

## FICHA TÉCNICA

**Producto:** Cerradura de Sobreponer eléctrica

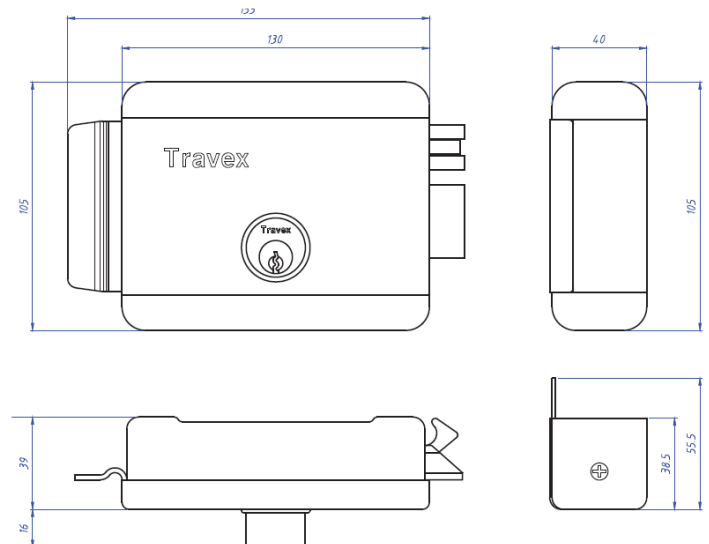
**Modelo:** 1000 S

**Clasificación:** Cerradura de Sobreponer



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Acabado**  
Color beige  
Pintura electrostática epóxica – poliéster
- **Material del cuerpo y escudo**  
Plancha de Acero LAF 1.5 mm ASTM A366.
- **Aplicación**  
Para puertas exteriores de madera o metal de 35 a 65 mm de espesor
- **Norma Técnica**  
UNE EN 14846:2010
- **Cilindro**  
Cilindro solido de bronce  
3 llaves de 6 pines
- **Operación**  
Voltaje de operación 12 V  $\pm$  10% con conductores eléctricos de cobre.  
Corriente de trabajo 1.5 – 3 A  
Potencia: 12 Watts.  
Doble bobina eléctrica
- **Mecanismo de cierre**  
1 picaporte cromado
- **Distancia de instalación**  
60 mm
- **Peso Unitario**  
1.67 Kg.
- **Presentación**  
✓ Individual: Caja  
✓ Caja de 8 unidades (13.95 Kg.)
- **Accesorios**  
Tornillos de fijación y disco exterior



### OTRAS CARACTERÍSTICAS

- **Accionamiento:**  
Con la llave externa e internamente.  
Eléctricamente con botón pulsador (No incluida), para distancias hasta 15 m se requiere transformador a 12 V, mayores a esta distancia transformador de 18V (No incluida)
- **Reversibilidad:** Picaporte fácil de invertir.
- **Cerraduras compatibles:** 1000 E