

AISCAN CTM

2025/01
Revisión 1 / Revision 1 / Révision 1

Conjunto tornillo muelle
Spring bolt assembly / Ensemble boulon ressort



Conforme UNE-EN/IEC 61537
In accordance with UNE-EN/IEC 61537
Conformément à la norme UNE-EN/IEC 61537



E.Z.	⚖️ (g/uni.)	G.C.	⚖️ (g/uni.)	🌀	📦 (uni.)
CTM20Z*	55	CTM20G	57	M10x20	25
CTM40Z**	61	CTM20G	64	M10x40	25

* CTM20: para fijar las escuadras ESCR a los railes DIN / For attaching the ESCR angle brackets to the DIN rails / Pour fixer les équerres ESCR aux rails DIN.
** CTM40: para fijar los soportes OMEGA a los railes DIN / For attaching the OMEGA beackets to the DIN rails / Pour fixer les consoles OMEGA aux rails DIN.

- ⚖️ Peso / Weight / Poids
- 🌀 Rosca / Thread / Fil
- 📦 Embalaje / Packing / Emballage

Recubrimiento
Coating / Revêtement

- E.Z.:** ELECTROZINCADO según norma UNE-EN 2081 / ELECTROGALVANIZED (E.Z.) according to UNE-EN 2081 / ÉLECTROZINGUÉ (E.Z.) selon UNE-EN 2081.
- G.C.:** GALVANIZADO EN CALIENTE según norma UNE-EN ISO 1461 / HOT-DIP GALVANISED (HDG) according to UNE-EN ISO 1461 / GALVANISÉ À CHAUD (G.C.) selon IEC/CEI-EN ISO 1461.

Características de instalación
Installation features / Caractéristiques d'installation

- La instalación de este producto se realizará según instrucciones del R.E.B.T.
- The installation of this product shall be carried out according to the instructions of the R.E.B.T.
- L'installation de ce produit sera réalisée selon les instructions du R.E.B.T.

- Aiscan, S.L. recomienda el uso exclusivo de este tipo de material por parte de profesionales.
- Aiscan, S.L. recommends the exclusive use of this type of material by professionals.
- Aiscan, S.L. recommande l'usage exclusif de ce type de matériel par des professionnels.

Copia no controlada. Esta información puede ser modificada por Aiscan sin previo aviso / Uncontrolled copy. This information may be modified by Aiscan without prior notice / Copie non contrôlée. Cette information peut être modifiée par Aiscan sans préavis.