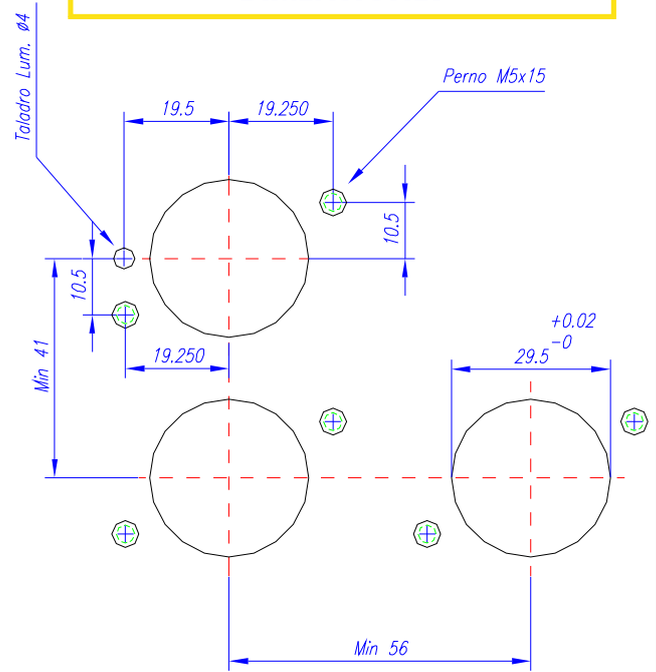


ELEMENTOS BOTONERAS
PULSADOR SERIE "SPR"
CARACTERÍSTICAS

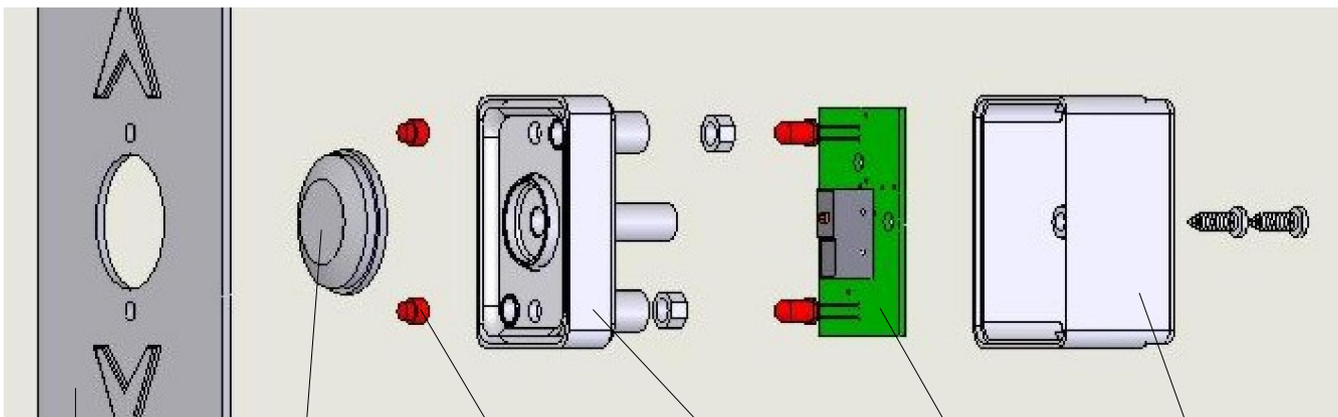
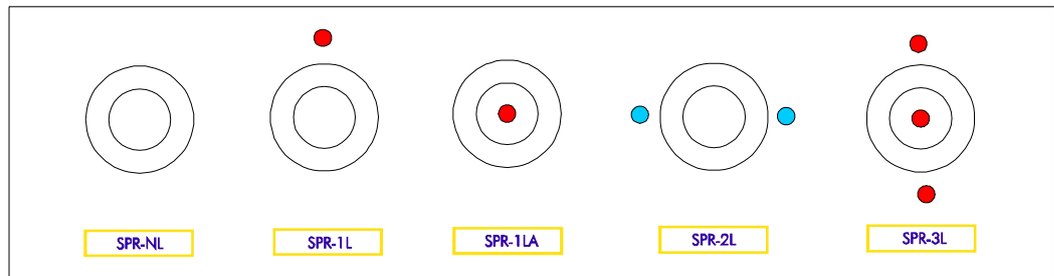
- * Carátula de acero inoxidable o latón.
- * Tope de acero 2 mm
- * Anagramas grabados con pantógrafo CNC o láser.
- * Fijación opcional: Taladros o pernos soldados.
- * Placa botonera en acero inoxidable o latón.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- * Tensión luminosos: 6-12-24 V.
- * Carrera pulsador: 1 mm.
- * Fijación pulsador: pernos electrosoldados 5 mm.
- * Circuito independiente del pulsador.
- * Contactos por microinterruptor disponibles:
1NA, 1NC, 2NA, 2NC, 1NA/1NC

DIMENSIONES


Fondo pulsador: 42 mm.

DISTINTAS COMBINACIONES Y COLOR LUMINOSOS

TAPA
CARÁTULA
PROTECTOR LED
BASE
CIRCUITO
CUBIERTA