

FICHA TECNICA

CGP(BUC)-TS/160-AET

FT Nº: 10837

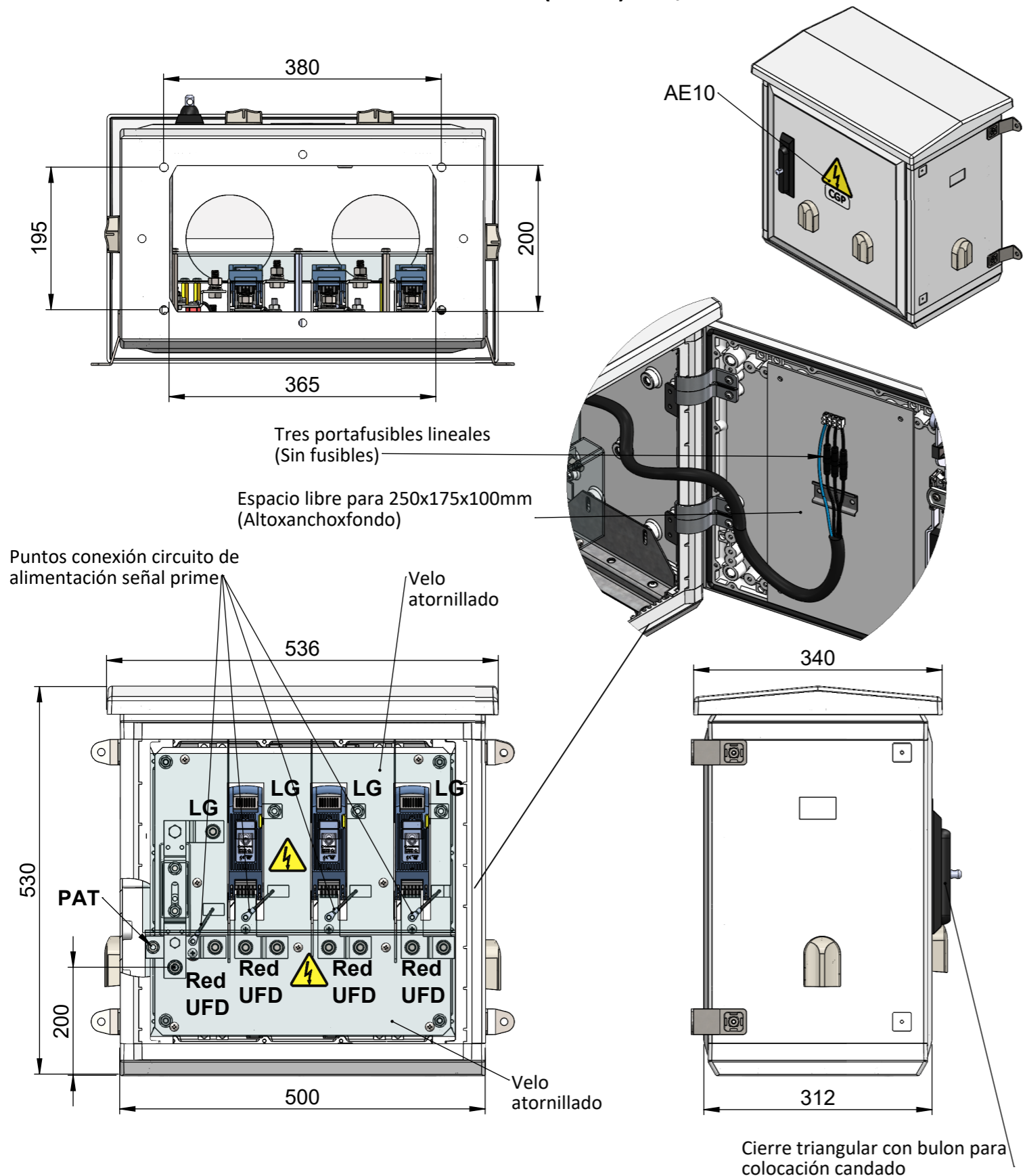
Hoja 1 de 2

REVISION: 03

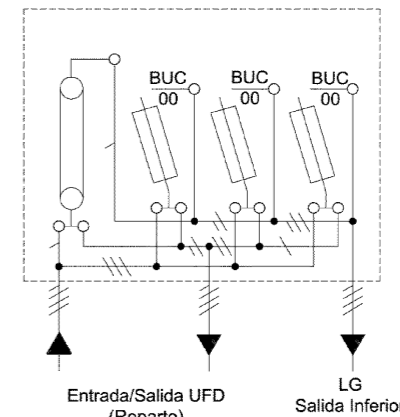
FECHA: 19.05.2025

REFERENCIA CAHORS: 0471170-R

REFERENCIA UNION FENOSA: CGP(BUC)-TS/160-AET



ESQUEMA ELECTRICO:



CARACTERISTICAS:

- Tensión asignada: 500V
- Intensidad asignada: 160A
- Grados de protección: IP55, IK10
- Tres bases seccionables en carga tamaño BUC-00 160A
- Neutro seccionable con PAT M8x25
- Esquema 14
- Bornes de entrada mediante tornillo Inox M10x30
- Bornes de salida mediante tornillo Inox M8x25
- Puerta con retenedor

NORMAS:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - UNE-EN 61439 - UNE-EN 60529 - UNE-EN 62262 - DIRECTIVA CE | <ul style="list-style-type: none"> - UNE-EN 60947 - IT.10684 - REBT ITC BT13 |
|---|---|

UTILIZACION:

- Protección de la línea general de alimentación en una instalación de enlace trifásica hasta 100kW.
- Instalación en finca con fachada/cerramiento de altura insuficiente o que no limita con vía pública.
- Montaje exterior sobre zócalo empotrado o semiempotrado.

FICHA TECNICA

CGP(BUC)-TS/160-AET

FT Nº: 10837

Hoja 2 de 2

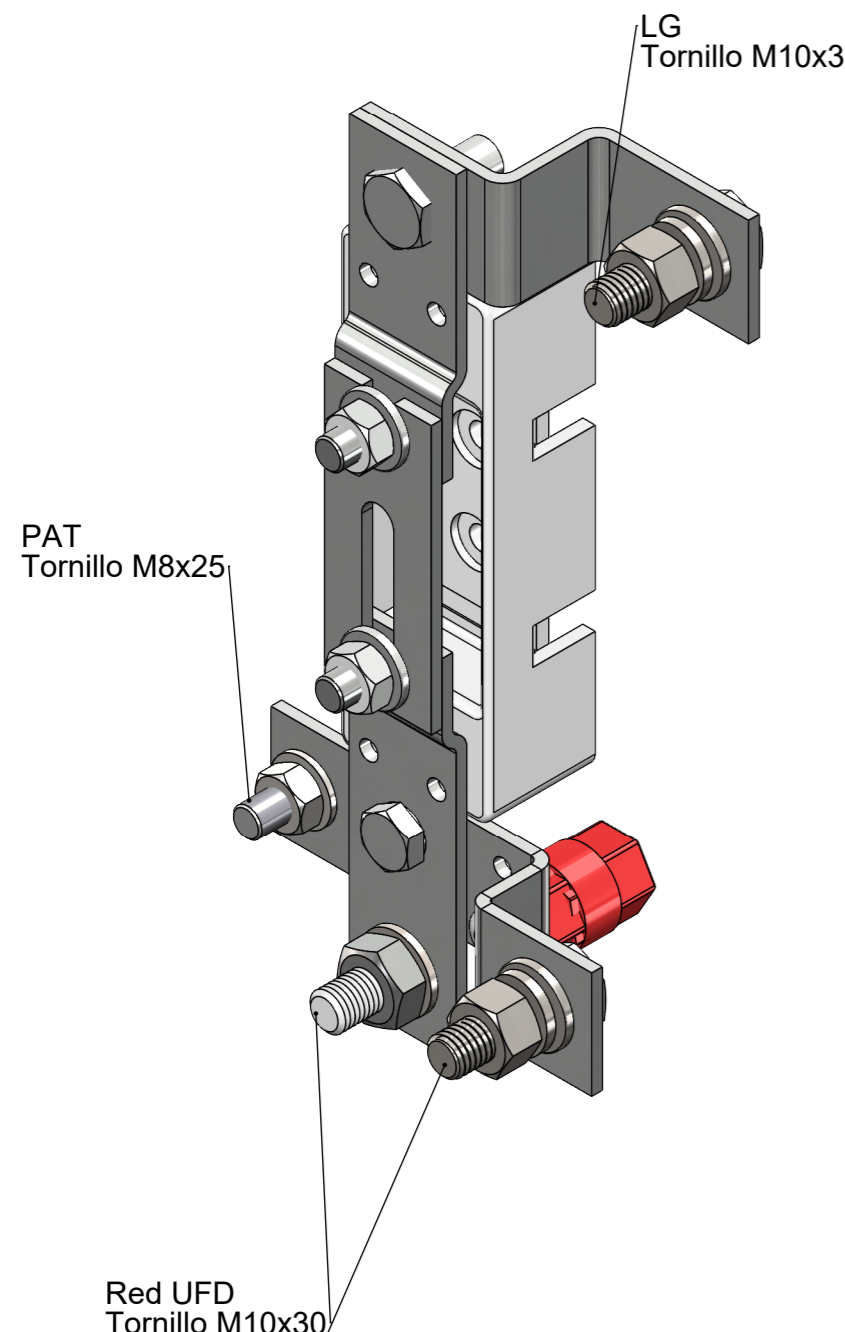
REVISIÓN: 03

FECHA: 19.05.2025

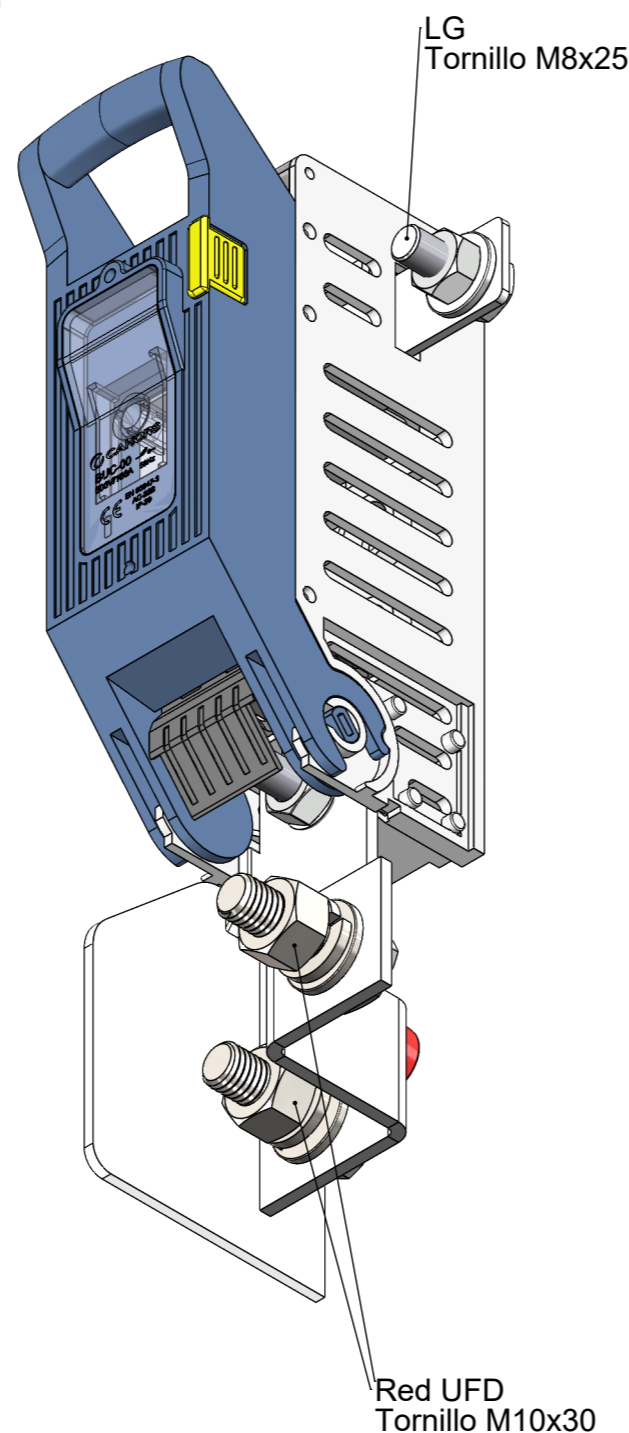
REFERENCIA CAHORS: 0471170-R

Elementos conexión:

Neutro:



Base BUC-00:



CARACTERISTICAS:

Neutro

- Seccional con PAT
 - Tornilleria conexión M8x25 inoxidable para el PAT
 - Tornilleria conexión M10x30 inoxidable para la red UFD y la LG
- Base BUC-00
- BUC-00 (AC22B) con bloqueo por candado
 - Intensidad: 160A
 - Tornilleria conexión M10x30 inoxidable