



FG 150 C

Datos del equipo

Dimensiones (an × pr × al)	500 × 260 × 190 mm
Peso	8,3 kg
Material	ABS (carcasa)

Certificados

Certificado	CE
-------------	----

Equipamiento

Pantalla	FSTN, 2", 240 × 128 píxeles, luz de fondo LED
Procesador	DSP de 16 bits
Elementos de mando	<ul style="list-style-type: none">teclado de membrana de 6 teclasmando a distancia

Condiciones de utilización

Temperatura de trabajo	-15 °C–50 °C
Temperatura de almacenaje	-15 °C–50 °C
Humedad del aire	15 %–90 % Hr, sin condensación
Clase de protección	IP54 (con la tapa cerrada)
Funcionamiento no admisible	en zonas con riesgo de explosión

Alimentación

Alimentación	batería de plomo, montada de forma fija
Autonomía del equipo, mínima	2 h a 25 °C
Autonomía, máxima	50 h a 25 °C
Potencia de la pila	180 Wh
Tensión de la pila	12 V
Tiempo de carga	≤7 h
Temperatura de carga	-15 °C–40 °C
Tensión de carga	12 V
Corriente de carga	3,5 A
Conexión de carga	4 polos (conector)

Transmisión de datos (mando a distancia)

Frecuencia de transmisión	863–870 MHz
Alcance	100 m
Comunicación	radio
Potencia	10,6 dBm

Localización

Frecuencia de transmisión	<p>localización electromagnética:</p> <ul style="list-style-type: none"> • inducción directa: 512 Hz / 640 Hz / 1,100 kHz / 8,192 kHz / 9,950 kHz / 32,768 kHz / 41,666 kHz / 65,536 kHz / 83,078 kHz / 116,000 kHz <p>Además, es posible ajustar cualquier frecuencia entre 200 Hz y 116.000 kHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • inducción indirecta: 9,950 Hz / 41,666 kHz <p>localización acústica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • striker: 0,4 – 1,6 s • stopper: 1,0 – 1,6 s
Potencia de transmisión	<ul style="list-style-type: none"> • con señal continua: 25 W • con señal pulsada: 50 W
Corriente de transmisión	<ul style="list-style-type: none"> • con señal continua: 0,5 A • con señal pulsada: 1 A
Tensión de transmisión eficaz	máx. 120 V
Intensidad de la señal	<p>Dduración de un impulso</p> <ul style="list-style-type: none"> • striker: 14–80 ms • stopper: 160 ms

Otros datos

Mando a distancia	alimentación: CR 2032
-------------------	-----------------------

Asignación

Componentes del sistema	sistema FERROPHON y COMBIPHON
-------------------------	-------------------------------

Utilisable con	<ul style="list-style-type: none">• COMBIPHON Striker• COMBIPHON Stopper
----------------	---
