

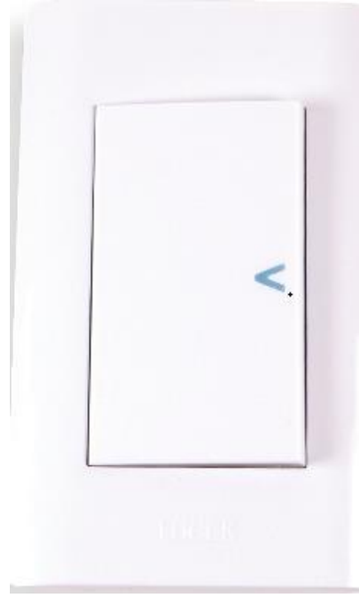
PLACAS LUCEK

Apagadores y contactos de la línea LUCEK fácil de instalar y muy económicos, se encuentran certificados por la NOM-003-SCFI-2000.

✓ **BA01-B**

PLACA 3 MÓDULOS BLANCA CON UN APAGADOR SENCILLO DE 3 MÓDULOS.

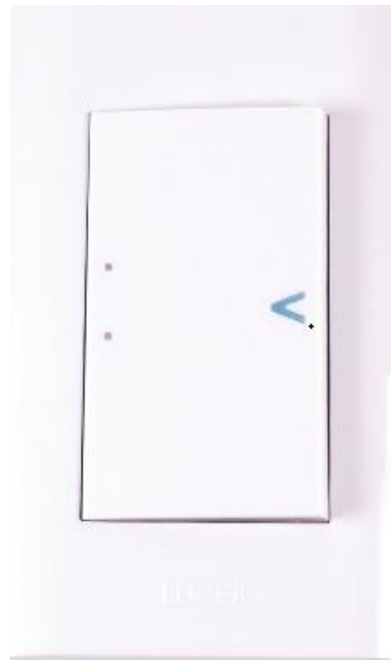
PLASTICO DE INGENIERIA ABS.
HERRAJES DE LATON (BRONCE/ZINC).
TORNILLOS TROPICALIZADOS.
TERMINALES EN PUNTA DE PLATA.
MUY ECONÓMICA.
FÁCIL DE INSTALAR.
TECLA MAS ANCHA.
60HZ
10A
127V



✓ **BA01/3-B**

PLACA 3 MÓDULOS BLANCA CON UN APAGADOR DE ESCALERA DE 3 MÓDULOS.

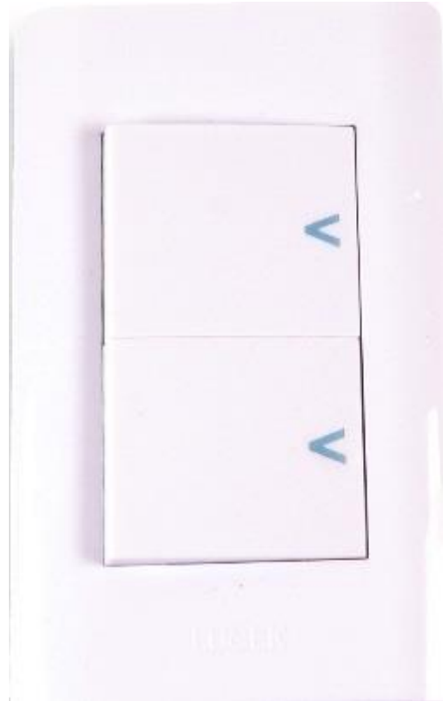
PLASTICO DE INGENIERIA ABS.
HERRAJES DE LATON (BRONCE/ZINC).
TORNILLOS TROPICALIZADOS.
TERMINALES EN PUNTA DE PLATA.
MUY ECONÓMICA.
FÁCIL DE INSTALAR.
TECLA MAS ANCHA.
60HZ
10A
127V



✓ **BA02-B**

PLACA DE 3 MÓDULOS BLANCA CON DOS APAGADORES SENCILLOS DE 1.5 MÓDULOS.

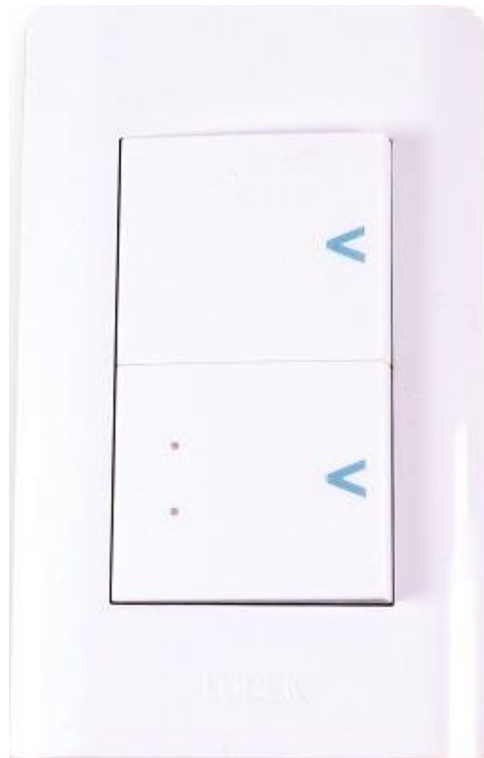
PLASTICO DE INGENIERIA ABS.
HERRAJES DE LATON (BRONCE/ZINC).
TORNILLOS TROPICALIZADOS.
TERMINALES EN PUNTA DE PLATA.
MUY ECONÓMICA.
FÁCIL DE INSTALAR.
TECLA MAS ANCHA.
60HZ
10A
127V



✓ **BA02/3-B**

PLACA DE 3 MÓDULOS BLANCA CON UN APAGADOR SENCILLO Y UNO DE ESCALERA DE 1.5 MÓDULOS.

PLASTICO DE INGENIERIA ABS.
HERRAJES DE LATON (BRONCE/ZINC).
TORNILLOS TROPICALIZADOS.
TERMINALES EN PUNTA DE PLATA.
MUY ECONÓMICA.
FÁCIL DE INSTALAR.
TECLA MAS ANCHA.
60HZ
10A
127V



✓ **BA03-B**

PLACA DE 3 MÓDULOS BLANCA CON TRES APAGADORES SENCILLOS DE 1 MÓDULO.

PLASTICO DE INGENIERIA ABS.

HERRAJES DE LATON (BRONCE/ZINC).

TORNILLOS TROPICALIZADOS.

TERMINALES EN PUNTA DE PLATA.

MUY ECONÓMICA.

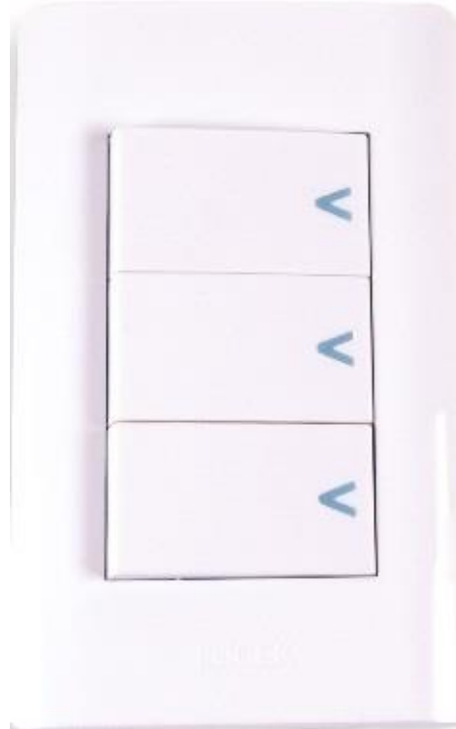
FÁCIL DE INSTALAR.

TECLA MAS ANCHA.

60HZ

10A

127V



✓ **BA03/3-B**

PLACA DE 3 MÓDULOS BLANCA CON 2 APAGADORES SENCILLOS Y UNO DE ESCALERA DE 1 MÓDULO.

PLASTICO DE INGENIERIA ABS.

HERRAJES DE LATON (BRONCE/ZINC).

TORNILLOS TROPICALIZADOS.

TERMINALES EN PUNTA DE PLATA.

MUY ECONÓMICA.

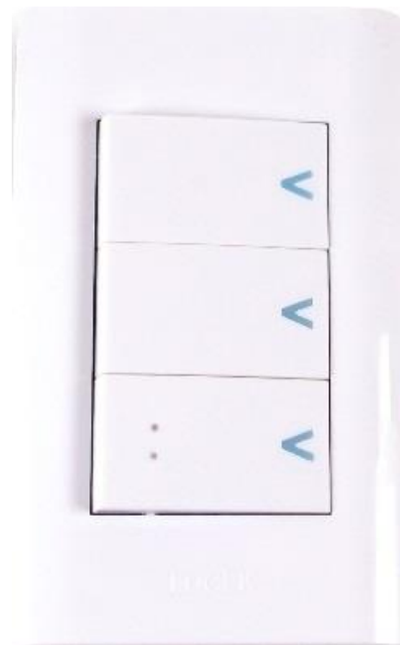
FÁCIL DE INSTALAR.

TECLA MAS ANCHA.

60HZ

10A

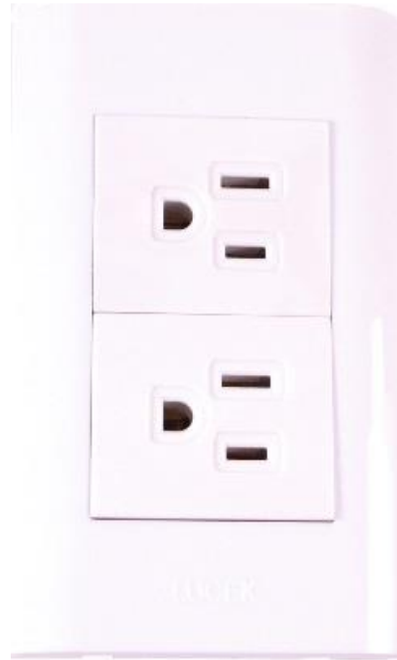
127V



✓ **BA06-B**

PLACA DE 3 MÓDULOS BLANCA CON DOS CONTACTOS DE 1.5 MÓDULOS.

PLASTICO DE INGENIERIA ABS.
HERRAJES DE LATON (BRONCE/ZINC).
TORNILLOS TROPICALIZADOS.
TERMINALES EN PUNTA DE PLATA.
MUY ECONÓMICA.
FÁCIL DE INSTALAR.
TECLA MAS ANCHA.
60HZ
15A
127V



✓ **BA07-B**

PLACA DE 3 MÓDULOS BLANCA CON UN APAGADOR SENCILLO Y UN CONTACTO DE 1.5 MÓDULOS.

PLASTICO DE INGENIERIA ABS.
HERRAJES DE LATON (BRONCE/ZINC).
TORNILLOS TROPICALIZADOS.
TERMINALES EN PUNTA DE PLATA.
MUY ECONÓMICA.
FÁCIL DE INSTALAR.
TECLA MAS ANCHA.
60HZ
10A (APAGADOR)
15A (CONTACTO)
127V



✓ **BA08-B**

PLACA DE 3 MÓDULOS BLANCA CON TRES CONTACTOS DE 1 MÓDULO.

PLASTICO DE INGENIERIA ABS.

HERRAJES DE LATON (BRONCE/ZINC).

TORNILLOS TROPICALIZADOS.

TERMINALES EN PUNTA DE PLATA.

MUY ECONÓMICA.

FÁCIL DE INSTALAR.

TECLA MAS ANCHA.

60HZ

15A

127V



✓ **BA11-B**

PLACA DE 1.5 MÓDULOS BLANCA CON UN BOTON TIMBRE DE 1.5 MÓDULOS.

PLASTICO DE INGENIERIA ABS.

HERRAJES DE LATON (BRONCE/ZINC).

TORNILLOS TROPICALIZADOS.

TERMINALES EN PUNTA DE PLATA.

MUY ECONÓMICA.

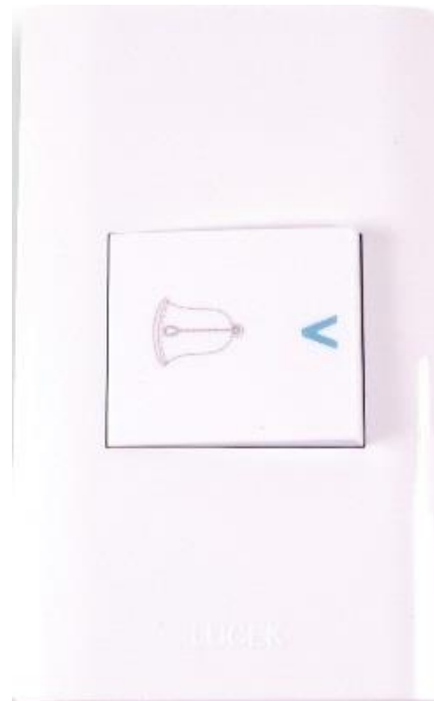
FÁCIL DE INSTALAR.

TECLA MAS ANCHA.

60HZ

10ª

127V



✓ **BA17-B**

PLACA DE 1.5 MÓDULOS BLANCA CON UNA TOMA TELEFONICA DE 1.5 MÓDULOS.

PLASTICO DE INGENIERIA ABS.
HERRAJES DE LATON (BRONCE/ZINC).
TORNILLOS TROPICALIZADOS.
TERMINALES EN PUNTA DE PLATA.
MUY ECONÓMICA.
FÁCIL DE INSTALAR.
TECLA MAS ANCHA.



✓ **BA18-B**

PLACA DE 1.5 MÓDULOS BLANCA CON UNA TOMA COAXIAL DE 1.5 MÓDULOS.

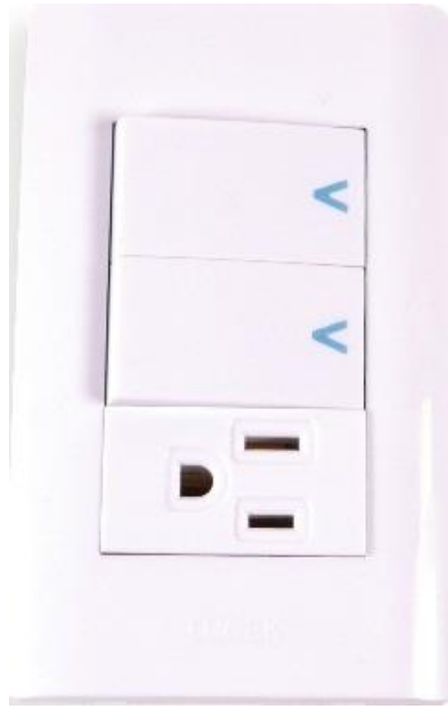
PLASTICO DE INGENIERIA ABS.
HERRAJES DE LATON (BRONCE/ZINC).
TORNILLOS TROPICALIZADOS.
TERMINALES EN PUNTA DE PLATA.
MUY ECONÓMICA.
FÁCIL DE INSTALAR.
TECLA MAS ANCHA.



✓ **BA19-B**

PLACA DE 3 MÓDULOS BLANCA CON 2 APAGADORES Y UN CONTACTO DE 1 MÓDULO.

PLASTICO DE INGENIERIA ABS.
HERRAJES DE LATON (BRONCE/ZINC).
TORNILLOS TROPICALIZADOS.
TERMINALES EN PUNTA DE PLATA.
MUY ECONÓMICA.
FÁCIL DE INSTALAR.
TECLA MAS ANCHA.
10A (APAGADOR)
15A (CONTACTO)
127V



✓ **BA20-B**

PLACA DE 3 MÓDULOS BLANCA CON UN APAGADOR Y DOS CONTACTOS DE 1 MÓDULO.

PLASTICO DE INGENIERIA ABS.
HERRAJES DE LATON (BRONCE/ZINC).
TORNILLOS TROPICALIZADOS.
TERMINALES EN PUNTA DE PLATA.
MUY ECONÓMICA.
FÁCIL DE INSTALAR.
TECLA MAS ANCHA.
10A (APAGADOR)
15A (CONTACTO)
127V

