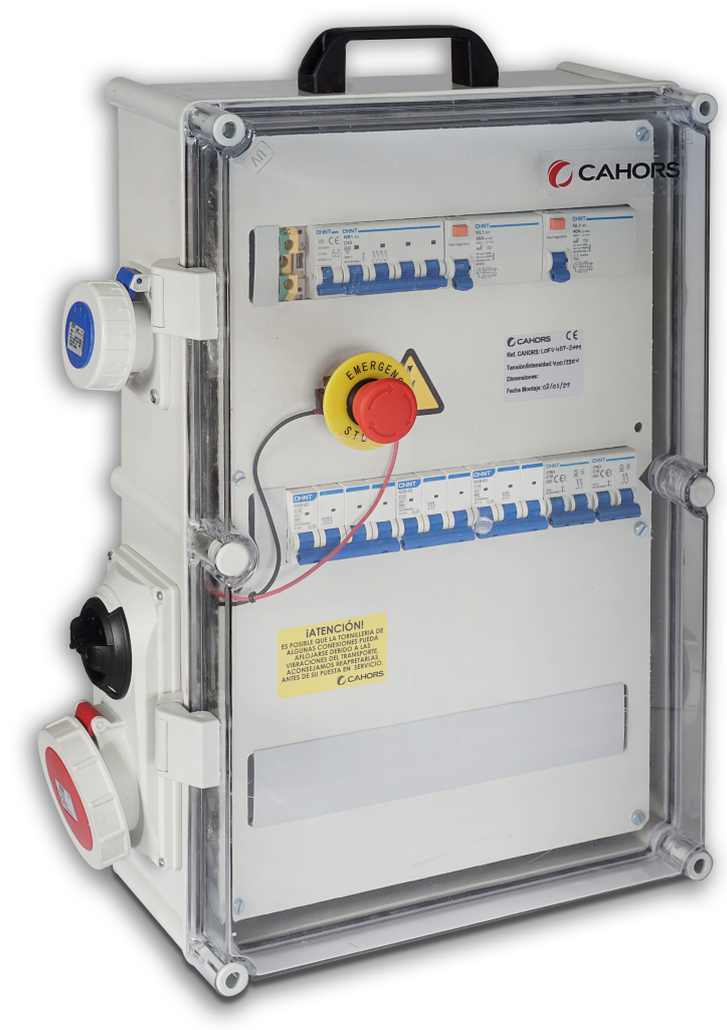


## CUADRO DE OBRA FINAL (COF)



El cuadro de obra final se ha concebido especialmente para la conexión de los aparatos finales de utilización en instalaciones temporales o provisionales de obra.

### Características principales

- Grado de protección del conjunto IP45, según norma UNE 20324 y EN IEC 60529.
- Tomas de corriente IP66.
- Grado de protección contra impactos IK09 (10 Julios), según norma IEC EN 60529.
- Ampliable y adaptable a los provisionales de Obra.
- Gran capacidad modular dependiendo del modelo.
- Paro de emergencia accionado con bobina de disparo.
- De 2 a 6 tomas de corriente de serie con posibilidad de salida grúa.
- Posibilidad de instalar tomas domésticas, según norma UNE 20315.
- Posibilidad de suministrar con Protectores S.T transitorios y permanentes.

**Dimensiones básicas:**

- De 2 tomas de corriente: 270 x 270 x 171 mm
  - De 4 tomas de corriente: 540 x 360 x 171 mm
  - De 6 tomas de corriente: 630 x 360 x 171 mm
- 

**Ventajas**

- Gran capacidad modular, fácil transporte y rápida instalación.
  - Se adapta a los equipos provisionales de obra.
  - El Cuadro de Obra cumple con el ICT-BT-33 del REBT 842/2002, de 2 de agosto y con la norma UNE EN IEC 60439-4.
- 

**Usos**

- Obras de gran tamaño