

# Certificado Certificate



## Certificado de Marca de Conformidad según Resolución S.I.C. N° 17/25 relativa a máquinas y herramientas eléctricas.

*Certificate of Conformity Mark according to Resolution S.I.C. N° 17/25 related to electrical machines and tools.*



Certificado Nro. <i>Certificate Nr.</i>	RA 4187616 EH (R1)
Informe de evaluación Nro. <i>Evaluation report Nr.</i>	E5387337 Z02
Nombre y dirección del titular del certificado <i>Name and address of the certificate holder</i>	EINHELL ARGENTINA S.A. Av. Corrientes 1463, Piso 3, Dto.5, Ciudad de Buenos Aires, 1042, Argentina
Identificación tributaria (si aplica) <i>TAX ID - if applicable</i>	30-71193247-6
Nombre y dirección de la fábrica <i>Name and address of the factory</i>	Zhejiang Minglei Tools Industry Co., Ltd. No. 1858, Jingjiang Road, Jiangshan Town, Yinzhou Dist, Ningbo, Ningbo, 315100, P.R. China
Origen <i>Origin</i>	China
Producto <i>Product</i>	MINI TORNO / <i>Mini Lathe</i>
Designación <i>Type Designation</i>	TE-MT 18/34 Li
Marca comercial <i>Trademark</i>	Einhell
Características principales <i>Ratings and principal characteristics</i>	Tensión Nominal : DC 18V
Información adicional (si es necesaria) <i>Additional information (if necessary)</i>	Nota: Este producto es alimentado por baterías cargadas por los siguientes cargador de baterías con designación de modelo Power-X-Twincharger 3A (Certificado N° RA 4182646 E), POWER-X-CHARGER 3A, POWER-X-CHARGER y POWER-X-FASTCHARGER 4A (Certificado N° RA 3984497 E), 2X2 POWER-X-QUATTROCHARGER 4A (Certificado N° RA 4183162 E)  Este certificado reemplaza al certificado RA 4187616 E <i>This certificate replaces certificate RA 4187616 E</i>
Ensayado según <i>Tested according to</i>	IEC 60745-1:2006 IEC 60745-2-23:2012
Laboratorio de ensayo <i>Testing Laboratory</i>	Lenor S.R.L. Fraga 979, Ciudad de Buenos Aires, C1427BTS, Argentina

Este certificado (tipo 5 - IRAM-ISO/IEC 17067:2015), está vinculado a un contrato para el alcance arriba citado.  
*This certificate (type 5 - IRAM-ISO/IEC 17067:2015) is based on our Testing and Certification Regulation for the above-mentioned scope.*

Fecha de emisión: 03/02/2024  
*Date of issue(day/mo/yr)*

Fecha de revisión: 07/01/2026  
*Revision date (day/mo/yr)*

Certificador: Ing. P. Gilardoni  
*Certifier:*

TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 2°,  
(C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.  
Autorizado por Resolución S.I.C. N° 17/25, artículo N° 8  
*Authorized by Resolution S.I.C. Nr. 17/25, article Nr. 8*

FCMEH-Rev. 2

