



El equipo RTS RF es una herramienta portátil para realizar un óptimo equilibrado de la tensión de los cables del ascensor. Su alta precisión, facilidad de uso y el hecho de que no tenga cables en los sensores le hace ser una herramienta aún más versátil e imprescindible que el RTS estándar para cualquier instalador y personal de mantenimiento.



The RTS RF device is a precision tool for accurately balancing the tension in a lift's wire ropes. Its high level of precision, ease of use and the fact that the sensors have no cables attached make it an even more versatile and essential tool for installers and maintenance workers than the RTS standard version.



Das RTS RF-Gerät ist ein Präzisionswerkzeug zur akkuraten Messung der Seilspannung in Aufzügen. Aufgrund seiner hohen Präzision, seiner einfachen Handhabung und der Tatsache, dass die Sensoren keine Kabel haben, ist diese Version des RTS noch vielseitiger von Installateuren und Wartungspersonal einsetzbar als die Standardausführung.

**\* FUNCIONES:**

Ajuste de tensión de cables, contrapeso y cabina simultáneamente.

**\* CARACTERÍSTICAS:**

Pantalla táctil.  
 6 Idiomas.  
 Todos los accesorios incluido de serie.  
 Hasta 24 cables simultáneamente.  
 Medidas para cables de 4mm a 16mm.

**\* FUNCTIONS:**

Adjustment of wire rope tension balance.  
 Automatic report generator.

**\* Standard features:**

Touch screen.  
 6 languages.  
 Complete set of accessories included as standard.  
 Readings from up to 12 sensors simultaneously.  
 For wire rope diameters: 04-16mm.  
 Wireless sensors.

**\* FUNKTIONEN:**

Regulierung der Seilspannung.  
 Automatische Generierung von Messberichten.

**\* Standard-Ausstattung:**

Touchscreen.  
 6 Sprachen.  
 Kompletter Zubehör-Satz im Standard enthalten.  
 Simultane Messung von bis zu 12 Sensoren.  
 Für Seildurchmesser: 04-16mm.  
 Drahtlose Sensoren.



**Características Mecánicas :**

Capacidad de trabajo (RC)  
 Carga de máxima seguridad  
 Carga máxima  
 Flexión a máxima carga  
 Histéresis  
 Error total  
 Peso



**Mechanical Features :**

Operating Capacity (RC)  
 Safe Load  
 Ultimate Overload  
 Deflection at overload  
 Hysteresis  
 Total Error  
 Weight



**Mechanische Daten :**

Messbereich (RC)  
 Maximallast  
 Grenzlast  
 Biegung bei Grenzlast  
 Hysterese  
 Gesamtfehler-Quote  
 Gewicht

1.000 Kg / Sensor  
 150% RC  
 200% RC  
 <0.5 mm  
 <0.1% RC  
 <0.5% RC  
 15Kg

**Características Ambientales :**

Efecto Tª en señal de salida  
 Efecto Tª en cero  
 Rango de Tª de trabajo

**Temperature Features :**

Temp. effect on output  
 Temp. effect on Zero  
 Operating Temperature

**Temperatur Daten :**

Temperatur-Effekt beim Ausgang  
 Nullpunktabweichung aufgrund  
 von Temperaturschwankungen  
 Temperaturbereich

<+/- 0.01% / °C  
 <+/- 0.02% / RC  
 -10°C / 50°C

**Características Eléctricas :**

Tensión de alimentación

**Electrical Features :**

Power Supply Voltage

**Elektrische Daten :**

Versorgungsspannung

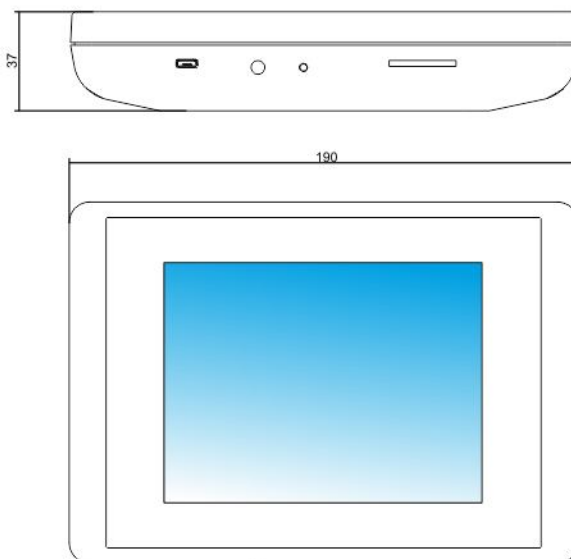
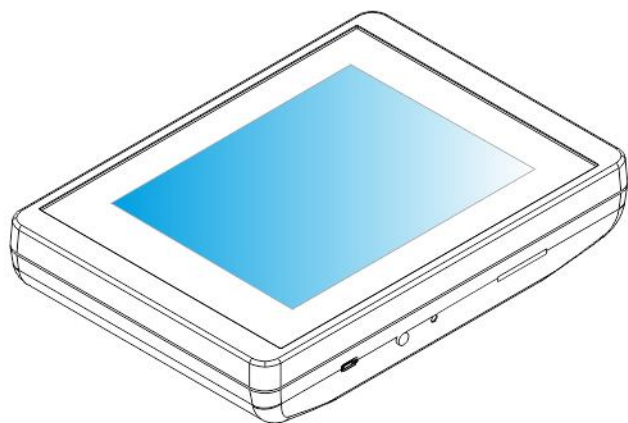
Rechargeable batteries

# RTS RF

HERRAMIENTA PORTATIL DE AJUSTE DE TENSION (RF)  
ROPE TENSION SYSTEM (RF)  
SEILSPANNUNGS-MESSSYSTEM (RF)

All dimensions  
in millimetres

## RTS RF



All dimensions  
in millimetres

## WRT RF

