

# SERIE 650

## CODIGOS

PP 610 Caja ciega

PP 651 Preselector hexadecimal 16 0 - 15

PP 620-630 Conjunto Tapas Laterales

PP 635 Pivote Bloqueo

## CARACTERISTICAS

### \* ELECTRICAS

Intensidad conmutada de contacto	máx. 0,1 A.
Intensidad estática de contacto	máx. 0,5 A.
Tensión de trabajo	máx. 50 V.
Resistencia de contacto	< 0,1 $\Omega$
Resistencia de aislamiento (20 °C)	10 <sup>3</sup> M $\Omega$

### \* TECNICAS

Temperatura de utilización	-20 °C... +60 °C
Vida (en maniobras)	10 <sup>6</sup>
Peso	3,6 gr
Fuerza de maniobra	aprox. 2,8 N
Altura Numeración	4,0 mm.

### \* MATERIAL

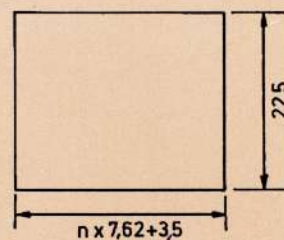
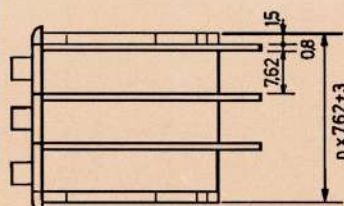
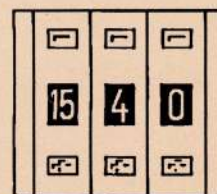
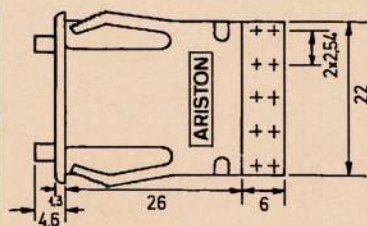
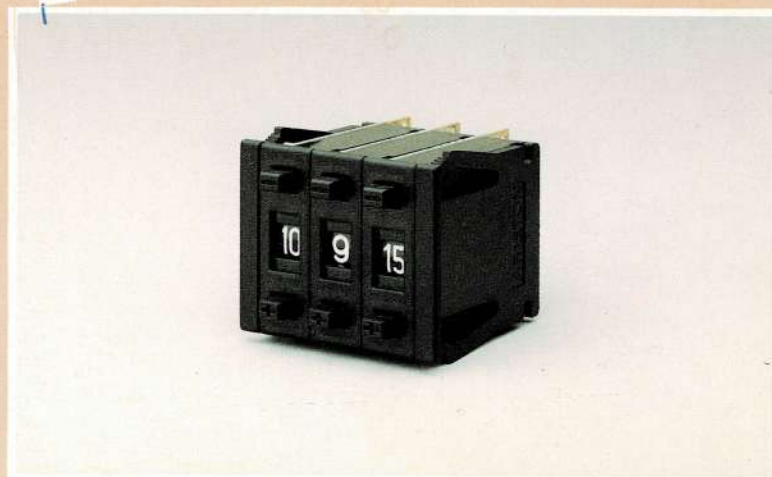
Caja: ABS
Circuito Impreso: FR4, DIN 40802 CEI 249-2
Superficie de contacto del circuito impreso: Au sobre Ni en Cu
Muelle de contacto: Au Laminado sobre Ni en Bronce

### \* COLORES

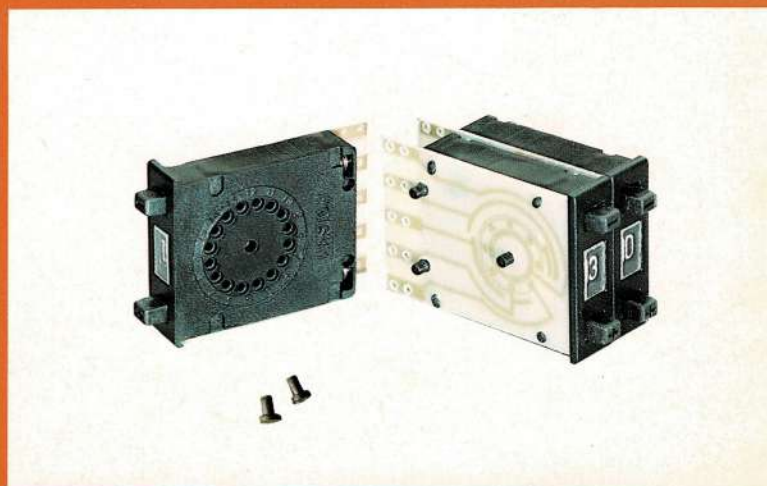
Caja: Negra
Rueda: Negra o Roja
Pulsador: Negro
Números y signos: Blancos
A petición hay la posibilidad de impresiones especiales

OTROS MODELOS EN PREPARACION.

LAS SERIES PP-600 Y PP-650 SON COMPATIBLES EN MONTAJE ENTRE ELLAS



Dimensiones de ventanilla por numero de elementos (n)

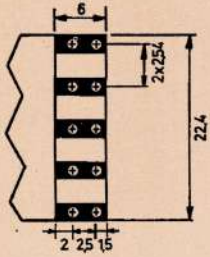




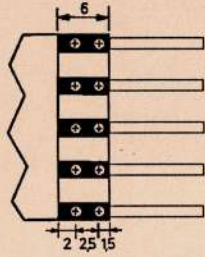
## CIRCUITOS

## MODELOS

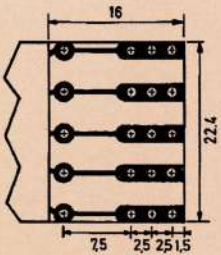
CIRCUITO CORTO



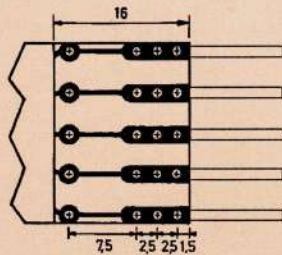
CIRCUITO CORTO CON TERMINALES



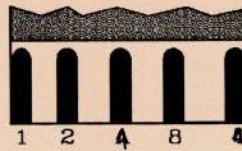
CIRCUITO LARGO



CIRCUITO LARGO CON TERMINALES



HEXADECIMAL



**PP 651** Circuito corto

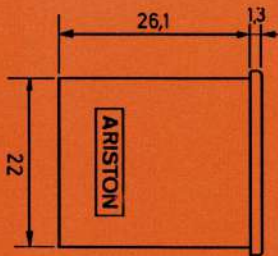
**PP 651 L** Circuito largo

**PP 654** Circ. corto con terminales

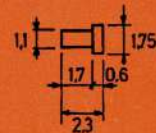
**PP 654 L** Circ. largo con terminales

## ACCESORIOS

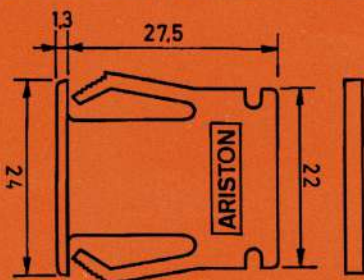
**PP 610** CAJA CIEGA



**PP 635** PIVOTE BLOQUEO



**PP 630** TAPA LATERAL IZQUIERDA



**PP 620** TAPA LATERAL DERECHA

