

Platinum M níquel leva larga

## CILINDRO PLATINUM M PTM1030N (035010PTM)

Precio sin IVA 18,56 €



- Medio cilindro
- Mejores prestaciones dentro de la gama media de cilindros
- Perfil Europeo
- Doble protección antitaladro y protección antiganzúa
- Doble sistema antibumping



La serie Platinum M le ofrece las mejores prestaciones dentro de la gama media de cilindros de seguridad para puertas. Como principales novedades, los cilindros Platinum M incorporan doble antibumping, con doble pitón y doble muelle, y también se amplía de manera importante la combinatoria para amaestramientos. Todo ello, manteniendo la enorme variedad de medidas de la serie M/F6S y la totalidad compatibilidad de llave con ésta. Las características de este cilindro son:

- Doble sistema antibumping, con doble pitón y doble muelle.
- Doble protección antitaladro: barras de protección en el frontal y el tambor.
- 6 pitones endurecidos, con miles de combinaciones. Combinatoria de amaestramientos ampliada respecto a la serie M/F6S.
- Fabricado en latón extruido.
- Muelles de níquel mate.
- Acabado en latón.
- Leva larga (15 mm).
- Entrada de llave en un solo lado.

### Llaves:

- Llave de puntos de seguridad con miles de combinaciones.
- Se suministra con 5 llaves.
- Incluye tarjeta con código de reproducción para futuras copias de llave.
- Llave compatible con: cilindros serie M/FS6+ Anti-snap y serie M/F6S; candado Huno80; cerrojos CS88 y CS88LV.

### Presentación:

- En caja (individual y de grupo).
- En blíster.
- Se suministra con 5 llaves.
- Incluye tarjeta con código de reproducción para futuras copias de llave.

### Servicios asociados:

- Servicio de amaestramiento de llaves.
- Servicio de llaves iguales.
- Servicio de llaves de número determinado.
- Solución de llave única.
- Kit de montaje (especial para cerrajeros).



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.