



## 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:** **CGPC 400 BUC (Caja Seccionamiento) ENDESA.**  
Envolventes de poliéster reforzadas con fibra de vidrio, color gris RAL 7035.

*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>	Envolventes vacías destinadas a los conjuntos de aparata de baja tensión. Requisitos generales.
<b>UNE 20324, EN60529 e IEC60529</b>	Grado de protección proporcionados por las envolventes (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 envolventes 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>GE CNL00300 y GE&gt;NNL01700</b>	Caja de seccionamiento 400A y bases para cortacircuitos fusibles BUC.
<b>UNE EN 60947-3.</b>	Aparata baja tensión. Interruptor, seccionadores, interruptores-seccionadores y combinados fusibles.

### 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.