# Cerradura de Leva para Casillas de Correo

#### **Aplicación**

Cerraduras de leva para casillas de correo.

# **Funcionamiento**

Rotación de leva de 90° Ajustable para funcionamiento levógiro o dextrógiro.

#### **Materiales**

Cuerpo, tambor y anillo: Latón Leva: Acero.

Pines: Alpaca y Acero Inoxidable.

#### **Acabados disponibles**

Vea la tabla en la página C210V1.

#### Mecanismo del cilindro

Mul-T-Lock® único, de alta precisión, con sistema de hasta 10 clavijas telescópicas. Resistente a la ganzúa y al taladro. Para aplicaciones de alta seguridad.

#### Llaves

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

#### Seguridad de las llaves

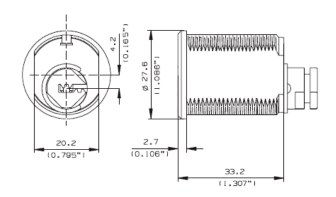
Los pedidos de llaves marcadas con la leyenda "DO NOT DUPLICATE" solamente se duplicarán con la presentación de la tarjeta de la llave.

#### Opciones de cilindro

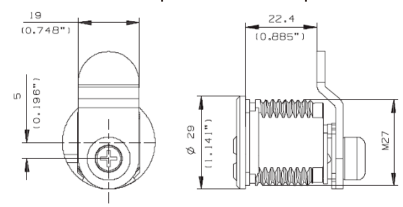
Clásico, (patentado), '3 EN 1' (Cilindro semáforo). Combinación Distinta, Combinación Igualada, Combinación Maestra.



### Cerradura de leva para casilla de correo tipo Noruego



# Cerradura de leva para casilla de correo tipo Danés





# **Herraje**Manijas y Set de Placas Para 235-265, 240-250, 231-232

# **Aplicación**

Compatible con los modelos Mul-T-Lock® 235-265 de 4-vías.

#### **Opciones**

Un lado con manija fija. Juego completo. Sólo placas de cubierta. Sólo manijas.

#### **Acabados disponibles**

Blanco, marrón, cobre brillante o niquel cromado.

# **Materiales**

Protector de cilindro: Acero endurecido Placas de cubierta: Acero.





# **Aplicación**

Compatible con los modelos Mul-T-Lock® 240-250 de 4 vías.

## **Acabados disponibles**

Blanco, marrón, cobre brillante o nickel cromado.

### **Materiales**

Protector de cilindro: Acero endurecido Placas de cubierta: Acero.





#### **Aplicación**

Compatible con los modelos Mul-T-Lock® 231-232 de 4 vías.

#### **Acabados disponibles**

Blanco, marrón, cobre brillante o nickel cromado.

#### **Materiales**

Protector de cilindro: Acero endurecido

Placas de cubierta: Acero.





