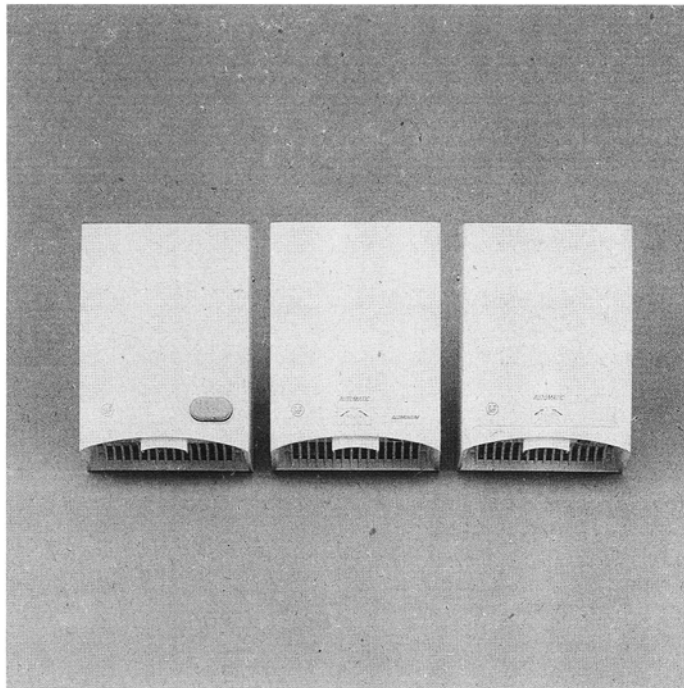
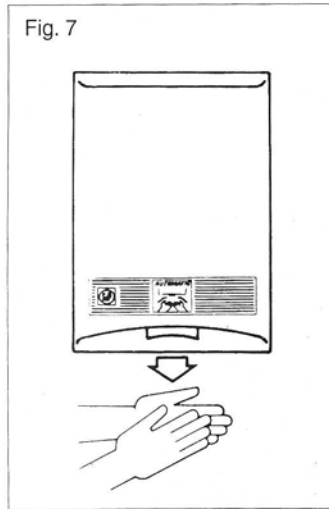
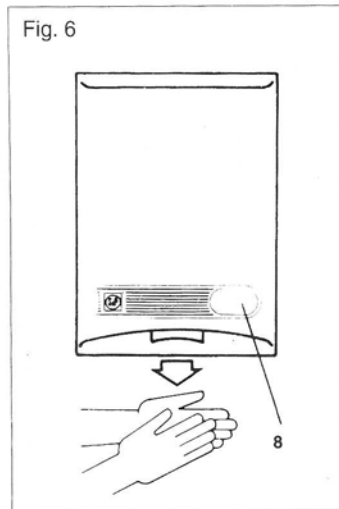
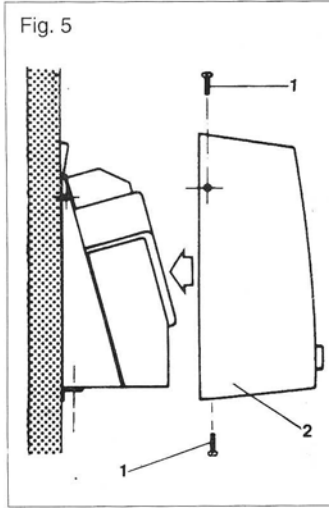
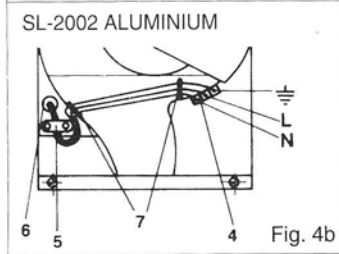
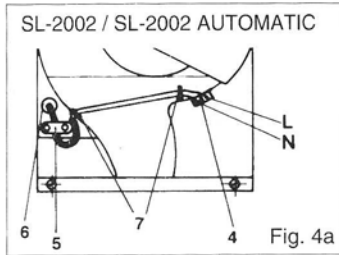


**SL-2002 / SL-2002 Automatic  
SL-2002 Aluminium**





## ESPAÑOL

### Secamanos serie SL-2002

Los secamanos de la serie SL han sido fabricados bajo rigurosas normas de producción y control de calidad como la ISO 9001. Todos los componentes han sido verificados y todos los aparatos han sido controlados al final del montaje. Recomendamos verificar los siguientes puntos a la recepción de este aparato:

- 1- Que la ejecución sea la correcta
- 2- Que los detalles que figuran en la placa de características sean los que usted precisa: voltaje, frecuencia...

La instalación se debe hacer acorde con los reglamentos vigentes en cada país.

En condiciones normales de instalación, los secamanos son totalmente protegidos contra proyecciones de agua verticales.

El motor y las resistencias son protegidos por unos protectores térmicos de rearme automático, Incorporan además fusible de seguridad en la resistencia.

### Instalación

Sacar los 4 tornillos de sujeción (1) de la carcasa (2) como indicado fig.1.

Realizar 4 agujeros en la pared de acuerdo con las medidas indicadas en la fig.2.

En caso de tratarse de los SL-2002 AUTOMATIC y SL-2002

ALUMINIUM deberá dejarse una zona de 35 cm por debajo del aparato, libre de objeto, ya que en caso contrario el secamanos se pondría en marcha innecesariamente.

A continuación se colocaran los tornillos de sujeción del secamanos (3) tal como se señala en la fig.3.

Una vez hecha la conexión eléctrica proceder al montaje del aparato, sujetando la carcasa (2) tal como se muestra en la fig.5.

### Conexión eléctrica (fig.4a y 4b)

Los secamanos de la serie SL son preparados para alimentarse de una red monofásica, con la tensión y la frecuencia que se indican en la placa de características situada en el aparato.

En la instalación eléctrica deberá haber un interruptor omnipolar con una abertura entre contactos de al menos 3 mm.

El cable puede introducirse por la parte posterior del aparato, si viene empotrado, o en caso de instalaciones con cable en superficie, tanto por los laterales como por la parte superior. Para estos últimos casos, deberá practicarse un agujero en el borde de la carcasa, en una de las pestañas previstas para ello.

Para evitar la entrada de agua por el orificio realizado, se colocara un pasacables que ajuste perfectamente el cable (o tubo) con la carcasa y que proteja el cable contra las aristas.

### **Modelos SL-2002 y SL-2002 Automatic**

Los modelos SL-2002 y SL-2002 Automatic están contruidos en doble aislamiento eléctrico (clase II) y no precisan por tanto toma de tierra.

Realizar la conexión a la red en el borne (4) tal como se muestra en la fig.4a. El cable se introducirá por el agujero (6) previsto para ello, sujetándolo con el pasacables (5) y los pivotes (7).

### **Modelo SL-2002 Aluminium**

#### **Este aparato necesita estar conectado a una toma de tierra**

Realizar la conexión a la red y a la toma de tierra en la ficha (4) tal como se muestra en la fig.4b. El cable se introducirá por el agujero (6) previsto para ello, sujetándolo con el pasacables (5) y los pivotes (7).

### **Funcionamiento**

#### **Modelo SL-2002 (fig.6)**

La puesta en marcha se hace mediante la tecla (8) que acciona el temporizador. A continuación, poner las manos debajo el chorro de aire caliente. La desconexión es automática a los 45 segundos de funcionamiento

#### **Modelos SL-2002 Automatic y SL-2002 Aluminium (fig.7)**

Al colocar las manos debajo de la salida del aire el aparato se pone en marcha automáticamente. Al retirar las manos el aparato se desconecta.

Estos secamanos incorporan un sistema de seguridad para evitar el funcionamiento continuo si se coloca algún objeto extraño debajo. En este caso, a los dos minutos de funcionamiento continuo, el aparato se para automáticamente. Para que vuelva a funcionar, basta con retirar el objeto y esperar unos 15 segundos para volver a utilizarlo.

Además de estas características, el SL-2002 Aluminium incorpora una carcasa de aluminio inyectado especialmente concebida contra actos de vandalismo.

### **Mantenimiento**

Desconectar de la red antes de efectuar cualquier operación de mantenimiento de los secamanos. Limpiar periódicamente las rejillas de entrada y salida del aire.

### **Asistencia técnica**

La extensa red de Servicios Oficiales S&P garantiza una adecuada asistencia técnica en cualquier punto de España. En caso de observar alguna anomalía en el funcionamiento del aparato rogamos presentarlo para su revisión en cualquiera de los Servicios mencionados donde será debidamente atendido.

Cualquier manipulación efectuada en el aparato por personas ajenas a los Servicios Oficiales de S&P nos obligaría a cancelar su garantía.

S&P se reserva el derecho de modificar estas instrucciones sin previo aviso.