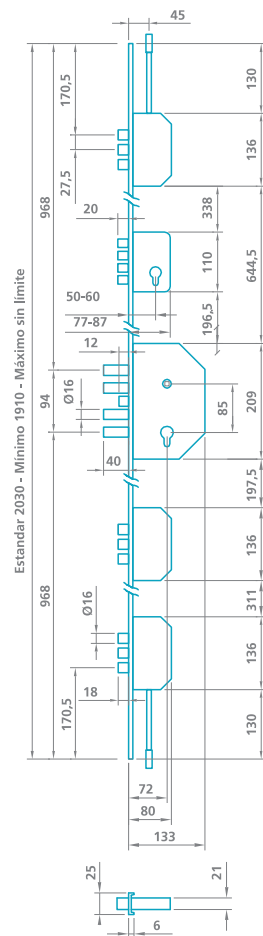
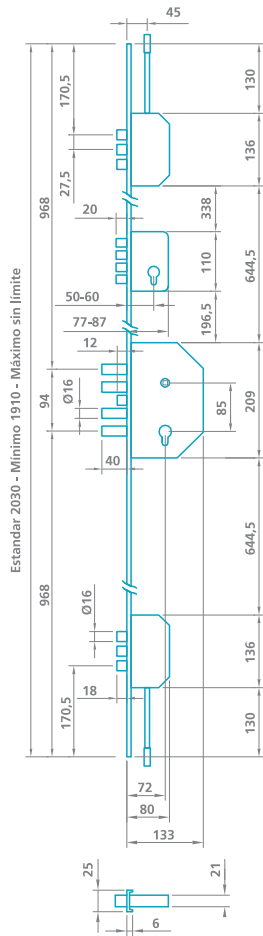


SB-3040

SB-3044



- Cerradura ANTIPALANCA con SISTEMA DE BLOQUEO
 - Función LLAVE DE SERVICIO
 - Palancas de barras de acero Ø 16 mm.
 - Picaporte reversible
 - 4 vueltas
 - Cajas cerradas
 - Perfil: 25 x 8 mm.
 - Disponible perfil "Z" de aluminio / acero esmaltado
 - Cilindros: DS-15, DS-10, K-20, K-30, SEA
 - Entrada: 72 mm.
 - Distancia: 85 mm.
 - Acabados del frente:
- | | Altura en m. |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Latón / Latón cromado | 2,03 |
| Aluminio Oro / Aluminio Plata | 2,03 |
| Acero esmaltado Oro / Bronce / Negro / Cromo mate / Niquel metalizado | 2,03 / 2,11 |
| Acero inoxidable / Cromo brillo | 2,03 / 2,11 |
| "Z" Aluminio Oro / Aluminio Plata | 2,03 / 2,11 |
| "Z" Acero esmaltado Oro / Cromo mate / "Z" Acero Niquel metalizado / Bronce / Negro | 2,03 / 2,11 |
- Escudos: 424-P 425-P
420-P 430-P
 - Cerraderos: Cortos
Largos 40 / 45 mm.

Nota: Cuando la cerradura no lleva los cierres superior e inferior, se denomina SB-3040/3

- Cerradura ANTIPALANCA con SISTEMA DE BLOQUEO
 - Función LLAVE DE SERVICIO
 - Palancas de barras de acero Ø 16 mm.
 - Picaporte reversible
 - 4 vueltas
 - Cajas cerradas
 - Perfil: 25 x 8 mm.
 - Disponible perfil "Z" de aluminio / acero esmaltado
 - Cilindros: DS-15, DS-10, K-20, K-30, SEA
 - Entrada: 72 mm.
 - Distancia: 85 mm.
 - Acabados del frente:
- | | Altura en m. |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Latón / Latón cromado | 2,03 |
| Acero esmaltado Oro / Bronce / Negro / Cromo mate / Niquel metalizado | 2,03 / 2,11 |
| Acero inoxidable / Cromo brillo | 2,03 / 2,11 |
| "Z" Aluminio Oro / Aluminio Plata | 2,03 / 2,11 |
| "Z" Acero esmaltado Oro / Cromo mate / "Z" Acero Niquel metalizado / Bronce / Negro | 2,03 / 2,11 |
- Escudos: 424-P 425-P
420-P 430-P
 - Cerraderos: Cortos
Largos 40 / 45 mm.

Nota: Cuando la cerradura no lleva los cierres superior e inferior, se denomina SB-3044/3