

**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:** VISUALIZADOR DIGITAL DE COTAS

**MARCA:** FAGOR

**PRODUCTOS:** DRO 10i / DRO 20i / DRO 30i / DRO 40i / DRO 400i

compuesto por los siguientes módulos y accesorios:

**10i, 10i E**

**20i, 20i M, 20i T, 20i E**

**30i M, 30i T, 30i E**

**40i, 40i P, 40i TS**

**400i, 400i P, 400i TS**

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 equipos DRO llevan el marcado CE en la placa de características.

Cumple con todas las disposiciones aplicables de la Directiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 17 de Mayo de 2006, relativa a las máquinas.

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 2014/35/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 material eléctrico.
- 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.

Es conforme con las siguientes normas armonizadas:

**DIRECTIVA DE BAJA TENSIÓN**

EN 60204-1:2018	Seguridad de las máquinas. Equipo eléctrico de las máquinas. Parte 1: Requisitos generales.
EN 61010-2-201:2018	Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2- 201: Requisitos particulares para equipos de control.

**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 + A1:2011	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