

# GUÍA DE INICIO RÁPIDO LÍNEA TT

## QUICK REFERENCE GUIDE TT LINE



Rango de medición de frecuencia

f: 1-600 Hz

Frequency measuring range

f: 1-600 Hz



TT

TT DATA

TT RFID

# INDICACIONES DE SEGURIDAD

## SAFETY INSTRUCTIONS

Antes de comenzar con los trabajos de mantenimiento e instalación es preciso garantizar que todos los componentes de las máquinas se encuentran en una posición de seguridad y que esta no se modificará durante su realización.

**DEBEN OBSERVARSE LAS RECOMENDACIONES  
DE SEGURIDAD DEL FABRICANTE DE LA MÁQUINA.**

Before beginning of any maintenance- and setting-up work, make sure that all machine components are in a safety position and that they cannot be changed during maintenance- and setting-up work.

**THE SAFETY INSTRUCTIONS  
OF THE MACHINE MANUFACTURER MUST BE OBSERVED!**

# INDICACIONES DE SEGURIDAD

## SAFETY INSTRUCTIONS



# CONTENIDO

## CONTENT



1x



1x



1x



1x



1x



1x



1x



1x



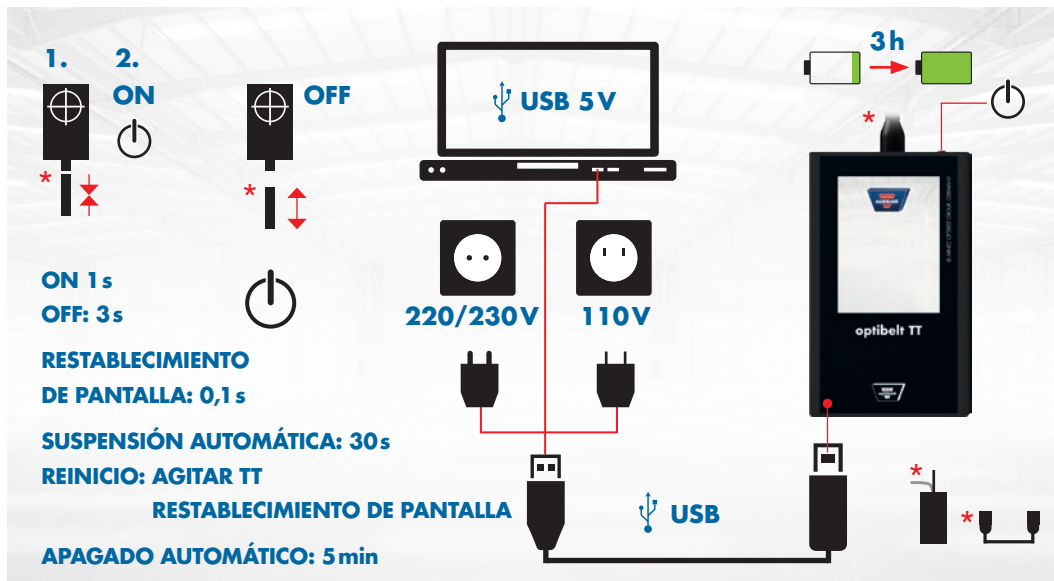
optibelt TT DATA,  
optibelt TT RFID

Ver manual de instrucciones en: [www.optibelt.com](http://www.optibelt.com)  
Reference Guide see: [www.optibelt.com](http://www.optibelt.com)



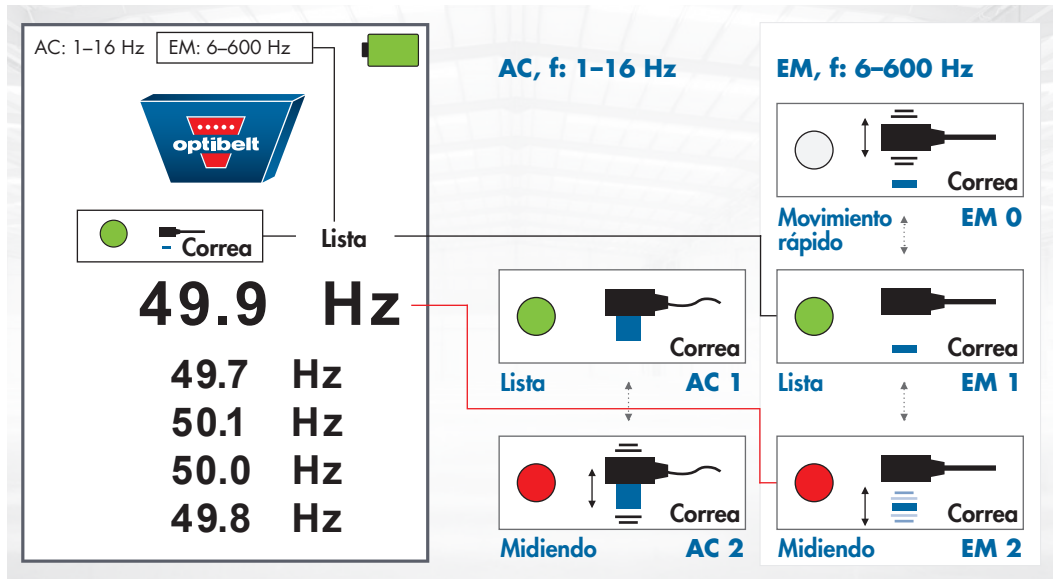
# ENCENDIDO, APAGADO Y CARGA

## SWITCH ON / OFF & CHARGING



# PANTALLAS Y MÉTODOS DE MEDICIÓN, AC / EM

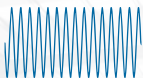
## DISPLAYS & MEASUREMENT METHODS, AC / EM



# MEDICIÓN EM, f: 6-600 Hz, ELECTROMAGNÉTICO, NO VISIBLE

## EM MEASUREMENT, f: 6-600 Hz, ELECTROMAGNETICAL, NOT VISIBLE

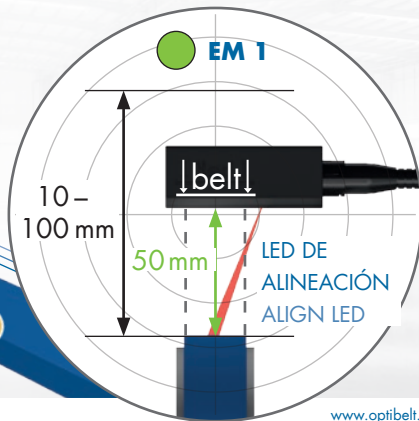
EM 2



Error de medición:  $\leq \pm 1\%$   
Measuring fault:  $\leq \pm 1\%$



f [Hz]



# MEDICIÓN EM, f: 1-16 Hz, ACCELERACIÓN

## AC MEASUREMENT, f: 1-16 Hz, ACCELERATION

● AC 2



Error de medición:  $\leq +1\%$ ,  $-2\%$

Measuring fault:  $\leq +1\%$ ,  $-2\%$

f [Hz]



● AC 1

