



## DATOS TECNICOS MOD.T09 ROBY

### INFORMACION GENERAL

#### T09 – “Roby”

Reúne los requisitos establecidos por las siguientes Directivas Europeas

Directiva Europea 89/336 (Compatibilidad Electromagnética)

Directiva Europea 93/42 (Equipos Electromédicos /autocertificación)

Norma IEC 601-1 (Equipos Electromédicos / CEI 62.5)

Directiva Europea 98/37 Directiva Máquinas

Homologación voluntaria Berlin Cert en curso de aprobación

### PESO

**47 Kg. (de los cuales 37 de unidad móvil y 10 del timón)**

### ALIMENTACION

**24 V, mediante 2 baterías estancas sin mantenimiento en serie de 12 V-12 Ah. Cargador de baterías electrónico incorporado de 24 V-3amp, realizado con tecnología switching alimentado directamente de la red 230V. Conector para el cable de alimentación del cargador de baterías instalado en el cuerpo de la máquina con relé que desactiva la misma mientras está conectado a la red doméstica.**

### VELOCIDAD A PLENA CARGA

**5 m/1' en salita; 5 m/1' en bajada (misma velocidad sin carga).**

### AUTONOMIA

**23 plantas reales.** Una vez que empiece a parpadear el LED verde situado en el timón hay que recargar las baterías (la batería podría aguantar un piso más)

### CINTA

**En goma que no marca el suelo y alto coeficiente de fricción,** que garantiza la adherencia y no resbala en el recorrido.

### PENDIENTE

**35° max;** La indicación de pendiente de la escalera está incorporado en el timón.

### GARGA

**130 Kg.**

### PROFUNDIDAD MINIMA DEL DESCANSILLO

**970 mm.** Con silla de ruedas con apoya pies y persona a bordo para las versiones estandar y A.R.P. Para la versión P.P.P. la medida es 1.100mm.

### LONGITUD MIN. ESCALERA

**820 mm.**

### MANDOS

Botón de subida/descenso de “usuario presente” incluido en el timón.



- TRANSPORTE** El salvaescaleras es desmontable en 2 partes con una única maniobra, sin esfuerzo; el cuerpo, más pesado, está dotado de 2 manetas para subirlo y transportarlo en el maletero de un automóvil normal.
- USO** Puede ser utilizado con diferentes tipos de sillas de ruedas de nueva generación que pueden ser fijadas mediante enganches con altura y anchura regulables. Pueden utilizarse para sillas de ruedas plegables, con respaldo rígido y ruedas traseras con diámetro de 5'60 cm.
- SEGURIDAD** **Reductor irreversible; control electrónico de la velocidad, mandos retardados contra presiones involuntarias; doble sistema de anclaje mecánico del timón controlado por micro de seguridad; activación del motor solo cuando el timón esté correctamente enganchado; cinturón de seguridad y apoyacabezas regulable. Anclaje de seguridad para la silla, contra apertura accidental. STOP de emergencia.**

Los datos son indicativos y no obligatorios. Se guarda el derecho de aportar las modificaciones que se crean oportunas.

01/04/2007