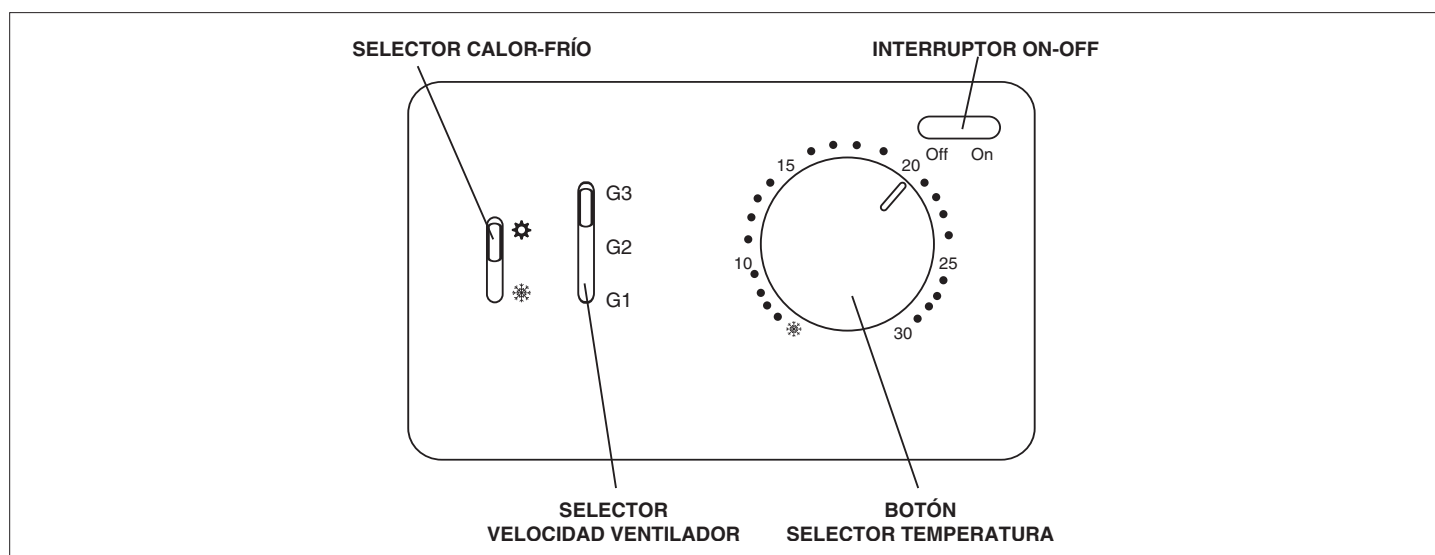


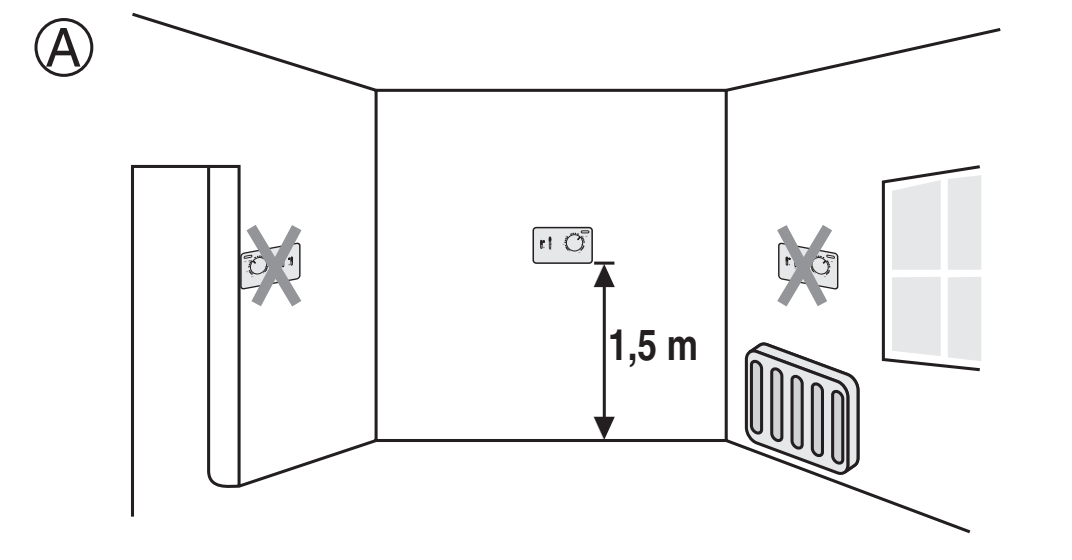
# TERMOSTATO PARA FANCOILS

## FAN CONFORT

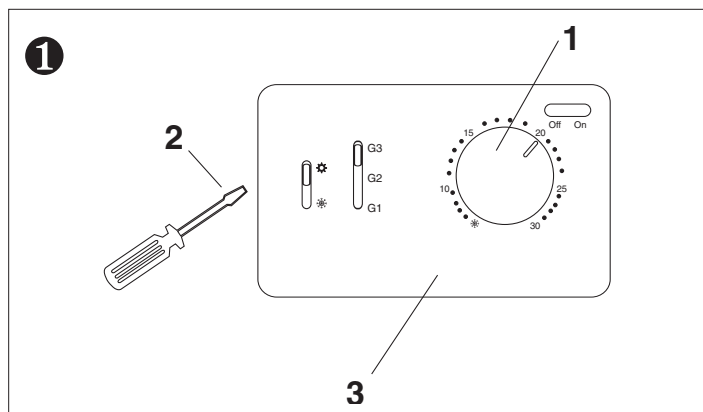
### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN, MONTAJE Y FUNCIONAMIENTO PARA EL INSTALADOR Y EL USUARIO



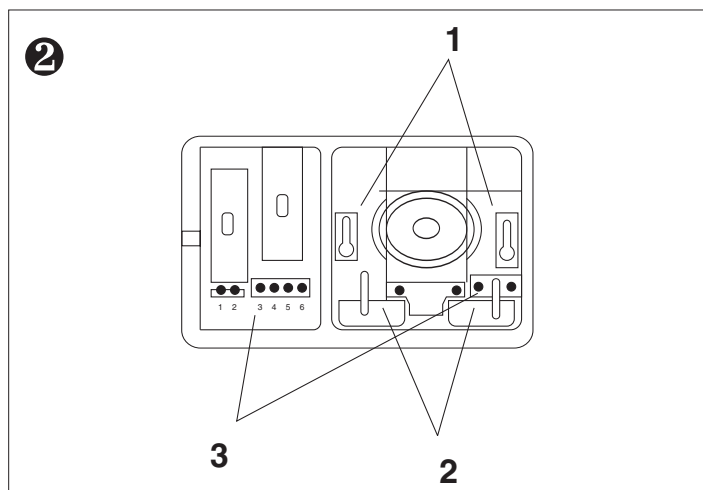
El termostato debe ser colocado para un correcto funcionamiento a 1,5 metros del suelo aproximadamente, y siempre evitando las corrientes de aire y las fuentes de calor, según muestra la figura A.


**Características técnicas:**

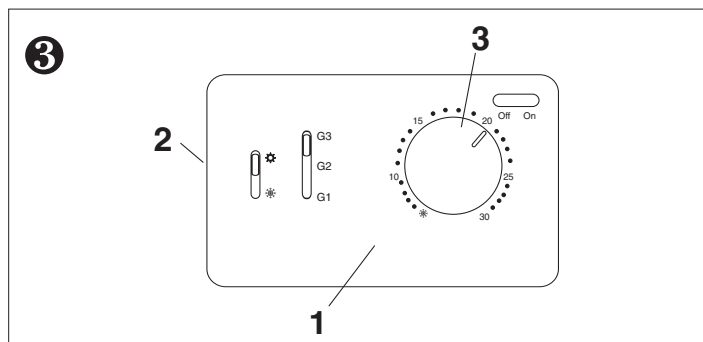
Regulación temperatura:	+5°C a +30°C
Gradiente de temperatura:	1K / 15 min.
Potencia de contactos:	6(2)A / 250V
Diferencial de temperatura:	0,6°C a 20°C
Protección eléctrica:	Clase II, IP30



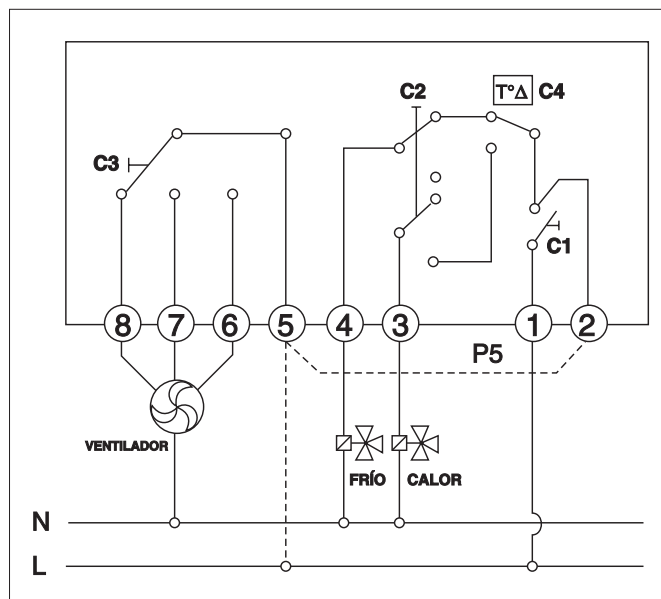
- 1.1. Extraer el botón regulador.
- 1.2. Aflojar el tornillo lateral para desmontar la tapa.
- 1.3. Extraer la tapa, tirando de ella hacia afuera.



- 2.1. Fijar la base del termostato a la pared o cajetín eléctrico.
- 2.2. Introducir los cables eléctricos a través de los dos orificios rectangulares.
- 2.3. Conectar los cables eléctricos en los bornes de acuerdo con el esquema eléctrico adjunto, el cual también está representado en el interior de la tapa del propio termostato.



- 3.1. Montar la tapa del termostato.
- 3.2. Apretar el tornillo de fijación lateral.
- 3.3. Colocar de nuevo el botón regulador con una suave presión manual.



**Esquema conexión eléctrica:**

- |                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| C1 ON - OFF                      | 1 Línea                  |
| C2 Calor - Frío                  | 2 Conexión 2-5           |
| C3 Selector velocidad ventilador | 3 Válvula de calor       |
| C4 Termostato mecánico           | 4 Válvula de frío        |
|                                  | 5 Conexión con 2 o línea |
|                                  | 6 Velocidad alta (G3)    |
|                                  | 7 Velocidad media (G2)   |
|                                  | 8 Velocidad baja (G1)    |

**Bloqueo de la temperatura:**

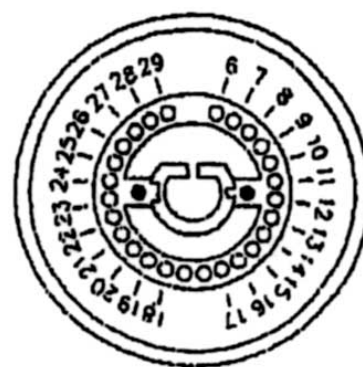


Fig. B

1. Colocar el botón regulador a la temperatura deseada.
2. Extraer el botón.
3. Colocar los dos toques alojados en la parte central del interior del botón en los orificios que correspondan con la temperatura máxima y mínima elegidas (Ver distribución de la temperatura en la figura B).
4. Colocar de nuevo el botón en su posición original.