

## JUNG PLACAS PARA TOMAS MODULAR UNIVERSAL DE TELEFONO, DATOS Y FIBRA OPTICA ES 2024

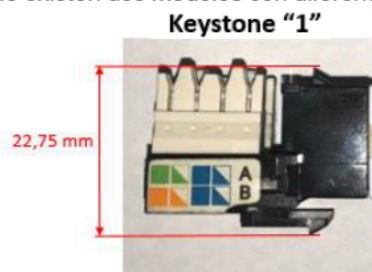
Estas placas, para una o dos tomas, se pueden montar con las tomas de teléfono, datos o fibra óptica tipo modular universal o Keystone que utilizéis habitualmente.

La placa lleva el herraje incluido.

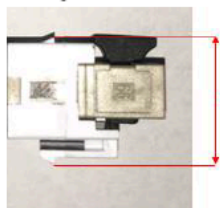
El KEYSTONE ya no es estándar, existen dos modelos y, según el modelo, utilizaremos un tipo de placa.

Hemos detectado que el tipo Keystone ya no es estándar y que existen dos modelos con diferentes tipos de fijación.

**KEYSTONE "1"**: El que tiene una fijación y tamaño mayor, encaja bien con nuestras placas ...969-15 WE... y 1969-25 WE....



Keystone "2"



**KEYSTONE "2"** Es de menor tamaño y encaja con las placas ...969-1 WE... y 1969-2 WE ...

EJEMPLO LS990 BLANCO ALPINO:

**Para KEYSTONE de TIPO 1:** utilizaríamos la placa LS 1969-1WEWW para 1 toma y la LS 1969-2WW para 2 tomas.

**Para KEYSTONE de TIPO 2 (también para AMP):** utilizaríamos la placa LS 1969-15WEWW para 1 toma y la LS 1969-25WW para 2 tomas.

Para **FIBRA OPTICA** utilizaremos las teclas para Keystone tipo 1 y un conector de fibra óptica Keystone 1 de la marca que queráis, por ejemplo el 233231 de Televés.

## Placa central (a presión)



(con aro metálico, fijación por tornillo)  
para toma modular universal ref.: UMA-CAT6A-25  
dimensión interior del soporte Keystone 15,3 x 19,3 mm  
tapa de cierre con resorte  
**para 1 toma tipo Keystone**

compatibles con los siguientes modelos:

**Televés** (ref. 209901)

Televés fibra óptica (ref. 233231)

**Gaestopas** Cat 6 UTP (ref.: CK16 N)

	Referencia	PG	€/ud.
<b>Termoplástico (a prueba de golpes) extrabrillante</b>			
blanco marfil	■ ■ LS 1969-1 WE	01	16,00
blanco alpino	■ ■ LS 1969-1 WE WW	01	16,00
gris claro	■ ■ LS 1969-1 WE LG	01	19,05
negro	■ ■ LS 1969-1 WE SW	01	19,05
<b>lacado mate</b>			
blanco alpino mate	■ LS 1969-1 WE WWM	01	22,97
negro mate	■ LS 1969-1 WE SWM	01	22,97
<b>Acabados metálicos</b>			
aluminio	■ ■ AL 1969-1 WE	01	28,74
acero	■ ■ ES 1969-1 WE	01	28,74
antracita (aluminio lacado)	■ ■ AL 1969-1 WE AN	01	28,74
dark (aluminio lacado)	■ ■ AL 1969-1 WE D	01	30,98
latón classic	■ ME 1969-1 WE C	01	37,75
latón antik	■ ME 1969-1 WE AT	01	37,75



### para 2 tomas tipo Keystone

compatibles con los siguientes modelos:

**Televés** (ref. 209901)

Televés fibra óptica (ref. 233231)

**Gaestopas** Cat 6 UTP (ref.: CK16 N)

también para tomas Modular Jack

#### de la marca **RADIALL**

Modular Jack no apantallado

Cat. 4, 6-pol. RJ 12 (ref. R280MOD804)

Cat. 4, 8-pol. RJ 45 (ref. R280MOD805)

Cat. 5e, 8-pol. RJ 45 (ref. R280MOD807)

#### de la marca **Panduit**

Keystone Jack

Cat. 3 RJ 45 (KJ 88..)

Cat. 5 RJ 45 (KJ 588..)

#### de la marca **Assmann**

Modul DN-93612 Cat. 6A, apantallado, Keystone

Modul DN-93614

#### **SCHRACK**

HSPMRJ6G1A, HSEMRJ6GBA, HSEMRJ6GBS, HSEMRJ6GWA, HSEMRJ6GWS,  
HSEMRJ6UWS

	Referencia	PG	€/ud.
<b>Termoplástico (a prueba de golpes) extrabrillante</b>			
blanco marfil	■ ■ LS 1969-2 WE	01	16,73
blanco alpino	■ ■ LS 1969-2 WE WW	01	16,73
gris claro	■ ■ LS 1969-2 WE LG	01	21,06
negro	■ ■ LS 1969-2 WE SW	01	21,06
<b>lacado mate</b>			
blanco alpino mate	■ LS 1969-2 WE WWM	01	27,17
negro mate	■ LS 1969-2 WE SWM	01	27,17
<b>Acabados metálicos</b>			
aluminio	■ ■ AL 1969-2 WE	01	29,88
acero	■ ■ ES 1969-2 WE	01	29,88
antracita (aluminio lacado)	■ ■ AL 1969-2 WE AN	01	29,88
dark (aluminio lacado)	■ ■ AL 1969-2 WE D	01	32,02
latón classic	■ ME 1969-2 WE C	01	38,88
latón antik	■ ME 1969-2 WE AT	01	38,88

## Placa central (a presión)



(con aro metálico, fijación por tornillo)

tapa de cierre con resorte

dimensión interior del soporte Keystone 14,8 x 20,7 mm

para toma Modular Jack

**TE Connectivity (Tyco Electronics / AMP NETCONNECT)**

para cable Ø max. 10 mm:

EMT Cat. 5e, 180° referencia 0-0188650-

EMT Cat. 5e, 90° referencia 0-0188650-

para cable Ø máx. 6,5 mm:

EMT Cat. 5e, 180° referencia 0-0338038-

EMT Cat. 5e, 90° referencia 0-0338038-

Toolless Jack Cat. 3 no apantallado: referencia 0-1116603-

Toolless Jack Cat. 5e no apantallado: referencia 0-1116604-x,

Toolless Jack Cat. 5e apantallado: referencia 0-1339015-

Toolless Jack Cat. 6 no apantallado: referencia 0-1116605-x,

Toolless Jack Cat. 6 apantallado: referencia 0-1339016

MTRJ-LWL-Jack (conductor de luz): referencia 1278414-1, se necesita caja de empotrar profunda (min. 62 mm)

**para 1 toma tipo Keystone**

	Referencia	PG	€/ud.
<b>Termoplástico (a prueba de golpes) extrabrillante</b>			
blanco marfil	■ ■ LS 1969-15 WE	01	16,00
blanco alpino	■ ■ LS 1969-15 WE WW	01	16,00
gris claro	■ ■ LS 1969-15 WE LG	01	19,05
negro	■ ■ LS 1969-15 WE SW	01	19,05
<b>lacado mate</b>			
blanco alpino mate	■ LS 1969-15 WE WWM	01	22,97
negro mate	■ LS 1969-15 WE SWM	01	22,97
<b>Acabados metálicos</b>			
aluminio	■ ■ AL 1969-15 WE	01	28,74
acero	■ ■ ES 1969-15 WE	01	28,74
antracita (aluminio lacado)	■ ■ AL 1969-15 WE AN	01	28,74
dark (aluminio lacado)	■ ■ AL 1969-15 WE D	01	30,98
latón classic	■ ME 1969-15 WE C	01	37,75
latón antik	■ ME 1969-15 WE AT	01	37,75



para 2 tomas tipo Keystone

	Referencia	PG	€/ud.
<b>Termoplástico (a prueba de golpes) extrabrillante</b>			
blanco marfil	■ ■ LS 1969-25 WE	01	16,73
blanco alpino	■ ■ LS 1969-25 WE WW	01	16,73
gris claro	■ ■ LS 1969-25 WE LG	01	21,06
negro	■ ■ LS 1969-25 WE SW	01	21,06
<b>lacado mate</b>			
blanco alpino mate	■ LS 1969-25 WE WWM	01	27,17
negro mate	■ LS 1969-25 WE SWM	01	27,17
<b>Acabados metálicos</b>			
aluminio	■ ■ AL 1969-25 WE	01	29,88
acero	■ ■ ES 1969-25 WE	01	29,88
antracita (aluminio lacado)	■ ■ AL 1969-25 WE AN	01	29,88
dark (aluminio lacado)	■ ■ AL 1969-25 WE D	01	32,02
latón classic	■ ME 1969-25 WE C	01	38,88
latón antik	■ ME 1969-25 WE AT	01	38,88