



Manual de Instalación



SAUNA





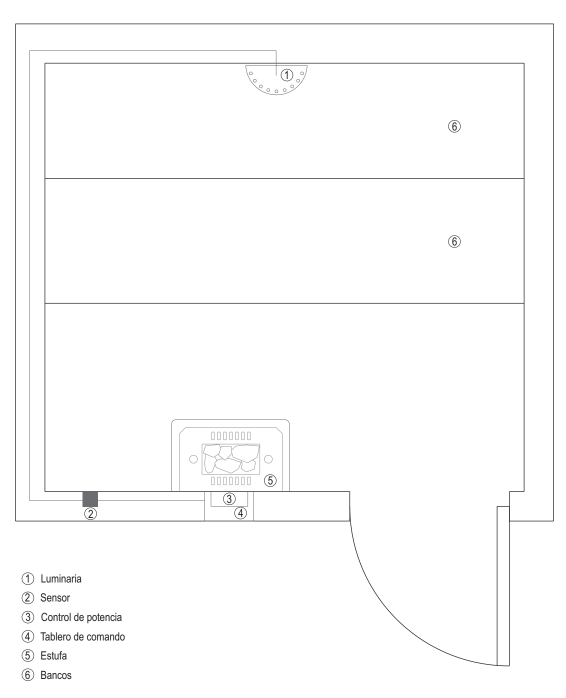


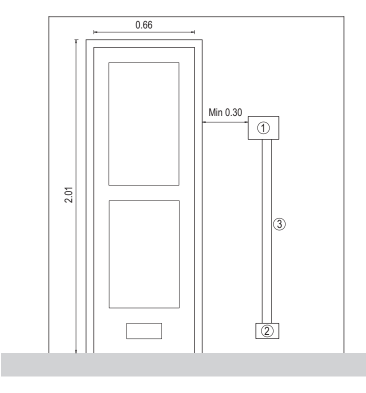






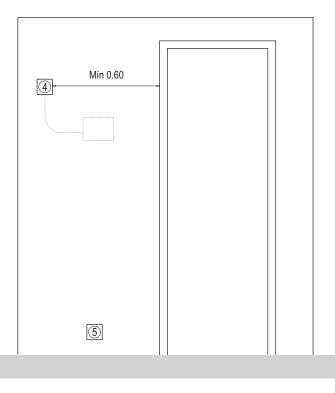






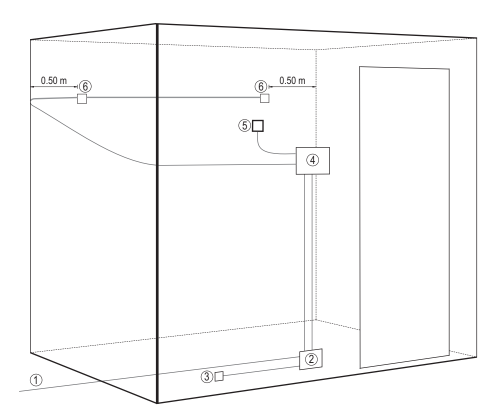
- ① Caja metálica 150x120 mm para Tablero de Comando H: 1400 mm
- ① Caja metálica 100x150 mm para Control de Potencia . H: 50 mm
- 3 La unión entre ambas cajas Se realizará con caño microcorrugado de ½"

VISTA INTERIOR



- ④ Caja Miñon 50x50 mm para Sensor H: 1700 mm Conectado desde el tablero con caño microcorrugado de ½". Dejar 1000 mm de caño libre para posicionar en el lugar correcto.
- ⑤ Caja Miñon 50x50 mm para conexión Estufa Comunicada con caja control de potencia H: 50 mm





- ① Entrada de corriente desde el tablero principal hasta la caja de potencia
- 2 Control de potencia- H: 50 mm
- ③ Caja miñon para conexión estufa H: 50 mm
- 4 Tablero de comando H: 1400 mm
- (5) Caja miñon para Sensor H: 1700 mm
- (6) Luminarias H: 1800 mm

Este circuito dedicado debe contar con Térmica y Disyuntor.

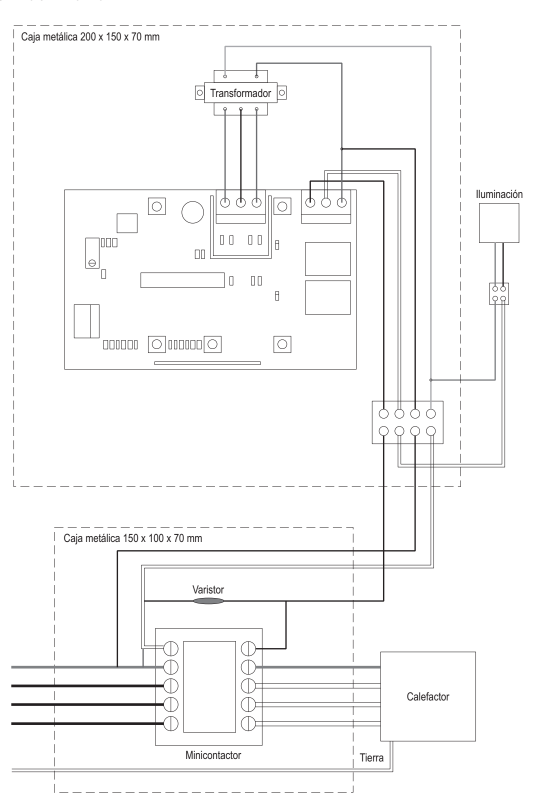
El tendido de cables debe estar conformado por: tres fases, neutro de 6 mm y Tierra de 2,5 mm, bajo caños de 1" hasta ② La cañería hacia las cajas de luminarias, serán de 3/4"

IMPORTANTE:

Todas las medidas son con el piso terminado desde la cerámica y sin pendientes ni rejillas. La puerta debe abrir hacia afuera en todos los casos y la misma es de doble contacto.







El varistor debe ser conectado en paralelo con la bobina. Al conectar los cables en el contactor, los tornillos deben ser apretados firmemente.