

Fabricante Fagor Automation S. Coop.
B.º San Andrés 19; C.P. 20500, Mondragón, Gipuzkoa - España.

Declara bajo su exclusiva responsabilidad la conformidad del producto:

DESIGNACIÓN: ENCODER
MARCA: FAGOR
PRODUCTO: ENCODER LINEAL
MODELOS: G / S / SV / F / L / L2 / C / M / AUTOGUIADA / IT

compuesto por los siguientes módulos y accesorios:

**G, G2, G3, S, S2, S3, SV, SV2, SV3, F, L, L2, L3, C, C2, M, MM, M2, MM2, MK
AUTOGUIADA, IT**

incluyendo cables, documentación etc. donde proceda.

Nota. Algunos caracteres adicionales pueden seguir a las referencias de los modelos indicados arriba. Todos ellos cumplen con las directivas listadas. Por tanto, todos los ENCODERS llevan el marcado CE en la placa de características.

Es conforme con todas las disposiciones aplicables de las siguientes directivas:

- Directiva 2014/30/UE del Parlamento Europeo y del Consejo de 26 de Febrero de 2014 relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética.
- Directiva 2011/65/UE (RoHS) del Parlamento Europeo y del Consejo de 8 de junio de 2011 sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos electrónicos.

Nota. Todos los encoders lineales FAGOR cumplen la directiva 2011/65/UE (RoHS) excepto los modelos PB*-C4E y PB*-C4E-L.

Es conforme con las siguientes normas armonizadas:

DIRECTIVA DE COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA

EN 61000-6-2: 2005	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 6-2: Normas genéricas. Inmunidad en entornos industriales.
EN 61000-6-4: 2007	Compatibilidad Electromagnética (CEM). Parte 6-4: Normas genéricas. Norma de emisión en entornos industriales.

En Mondragón, Mayo de 2024

Fagor Automation, S. Coop.



Director Gerente
José Pérez Berdud