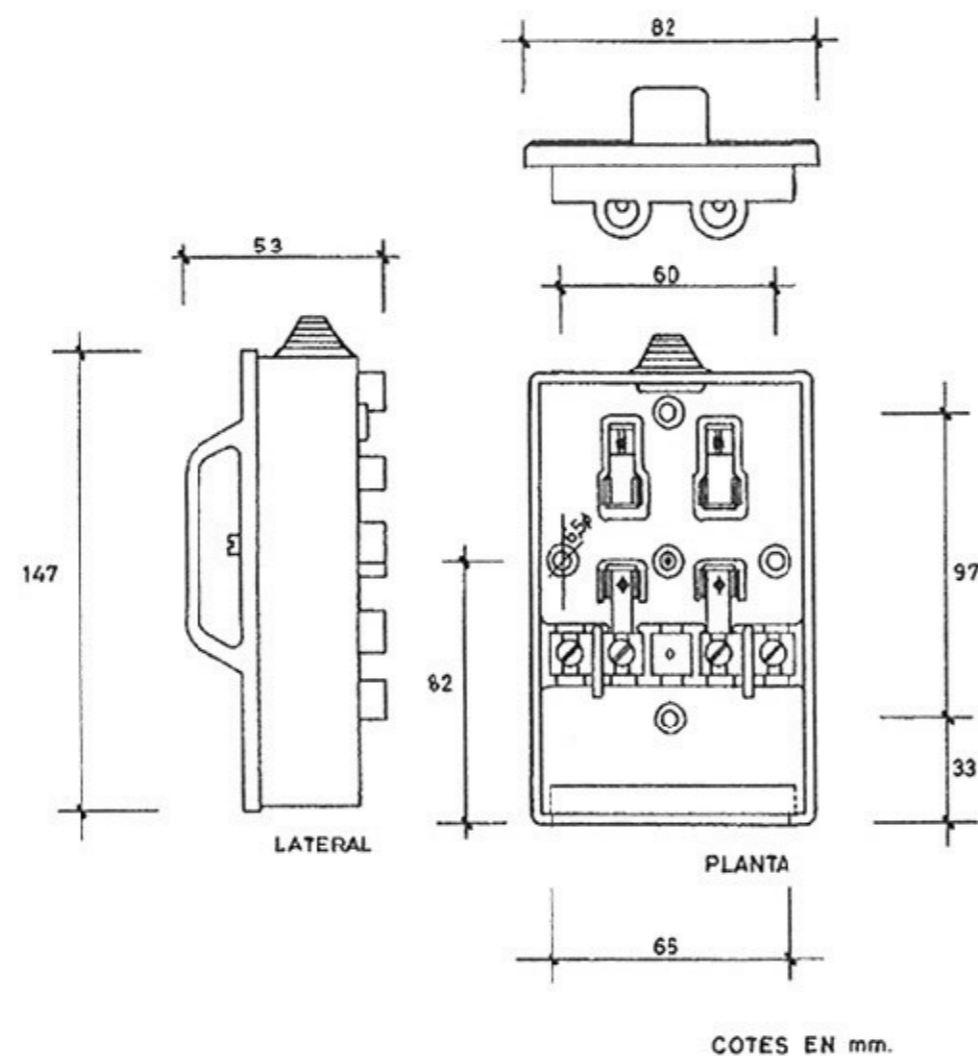


### COFRED TALLACIRCUITS FUSIBLES IER - 24



Les dimensions dels cofres estan adaptades a les portes de les columnes o bàcul d'enllumenat, també es pot instal·lar en façanes.

El seu disseny assegura la desconexió del circuit, perfectament visible, lo que garanteix treballar en les majors garanties de seguretat.

#### Característiques Tècniques :

Envoltant, fabricat en Poliestèr amb fibra de vidre de color gris RAL 7035, material aïllant de classe tèrmica A, segons UNE 21305, autoextinguible, segons UNE 53315 i resistent als alcalis, segons UNE 21095.

Els graus de Protecció son: IP54 e IK8 segons UNE 20324.

Els elements de connexió estan fabricats en llautó MS 58 estanyat, seguint les pinces de connexió en coure platejat.

Admet cartutxos fusibles de capsula cilíndrica de mida 10 x 38, segons UNE 21103.

Les resistències d'aïllament entre les parts actives i massa es superior a 5 MΩ, a una tensió de 500 V.

Rigidesa dielèctrica: Assaig segons UNE 21095, No es produeix contorneament ni perforament.

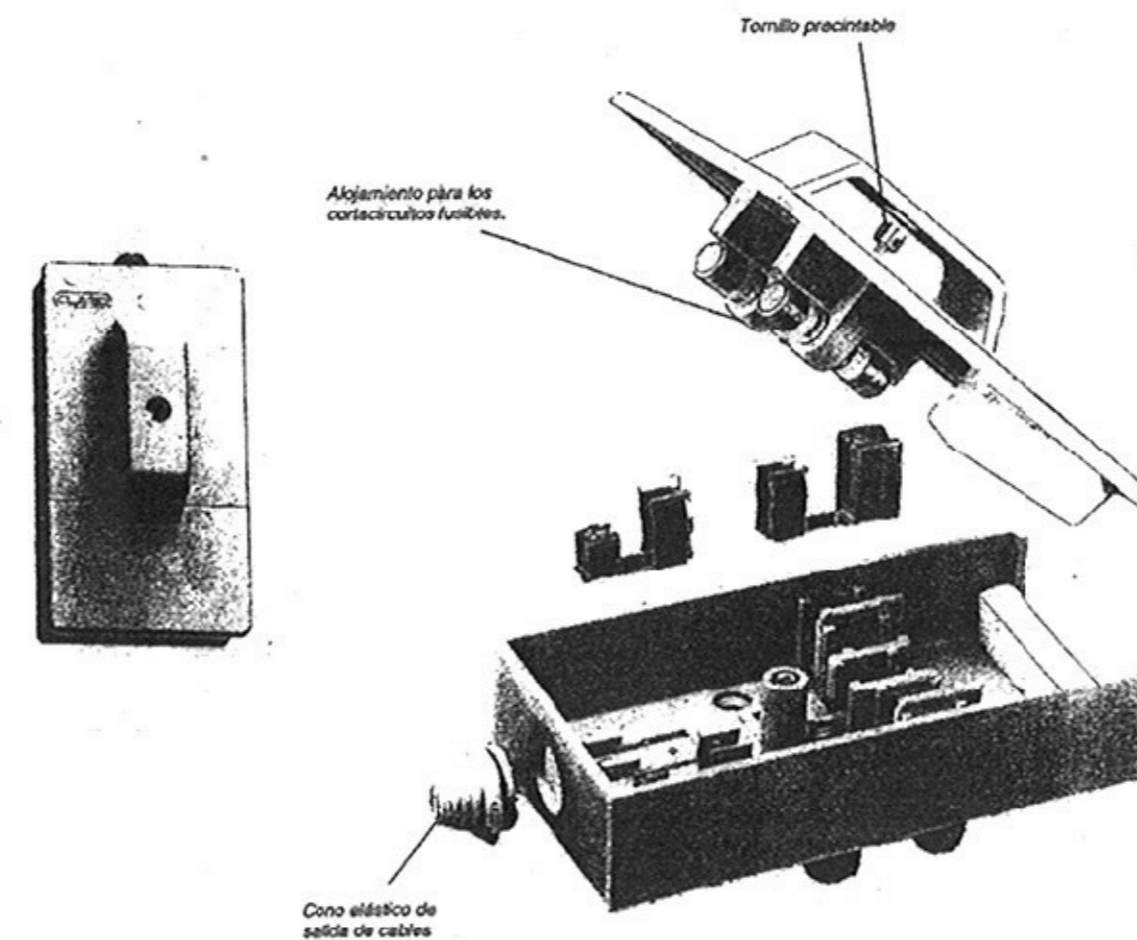
Els cofres, estan dissenyats per a instal·lacions tant de intempèrie com d'interior, protegint les parts actives contra contactes directes e indirectes, oferint a més de la facilitat i rapidesa de muntatge, la seguretat de manipulació per persones no qualificades.

Donat que els cartutxos fusibles estan allotjats en la pròpia tapa dels cofres, al treure aquesta, per la simple acció d'un cargol precintat i imperdible, el circuit protegit queda interromput amb tall visible sense afectar el circuit d'alimentació.

### IER. ENLLUMENAT PÚBLIC.

#### ESPECIFICACIONS.

IER-24. COFRED TALLACIRCUITS DE PROTECCIÓ DE PUNTS DE LLUMS DE BRAÇ.



AJUNTAMENT DE PRATS i SANSOR

PRATS 02291

PROJECTE ARRANJAMENT DE SERVEIS I PAVIMENTACIÓ PLAÇA I ACCESSOS DE PRATS

DETALL ENLLUMENAT PÚBLIC. -PAS AERI A SOTERRAT-

N. plànol 20

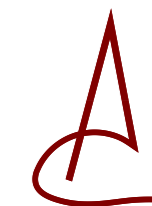
Dibuixat Data IV-2010

Revisat Escala 1:10

L'enginyer tc.,

Maties Domenjó i Manaut

DOMENJO ARQUITECTES ASSOCIATS, SLP



Carrer Cadí, 4 Tel 972 880 659 Fax 972 140 488 mail: domenjo@coac.es 17.520 Puigcerdà (Girona)