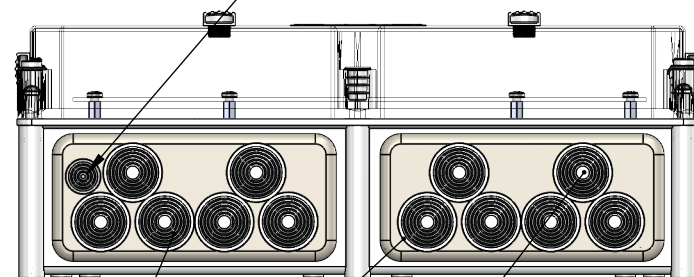


REFERENCIA CAHORS: 0236135-R

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

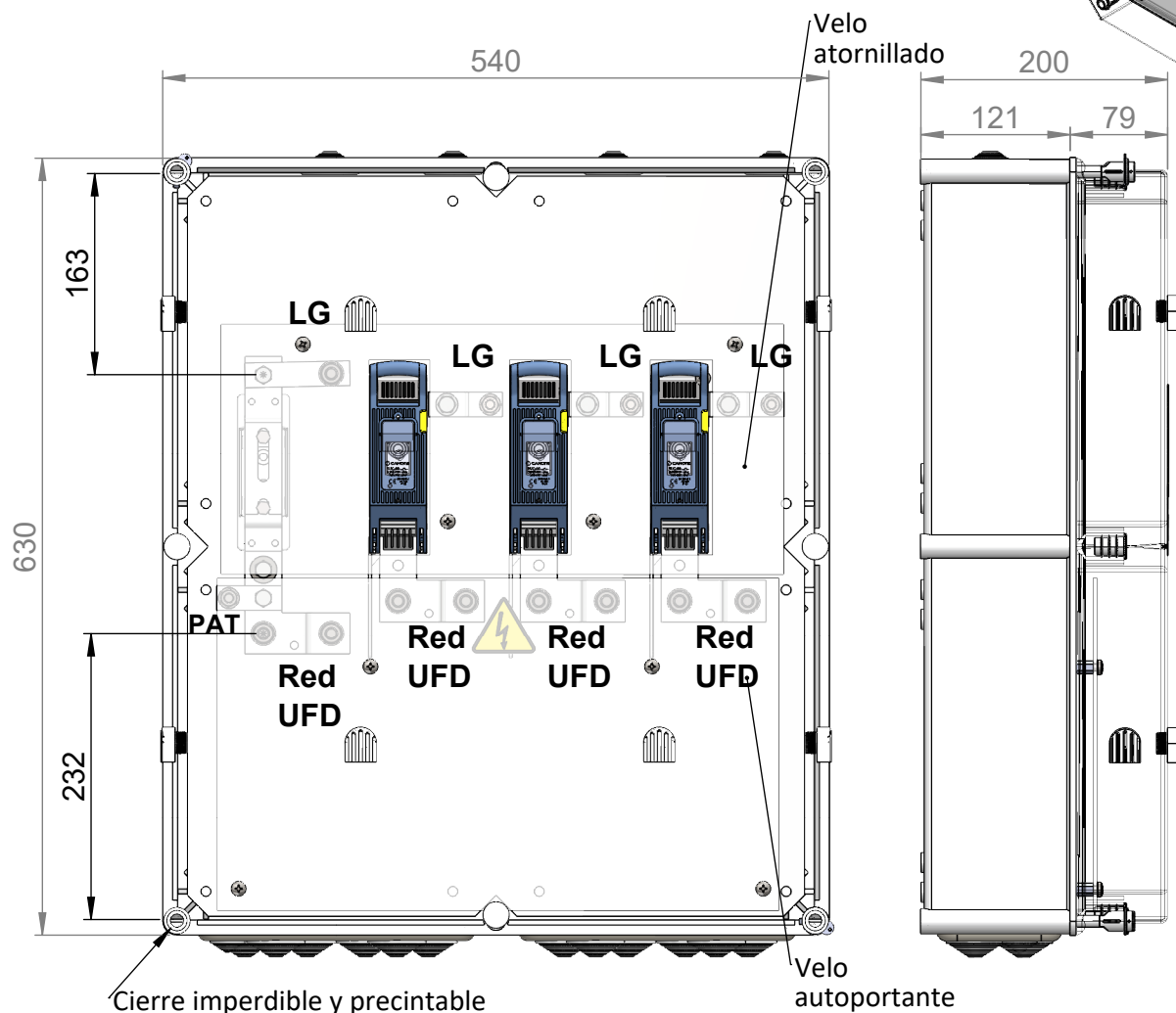
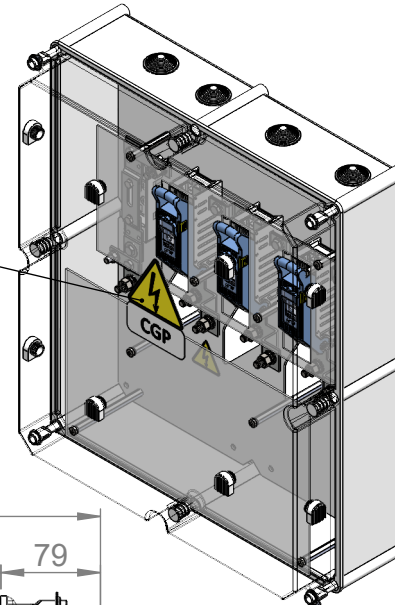
Cono pasacables PAT  $\varnothing_{\max}=19\text{mm}$



Placas amovibles

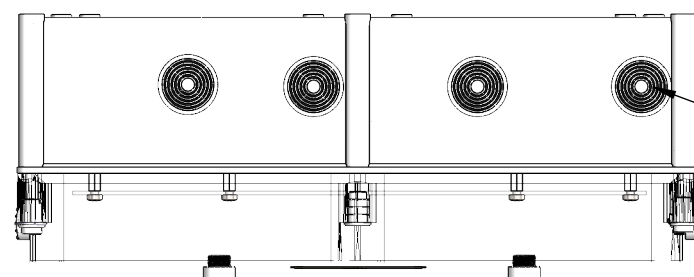
12 Conos pasacables  $\varnothing_{\max}=38\text{mm}$

AE10



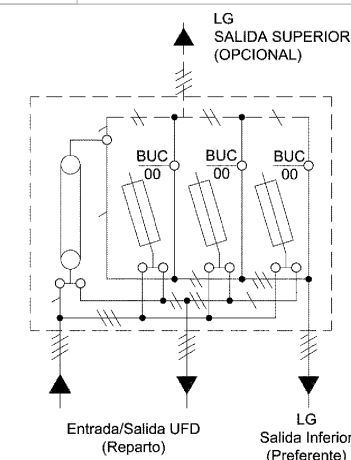
Cierre imperdible y precintable

Velo autoportante



4 Conos pasacables  $\varnothing_{\max}=38\text{mm}$


### ESQUEMA ELECTRICO:



### CARACTERISTICAS:

- Tensión asignada: 500V
- Intensidad asignada: 160A
- Grados de protección: IP43, IK09
- Tres bases seccionables en carga tamaño BUC-00 160A
- Pletinas en "Z" para el reparto de la red de UFD
- Neutro seccionable con PAT M8x25
- Esquema 10 y 14
- Bornes de entrada mediante tornillo Inox M10x30
- Bornes de salida mediante tornillo Inox M10x25

### NORMAS:

- UNE-EN 60439-1/-5
- UNE-EN 60529
- UNE-EN 62262
- DIRECTIVA 
- UNE-EN 60947
- ES-05200.ES-RE.NOR
- REBT ITC BT13

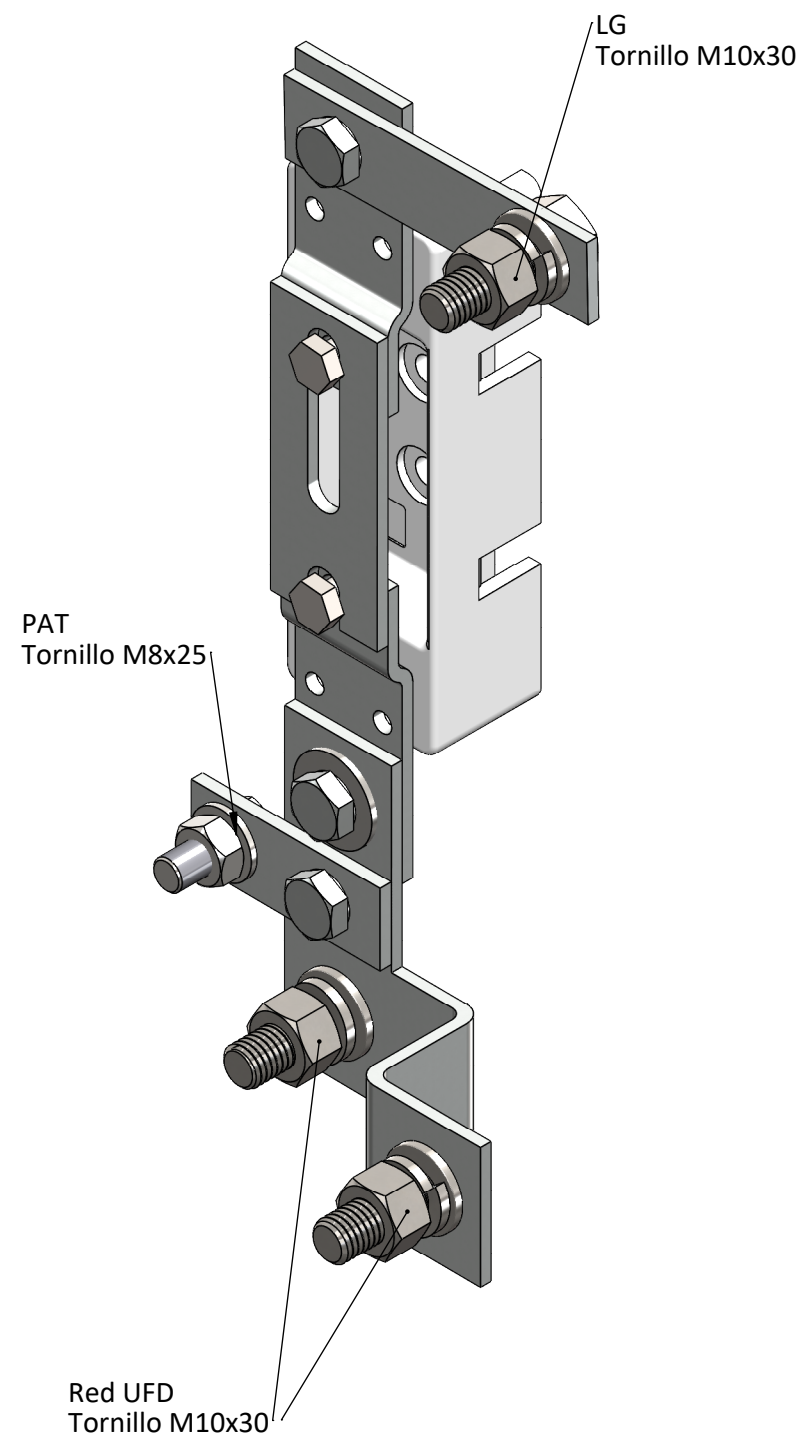
### UTILIZACION:

- 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 en pared interior de nicho con puerta sin mirilla.
- Módulo adecuado para conectar una LG por la parte superior de la CGP, cuando los cables salen por la parte superior del nicho.

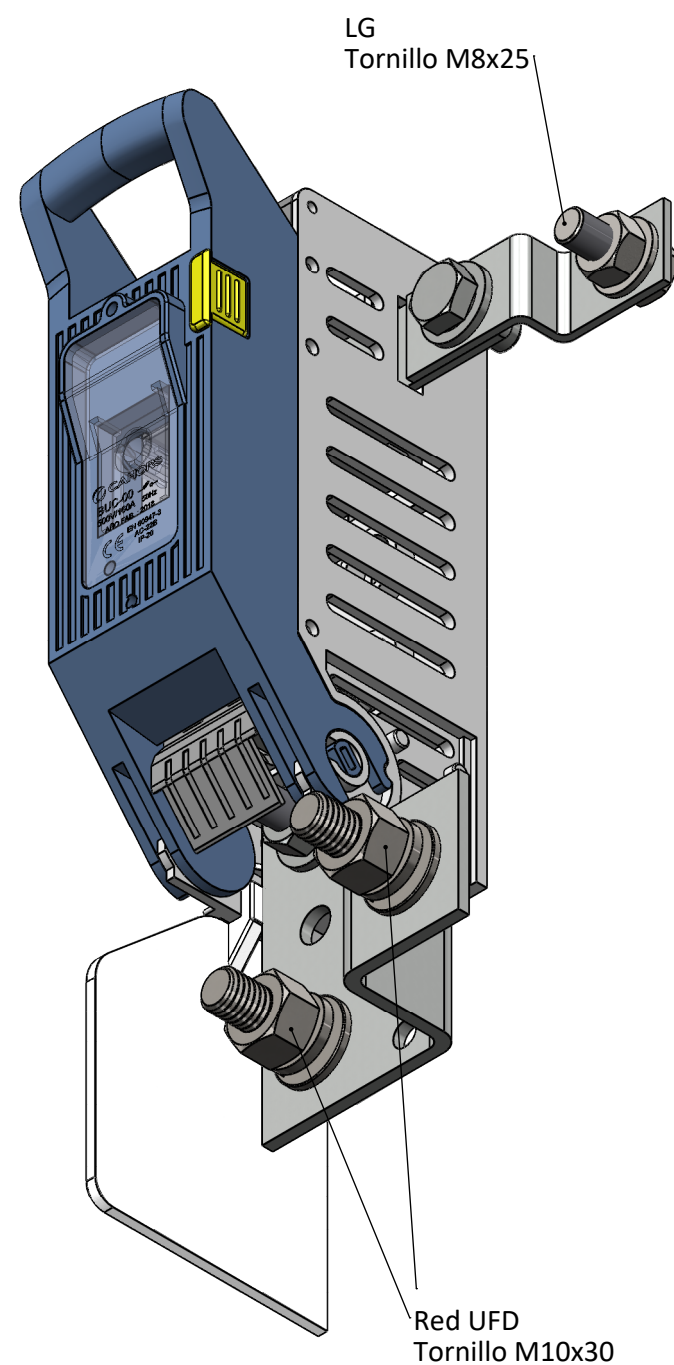
REFERENCIA CAHORS: 0236135

Elementos conexión:

Neutro:



Base BUC-00:



### CARACTERISTICAS:

Neutro

- Seccionable 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