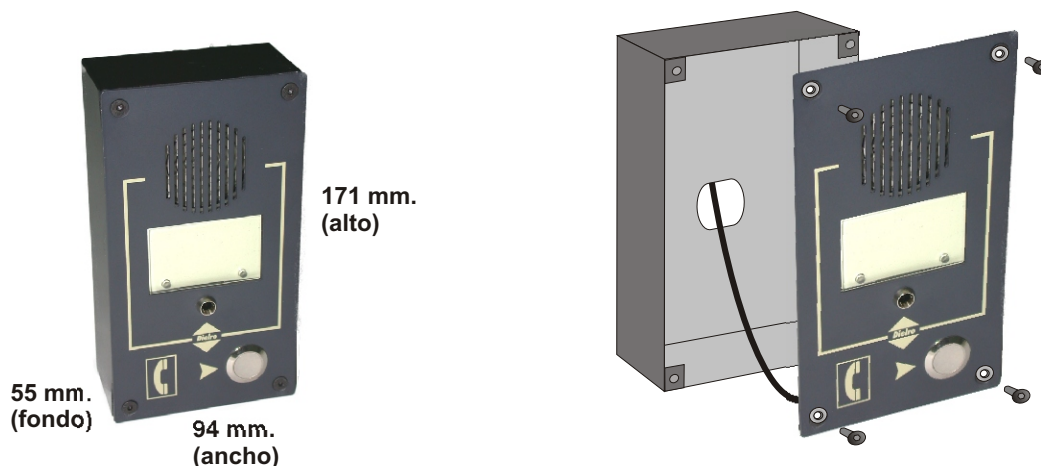


El **Terminal Bipack** está construido con chapa de acero inoxidable de 1,5 mm. Se puede instalar empotrado o mural sobre la pared del ascensor. Dispone de pulsador antivandálico, visor de instrucciones y señalización óptica, además del micrófono y del altavoz. Responde a las especificaciones de las Normas EN 81-70 y EN 81-71, en materia de discapacidad y de seguridad antivandálica.

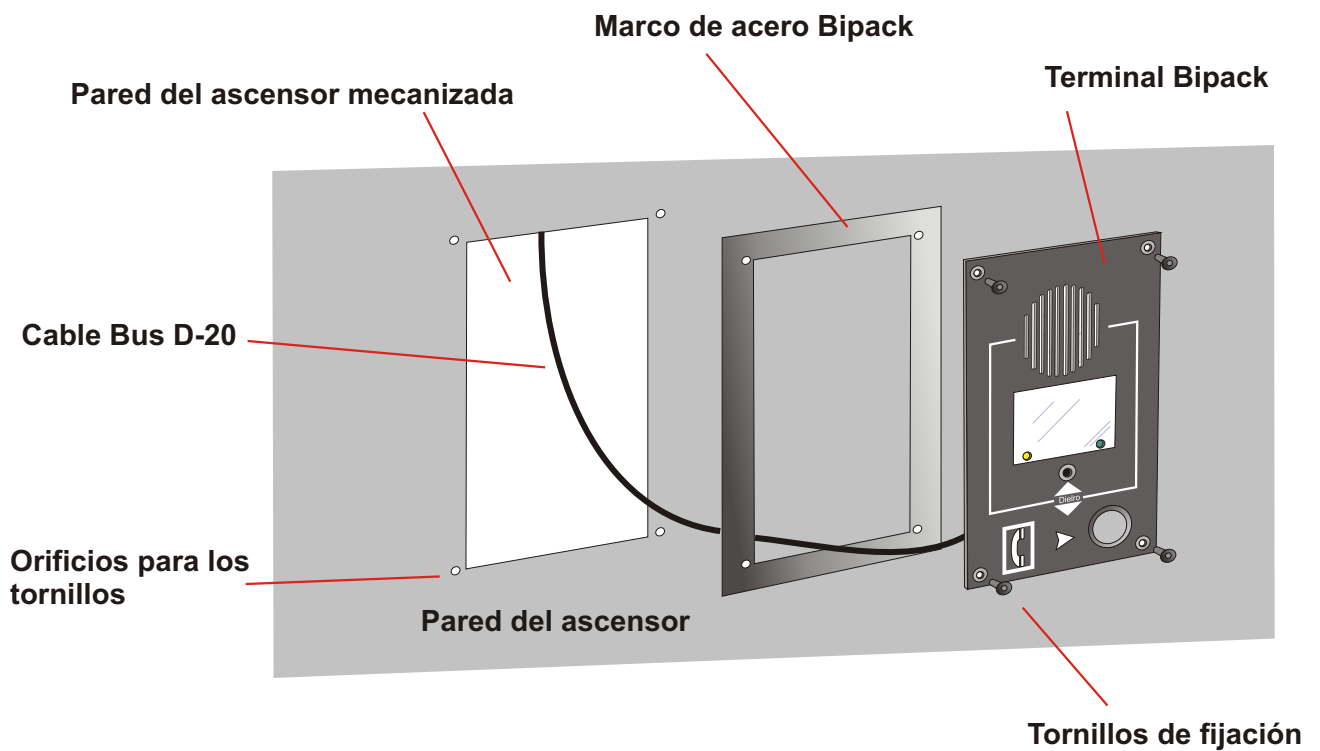
7.6.1 Montaje superficial

Para montar el terminal sobre la pared del ascensor: Fijar la **Caja de Superficie Bipack** sobre la pared mediante 4 tornillos o remaches, uno por cada esquina, dejando al descubierto la canalización por donde pasará el cable de unión entre el terminal y la **Unidad Electrónica D-103/B**. Después, fijar el **Terminal Bipack** sobre la caja, atornillándolo con los 4 tornillos suministrados.

En este caso no se emplea el **Marco de Acero Bipack**.



7.6.2 Montaje empotrado



Para el montaje empotrado sobre la pared del ascensor será necesario emplear, además del **Terminal Bipack**, el **Marco de Acero Bipack** como tapajuntas y embellecedor.

Para cortar la chapa de la pared, se podrá utilizar el **Marco de Acero Bipack** como referencia de corte. Una vez cortada la chapa y realizados los agujeros para los tornillos, se colocarán el Marco y el Terminal habiendo conectado el **Bus D-20** con la **Unidad Electrónica D-103/B**.

Si en la parte posterior de la pared de la cabina no se pueden utilizar tuercas de fijación por tornillo, los tornillos deberán ser de rosca chapa.