



Características

- Cilindro de latón tipo Euro-perfil.
- Estría E8.
- 6 pitones de acero inoxidable:
 - Bidiametrales (mejora inserción-extracción de llave).
 - Pitones antibumping.
 - Ranuras antiganzúa/antipicking en los pitones.
 - 6 alturas (saltos de 0'4 mm). Es posible utilizar 7 alturas para amaestrar.
- 38.000 combinaciones después de restricciones.
- Contra-pitones antiganzúa/anti-picking de acero inoxidable.
- Pasadores anti-taladro en tambor y cañón.
- Excéntrica de 15 mm. Opcional de 13'2 mm.
- Excéntrica girada.
- Sistema de doble embrague (opcional).
- Hueco central de 10'5 mm que facilita el trabajo de amaestramientos e igualamientos por la parte central.
- Llave de cuello largo.
- Medidas: desde 30-30 hasta 60-60 de 5 en 5 mm.
- Acabados: Latón y Níquel semi-brillo.
- Amaestable con AS6. Estría maestra = S6
- Certificado EN:1303-2015 160B0C5D

Features:

- Brass Euro-profile cylinder.
- E8 profile.
- 6 stainless steel pins:
 - Two diameter pins (improves key working).
 - No-bumping pins.
 - No-Picking grooves in pins.
 - 6 heights (difference of 0'4 mm). It's possible to use 7 heights for master key system.
- 38.000 combinations (restrictions included)
- No-picking stainless steel supplements.
- Anti-drilling sticks in inner and outer cylinder.
- 15 mm. cam, optional 13,2 mm.
- Turned cam.
- Double clutch system (optional).
- 10'5 mm. central hole eases master key systems and key alike, in the central hole.
- Long neck key.
- Sizes: from 30-30 to 60-60 (jump 5 mm.).
- Finishes: Brass and Nickel matt.
- Mastered with AS6 system. Master profile = S6.
- Certified EN:1303-2015 160B0C5D

