1000E

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: Cerradura Eléctrica 1000E TRVX

MODELO: 1000E

CLASIFICACIÓN: Cerradura de Sobreponer

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado

Color beige

Pintura electrostática epóxica – poliéster

Material del cuerpo y canastilla

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

14846:2010

Llaves

Cilindro sólido de bronce

3 llaves de 6 pines

Operación

Voltaje de operación 9 - 12 V Corriente de trabajo 1.5 – 3 A

Potencia: 12 Watts.

Doble bobina eléctrica

• Mecanismo de cierre

1 picaporte

• Distancia de instalación

60 mm

• Peso unitario

1.71 Kg.

Presentación

- ✓ Individual: Caja/ blíster
- ✓ Caja de 12 unidades (20.64Kg.)
- √ Blíster (1.72 kg).
- Accesorios

Tornillos de fijación, disco exterior.

Accionamiento:

Externamente con la llave y el pulsador eléctrico, con botón

internamente.

Bloqueo de pulsador con la llave interna.

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 reversible.

• Cerraduras compatibles

1000E+, 1000S









