

# Cerraduras "Switch"

Ø19 mm (¾"), Ø22 mm (⅞"), Ø29 mm (1⅛")



## Aplicación

Para el control de circuitos eléctricos mediante una llave.

## Funcionamiento

Ver tabla.

## Materiales

Cuerpo, tambor y anillo: latón

Leva: acero.

Pines: alpaca y acero inoxidable

## Acabados estándar (Ø19, Ø22)

Níquel satinado, latón

## Acabados estándar (Ø29)

Níquel cromado mate, latón brillante, níquel cromado

## Acabados especiales (Ø29)

Latón antiguo, bronce envejecido

## Mecanismo del cilindro

Mul-T-Lock cuenta con un exclusivo mecanismo de pin telescópico de alta precisión resistente a la ganzúa y al taladro.

## Llaves

Llave reversible de alpaca con cabeza de plástico e inserto de color. También disponible completamente en alpaca.

## Mecanismo del cilindro

- Classic, Interactive+
- Plataforma MT5 para cerraduras switch de Ø22 y Ø29
- Combinación distinta
- Combinación igualada
- Combinación master

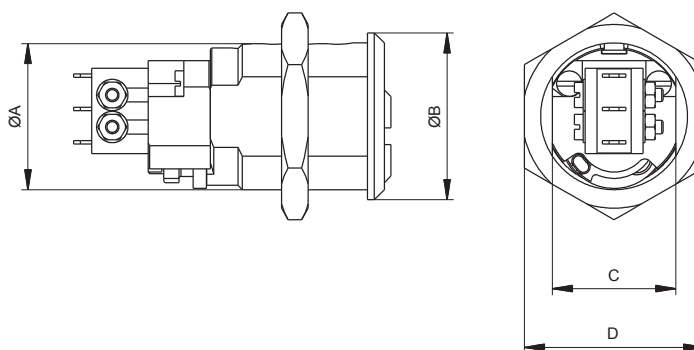
## Estándares

- UL437 - Clasificado para anti-taladro
- SII 950 - anti-robo

## Especificación del interruptor

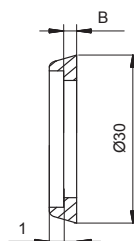
### Burgess F4T6

- Contactos: Plata fina
  - Terminales: 2.0 mm faston
  - Rango de temperatura: -40°C a +85°C
  - Vida mecánica: 10<sup>7</sup> ciclos mínimo (actuación libre de impactos)
  - Tipo de protección: Enclosure - IP40
- Estándares: UL, CSA



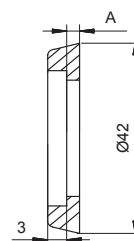
	Ø19				Ø22				Ø29			
Rotación de la llave	90° o 360°				90° o 360°				90° o 360°			
Llave removible	0° o 360°				0° o 360°				0° o 360°			
Operación Eléctrica	Normalmente abierto/cerrado Momentáneo/permanente				Normalmente abierto/cerrado Momentáneo/permanente				Normalmente abierto/cerrado Momentáneo/permanente			
Dimensión del cilindro	ØA	B	C	D	ØA	B	C	D	ØA	B	C	D
mm	19	22	16	25.4	22	25	18.5	27	29	33.8	26	35
Pulg	¾	⅞	⅝	1	⅞	1	11/16	11/16	13/8	15/16	1	13/8

Anillo para Ø22 (anillo de leva estándar Ø22)



	mm	Pulg
B	1	0.04
	6	0.236

Anillo para Ø29 (anillo estándar del mortise)



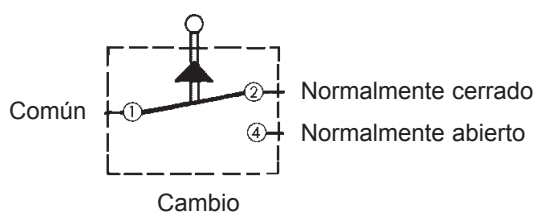
	mm	Pulg
A	5.7	0.022
	8.9	0.35
	12.2	0.48
	15.5	0.61



# Cerraduras "Switch"

Ø19 mm (¾"), Ø22 mm (⅞"), Ø29 mm (1⅛")

Diagrama del circuito F4 T6



Máximos índices eléctricos recomendados		
Voltaje (VAC)	Carga resistiva (A)	Carga inductiva (A)
125	5	5
250	5	5

Máximos índices eléctricos recomendados		
Voltaje (VDC) hasta	Carga resistiva (A)	Carga inductiva (A)
30	5	5
50	2	2
75	1	1
125	0.5	0.06
250	0.25	0.03