



## DECLARACION **CE** DE CONFORMIDAD

**La sociedad** CLAVED S.A.  
Carretera C-17 Km 17.82  
08185 LLIÇA DE VALL  
(Barcelona-España)

**Declara que los productos:** **Familia CGPC (Caja General de Protección) U.FENOSA**  
Envoltentes de poliéster reforzadas con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.  
Serie; CGPC-100/ 1 BUC UF, CGPC-160 7 BUC UF, CGPC-250 7 BUC UF, CGPC-250 9 BUC UF,  
CGPC-400 7 BUC UF, CGPC-400 9 BUC UF.

*Producto tal y como es suministrado por Claved siendo instalado de acuerdo con las Normas de Instalación, siguiendo las instrucciones del fabricante conforme a las reglas profesionales, debidamente mantenido y utilizado en las aplicaciones para las que está previsto. Este producto está previsto para ser instalado y mantenido por un profesional.*

Satisfacen los requisitos esenciales de la(s) Directiva(s) del Consejo:

<b>2014/35/UE</b>	Directiva de Material Eléctrico (Baja Tensión).
<b>2014/30/UE</b>	Directiva sobre la compatibilidad electromagnética.

Y son conformes a la(s) Norma(s), o a otro(s) documento(s) normalizador(es), siguiente(s):

<b>UNE-EN 62208</b>	Envoltentes vacías destinadas a los conjuntos de aparata de baja tensión. Requisitos generales.
<b>UNE20324, EN60529 e IEC60529</b>	Grado de protección proporcionados por las envoltentes (Código IP). <b>IP43.</b>
<b>UNE-EN 61439-1 e IEC61439-1</b>	Conjuntos de aparata de B.T. Parte 1.Doble aislamiento.
<b>UNE-EN 50102 e IEC62262</b>	Grados de protección proporcionados por las envoltentes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos (Código IK). <b>Grado IK09.</b>
<b>UNE-EN 60695-2-10 e IEC 60695-2-10</b>	Auto-extinguible hilo incandescente <b>poliéster a 960°C.</b>
<b>UNE-EN 60085</b>	Clase térmica de los materiales <b>(105°).</b>
<b>R.E.B.T.</b>	Reglamento electrotécnico de B.T. Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto de 2.002.
<b>ES.0100.ES.RE.EIC.</b>	Instalaciones de enlace en baja tensión.

### Información adicional:

Este producto es resistente a las principales agresiones químicas, ambientales y a la acción de los UV.

Claved dispone de sistemas de aseguramiento de la calidad, certificado por AENOR con el nº ER-0363/1997 para las actividades de diseño, producción, venta y comercialización de materiales de distribución de energía y telecomunicación.

Lugar / Fecha  
Lliça de Vall (Barcelona)  
6 de Febrero de 2.017

DAVID PASTOR GOMEZ  
CLAVED S.A.