

# Rehatrans

## MANUAL DE USUARIO

Manual de usuario 20220516PE

### PELDAÑO TLS 600 Y TLS 900

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El **peldaño modelo TLS serie 600 y serie 900** está indicado para **facilitar el ascenso y descenso** de los ocupantes del vehículo con total seguridad. Se despliega y se recoge de forma eléctrica para mayor comodidad de pasajeros, conductores, auxiliares de ruta, etc.

Se coloca situado por debajo del piso al nivel de las puertas.

**CAPACIDAD DE CARGA:** 200kg.

### MATERIAL DE FABRICACIÓN:

- Estribos y mecanismos realizados 100% en acero inoxidable.
- Soporte de acero galvanizado.
- Revestimiento antideslizante ultrarresistente ante situaciones climatológicas extremas, soporta temperaturas entre -30°C y 60°C.

**TIEMPO DE EJECUCIÓN:** el tiempo necesario para desplegar y plegar el escalón es de 2 segundos aproximadamente.



### PRECAUCIONES DE USO:

- El peldaño está indicado para **ascenso y descenso del vehículo de personas**, el resto de usos es responsabilidad de los usuarios.
- Respete la **carga máxima** admisible.
- **No** utilice el escalón para subir o bajar si no está totalmente desplegado o si está **en movimiento**.
- Asegúrese de que las piezas no hayan sufrido **golpes** ni estén **deformadas**.
- **No circule** con el vehículo mientras estén **activadas las señales** luminosas y acústicas de advertencia.
- Aunque el escalón cuenta con un sistema antilesiones, por precaución debe asegurarse antes de accionarlo que **no hay obstáculos ni personas** en su trayectoria.
- Mantenga la superficie **limpia** y libre de sustancias.
- Acuda a **profesionales** en caso de necesitar una reparación.

### IMPORTANTE:

- **Accione y utilice el peldaño únicamente mientras el vehículo está detenido.**

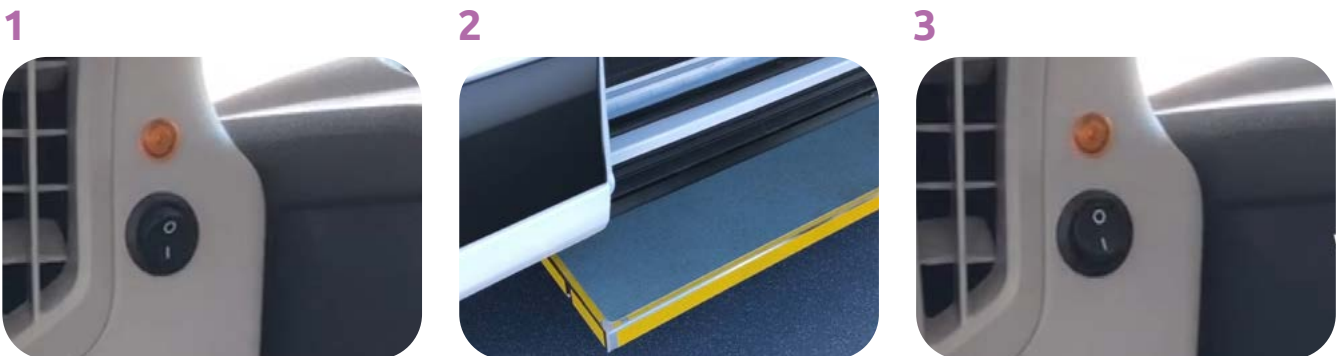
## MODO DE USO

El peldaño modelo TLS serie 600 y serie 900 tiene un **funcionamiento eléctrico** controlado de forma automática mediante un interruptor en consonancia con la apertura y cierre de la puerta.

### CASUÍSTICAS DE USO:

#### 1.- CON LA PUERTA DEL VEHÍCULO CERRADA:

- Pulsamos el botón (1) y hasta que no abramos la puerta del vehículo no se va a desplegar el peldaño y cuando esta se cierra el peldaño se recoge (2). Mientras el botón siga activado el peldaño va a responder a la apertura y cierre de la puerta. Cuando deseemos dejar de usarlo, con la puerta cerrada volvemos a pulsar el botón (3).



#### 2.- CON LA PUERTA DEL VEHÍCULO ABIERTA:

- Pulsamos el botón (1) y de inmediato sale el peldaño (2).
- Si pulsamos de nuevo el botón (3), inmediatamente se recoge (4).



## SEÑALES LUMÍNICAS Y ACÚSTICAS

Para mayor seguridad en la utilización del peldaño, este cuenta con **señales luminosas y acústicas** que permanecen activas:

- Durante el proceso de **despliegue**
- Durante todo el periodo de tiempo en el que el **escalón esté desplegado**
- Durante el proceso de **recogida**

Solo se mantienen **desactivadas cuando el peldaño no sobresale del vehículo**, lo que indica que está correctamente guardado por debajo de este.

- La señal acústica es un **pitido audible** en condiciones ambientales normales.
- La señal luminosa es un **piloto visible** cerca del botón



## SISTEMA DE SEGURIDAD ANTI-LESIONES

Para mayor seguridad, el peldaño tiene un sistema anti-lesiones que hace que se interrumpa el despliegue en caso de encontrar un obstáculo en la trayectoria.

**El escalón se detiene suavemente evitando lesiones.**



### **IMPORTANTE:**

Después de que esto suceda hay que volver a abrir o cerrar la puerta para desplegarlo o plegarlo nuevamente.



Si tiene alguna duda o  
necesita asistencia telefónica,  
no dude en llamarnos

# Rehatrans

## **Sede Central**

Autovía Madrid-Toledo (A-42) Km. 14,400  
28905 Getafe, Madrid.  
Teléfono: 91 278 42 92



## **Delegación Cataluña**

Teléfono: 93 293 41 33

[info@rehatrans.com](mailto:info@rehatrans.com) • [rehatrans.com](http://rehatrans.com)