



# BOTONERAS COMPAC

TI (Inyectado)



TB (Braille)



TG (Grabado)



# BOTONERAS ROLLER

## Serie STAR

Polaris



Sol



## Serie PLANET

Saturno



Marte



## COMPAC

- Pulsador mecánico con microrrecorrido 1,5 mm. Vida mecánica mínima: 1.000.000 maniobras.
- Frontal acero inoxidable esmerilado TB y TG, opcionalmente otras terminaciones (brillo y acero oro). Modelo TI chorreado y sobreinyectado.
- Conforme a normativa minusválidos (EN 81-70).
- Iluminación del elemento corona roja o azul.
- Tensión de alimentación estándar: 24 Vdc, pueden servirse a otras tensiones bajo pedido. 1 o 2 contactos.

## ROLLER

- Pulsador mecánico con microrrecorrido 1 mm. Vida mecánica mínima: 1.000.000 maniobras.
- Materiales: piezas plásticas de policarbonato ignífugas UL94-V2; piezas metálicas (modelo saturno) en acero inoxidable.
- Conforme a normativa minusválidos (EN 81-70).
- Resalte de los elementos sobre la chapa de botonera 1,5 mm en caso de modelo Polaris, hasta 8 mm en caso de modelo Marte.
- Iluminación del elemento luminoso mediante LEDs.
- Tensión de alimentación estándar: 24 Vdc, pueden servirse a otras tensiones bajo pedido. 1 o 2 contactos.

