

## Declaración UE de Conformidad

De acuerdo con la **Directiva 2009/48/CE – relativa a la seguridad de los juguetes**

### 1. Información del producto

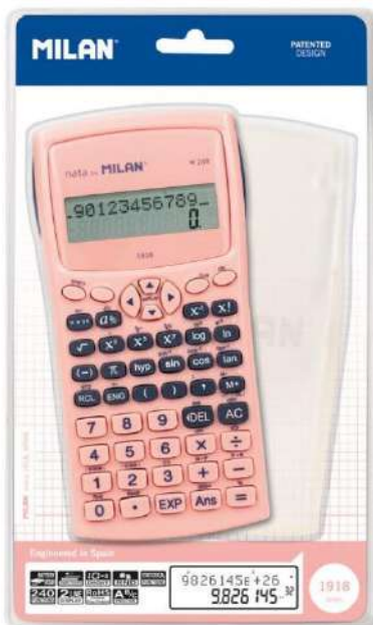
Nº de identificación único	159110SNCPBL	Descripción del producto	Blíster calculadora científica M240 colección 430 since 1918, rosa
----------------------------	--------------	--------------------------	--

### 2. Detalles del fabricante o representante autorizado

Nombre	FACTIS S.A.
Dirección	Barri Morena, 4 - 17253 MONT-RAS (SPAIN)

**3. Esta declaración de conformidad se emite bajo la única responsabilidad del fabricante:**

### 4. Imagen del producto (objeto de la declaración)



### 5. Este producto es conforme a la legislación comunitaria armonizada pertinente:

Restricción de sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS).  
 Directiva RoHS de la UE (UE) 2015/863 por la que se modifica el anexo II de la Directiva 2011/65/UE.  
 Reglamento (CE) nº 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de sustancias químicas (REACH)

### 6. Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas, o referencias a las especificaciones

en relación con las cuales se declara la conformidad:

#### Normas:

Directiva 2014/30/UE del Consejo de la UE (Compatibilidad electromagnética)
EN-55032:2015 Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de emisión
EN55035:2017 Compatibilidad electromagnética de los equipos multimedia.
IEC 62368-1:2014 (IEC 62368-1:2014) Equipos de audio/vídeo y de tecnología de la información y la comunicación - Parte 1: Requisitos de seguridad.
IEC 62321-3-1:2013 Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 3-1: Cribado - Plomo, mercurio, cadmio, cromo total y bromo total por espectrometría de fluorescencia de rayos X (Ratificada por AENOR en julio de 2014.)
IEC 62321-5:2013 Determinación de determinadas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 5: Cadmio, plomo y cromo en polímeros y componentes electrónicos y cadmio y plomo en metales por AAS, AFS, ICP-OES e ICP-MS.
IEC 62321-4:2013+ AMD1:2017 Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 4: Mercurio en polímeros, metales y componentes electrónicos por CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES e ICP-MS.
IEC 62321-7-1:2015 Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 7-1: Determinación de la presencia de cromo hexavalente (Cr(VI)) en revestimientos incoloros y coloreados protegidos contra la corrosión de metales por el método colorimétrico (Aprobada por AENOR en febrero de 2016.)
IEC 62321-7-2:2017 Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 7-2: Cromo hexavalente - Determinación de cromo hexavalente (Cr(VI)) en polímeros y productos electrónicos por el método colorimétrico (Aprobada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2017.)
IEC 62321-6:2015 Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 6: Bifenilos polibromados y éteres difenílicos polibromados en polímeros por cromatografía de gases-espectrometría de masas (GC-MS) (Aprobada por AENOR en octubre de 2015.)
IEC 62321-6:2015 Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 6: Bifenilos polibromados y éteres difenílicos polibromados en polímeros por cromatografía de gases-espectrometría de masas (GC-MS) (Aprobada por AENOR en octubre de 2015.)

### 7. Reglamento REACH CE/1907/2006: <sup>1</sup>

- El producto **no contiene** ninguna sustancia<sup>2</sup> altamente preocupante con una concentración superior al 0,1%.
- El producto **contiene** sustancias<sup>2</sup> muy preocupantes con una concentración superior al 0,1%. Los artículos, las sustancias y las concentraciones se especifican aquí:

### 8. Intervención del organismo notificado (cuando sea pertinente)

Referencia de certificación	No. ON	Nombre ON
-----------------------------	--------	-----------

### 9. El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme a otra legislación comunitaria de la UE:

10. Información adicional		
Firmado por y en nombre de Factis S.A.		
Firmado y/o sellado	Nombre	Fecha de emisión
	ENRIC MARCÓ	15/11/2024
Posición	Lugar de emisión	
Representante legal/Apoderado	MONT-RAS	

Al firmar esta declaración UE de conformidad, el fabricante asume la responsabilidad de la conformidad del juguete.

<sup>1</sup> Comprobar e indicar lo que es aplicable

<sup>2</sup> Lista de sustancias candidatas de muy alta preocupación para su autorización, <http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table>

FACTIS, S.A. Barri Morena, 4 17253 MONT-RAS, Girona (España)  
C.I.F. ESA17032798