

Cerradura de embutir con medida entre ejes de 47mm.

- Cerradura con cilindro de excéntrica de radio de 15mm
- Picaporte y palanca níquelados
- Frente y cerradero tanto en canto recto como redondo
- Caja cerrada de acero galvanizado
- Palanca deslizante proyectada 12mm a 1 vuelta
- Picaporte reversible y accionable mediante manilla o llave
- Acabados: Acero bichromatado (-0) palanca y picaporte bichromatados
Acero níquelado (-1)
Acero latonado (-2)
Latón (-3)

Unidades por caja: 20

Serrure à mortaiser avec entraxe de 47 mm.

- Serrure à came de rayon de 15mm
- Bec de cane et pêne nickelés
- Têtière et gâche à bord droit et arrondi
- Boîtier fermé en acier galvanisé
- Pêne coulissant à 1 tour et course de 12mm
- Bec de cane réversible et commandé par béquille ou clé
- Finitions : Acier bichromate (-0) Bec de cane et pêne bichromatés
Acier nickelé (-1)
Acier laitonné (-2)
Laiton (-3)

Unités par boîtes: 20

Mortise lock with dimension between axes of 47 mm.

- Lock with 15 mm radius cam cylinder
- Nickel plated latch and dead bolt
- Front and striker plate both with straight and rounded edge
- Galvanised closed steel lock case
- Projecting sliding dead bolt 12mm 1 turn
- Reversible latch operated by means of a handle or key
- Finishes: Bichromate steel (-0) latch and dead bolt white zink
Nickel plated steel (-1)
Brass plated steel (-2)
Brass (-3)

Units per box: 20

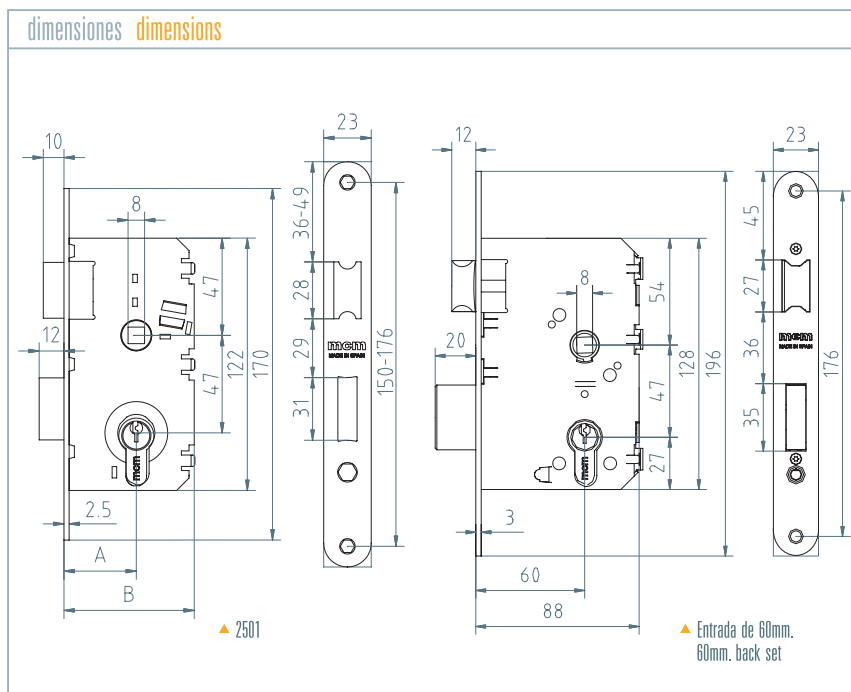
Fechadura de encastrar com medida entre eixos de 47 mm.

- Fechadura com cilindro este tem a excêntrica com raio de 15mm
- Lingueta e trinco níquelados
- Testa e chapa de testa disponíveis com cantos rectos ou redondos
- Caixa fechada em aço galvanizado
- Trinco deslizante projectado a 12mm em 2 voltas
- Lingueta reversível e accionável mediante manipulo ou chave.
- Acabamentos: Aço bichromatado (-0) lingueta e trinco bichromatado
Aço níquelado (-1)
Aço latonado (-2)
Latão (-3)

Unidades por caixa: 20

2501

SERIE 2501



Ref.	2501			
Cil.	Ref. E: 30-30			
A [mm]	35	45	50	60
B [mm]	63	73	78	88
Peso [Kg]	0,59	0,62	0,64	0,70



1/20 uds.