

DECLARACION DE CONFORMIDAD

De acuerdo con la norma ISO / IEC 17050-1

DECLARATION OF CONFORMITY

According to the Standard ISO / IEC 17050-1

Nº 061

Nombre del Importador: COMAFE S. COOP.
Import's name:

Dirección del Importador: Calle Rey Pastor No.8, 28914 Leganés, Madrid España
Import's address

Declara que el producto: ATORNILLADOR BATERÍA LITIO
Declares, that the product: CORDLESS SCREWDRIVER

Marca / Trade Mark TOPNIVEL
Modelos/Models:

Código Importador / Importer code	Descripción / Description
NV126826	ATORNILLADOR / CORDLESS SCREWDRIVER Bateria 3,6V li-Ion/ 1,3 h / 220V ~ 50Hz / 180min ⁻¹

Uso recomendado: ATORNILLAR
Recommended use: TO SCREW

Ha sido fabricado conforme a las especificaciones técnicas del producto y cumple en todas las normas vigentes, en particular:

Has been manufactured to the technical specifications of the product and conforms in all respects to the relevant standards and regulations in force and especially to:

SEGURIDAD / SAFETY:

EN 60745-1:2009+A11:2010
EN 60745-2-2:2010

EMC:

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

ROSH:

EN 62321:2009
EN 62321-1:2013
EN 62321-2:2013
EN 62321-3-1:2013
EN 62321-4:2014
EN 62321-5:2014
EN 62321-6:2015
EN 62321-7-1:2015
EN 62321-7-2:2017
EN 62321-8:2017
ISO 17075:2007

Información adicional/ Additional information:

El producto aquí citado se halla en conformidad con / *The product herewith complies with the requirements of:*

Directiva/Directive 2006/42/EC de Directiva de Máquinas y con marcado CE. / *Machinery Directive, and EC mark.*

Directiva/Directive 2014/30/EC de Compatibilidad Electromagnética y con marcado CE. / *Electromagnetic Compatibility, and EC mark.*

Directiva/Directive 2011/65/UE restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos. / *restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment*

Fecha de Emisión: 01/07/2019
Date of Issue:

Alfredo Díaz Martín
Director General /Managing Director