



## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

**Artículo :** 5000 3203  
**ATORNILLADOR A BATERIA Li-ion 18V 2000 rpm**



La empresa COFAN LA MANCHA, S.A., sita en Avda. de la Industria, S/N, 13610 CAMPO DE CRIPTANA (Ciudad Real) ESPAÑA, con N.I.F. A-13342621

declara por la presente que:

El atornillador a batería Li-ion 18V 2000 rpm, Referencia 5000 3203 (PLIL-M 131), Lote 3230, cumple y es conforme con las siguientes directivas y estándares de la CE; y tiene el certificado nº 000-709.

2006/42/EC

EN 60745-1:2009+A11

EN 60745-2-2:2010

2004/108/EC

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 55014-2:1997+A1+A2

Rohs Directiva 2011/65/EU

*Para que conste, firmo la presente en Campo de Criptana, a 17 de julio de 2018.*

*Fecha de validez: 16 octubre de 2020*

*José Julián Alberca*  
*Gerente de Cofan La Mancha*



**REF: 5000 3203 ATORNILLADOR A BATERIA**

<b>Tensión nominal</b>	18VDC
<b>Velocidad (en vacío)</b>	0-2000 rpm
<b>Velocidad variable</b>	0-3000 ipm
<b>Par</b>	150 Nm
<b>Tamaño de la boquilla</b>	¼"
<b>Nivel de presión sonora, LpA</b>	84.13dB(A), K=3 dB
<b>Nivel de potencia sonora, LwA</b>	95.13 dB(A), K=3 dB
<b>Vibración</b>	3.045 m/s <sup>2</sup> , K=1.5 m/s <sup>2</sup>
<b>Peso</b>	1158 g

ADVERTENCIA: Lea todas las instrucciones y normas de seguridad. No seguir las instrucciones y normas de seguridad puede conllevar a una electrocución, un incendio y/o graves lesiones personales. Conserve las instrucciones y normas de seguridad para consultarlas en un futuro. El término "herramienta eléctrica" empleado en las instrucciones de seguridad se refiere tanto a las herramientas eléctricas conectadas al suministro eléctrico (con cable) como a las que funcionan con batería (sin cable).

- Sujete la herramienta eléctrica por las superficies de agarre protegidas cuando trabaje con partes de una junta atornillada, de lo contrario, la herramienta podría entrar en contacto con cables eléctricos ocultos o con su propio cable de energía. El contacto con un cable activo provocará que las partes metálicas de la herramienta también se activen y entren en tensión – riesgo de descarga eléctrica.

**Lea las instrucciones antes de su uso. las instrucciones de uso se encuentran adjuntas a cada unidad de venta.**