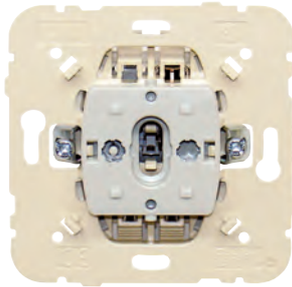


SERIE MEC 21 - MECANISMOS DE EMPOTRAR

DESCRIPCIÓN



- Mecanismo Único para las Series de Empotrar

LOGUS⁹⁰ | **sirius70** | APOLO 5000.

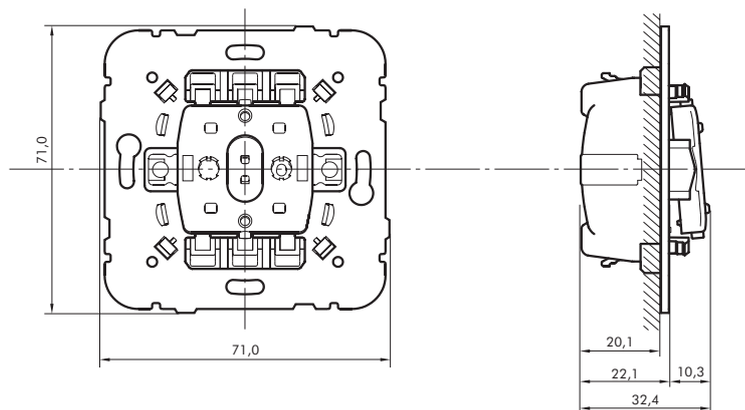


- El Kit IP44 para mecanismos con **teclas simples** (Ref.º 21981) y **dobles** (Ref.º 21982) asegura un **Índice de Protección IP44** a los mecanismos de la Serie MEC 21.

CARACTERÍSTICAS

- Mecanismos en termoplástico técnico - material resistente y no conductor.
- Mecanismos de Mando
 - 10A - 250V~ - conexión por conexiones rápidas.
 - 16A y 20A - 250V~ - conexión por tornillos.
 - De conformidad con la norma EN 60669-1.
- Bases de Enchufe
 - Base Schuko y Francesa:
 - 16A - 250V~.
 - Conexión por tornillos o **conexiones rápidas**.
 - De conformidad con las normas IEC 60884-1; DIN VDE 0620-1 (Schuko) y NF C 61-314 (Francés).
 - Bases Inglesas:
 - 13A - 250V~.
 - Con y Sin Piloto de Señalización.
 - De conformidad con la norma BS 1363-2.
 - Base Euro-americana:
 - 15A - 127V~/16A - 250V~.
 - De conformidad con las normas ANSI; NEMA WD-6 (Figure 5-15) y IEC 60884-1.
 - Base Americana NEMA:
 - 15A - 127V~.
 - De conformidad con la norma SASO 2204.
 - De conformidad con la norma NEMA WD-6 (Figure 5-15).

DIMENSIONES (mm)



MECANISMOS DE EMPOTRAR (CON MEC 21) - KIT IP44

KIT IP44

SERIE LOGUS 90

serie sirius70

serie APOLO 5000

Teclas Simples
(Ref.ª 21981)

Teclas Dobles
(Ref.ª 21982)

Aro Protector

