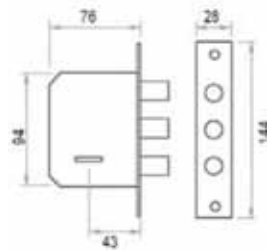
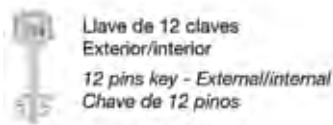


Acabado dorado y cromado
 Gorjas y caja en chapa de acero de 1,5 mm
 Bulones en acero calibrado de Ø 14 mm
 Cerradero en chapa de acero de 2 mm
 Se sirve en unidades y parejas con la misma clave (excepto Mod. 480 B doble amaestrada)
 Apertura de doble intervención (sólo Mod. 480 B doble amaestrado)
 Escudo de latón

Golden and chrome plated finish 1,5 mm
 1,5 mm steel plate levers and plate box
 14 mm Ø steel bolts with rotating seats
 2 mm steel plate lock
 Available in units and sets with same pins (except for Mod. 480 B dual master lock)
 Dual control opening (Only Mod. 480 B dual master lock)
 Brass escutcheon

Acabamento em dourado e cromo
 Gorges e caixa em aço de 1,5 mm
 Trincos em aço de Ø 14 mm
 Trancador em aço de 2 mm
 Fornecido em unidades e pares com a mesma chave (exceto fechadura Mod. 480 B dupla amaestrada)
 Abertura de dupla intervenção (Solo Mod. 480 B dupla amaestrada)
 Escudo de latão

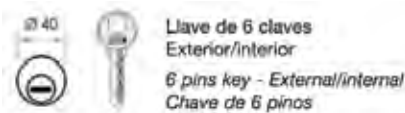
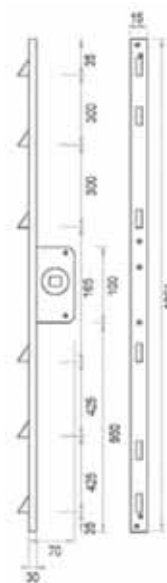


480 B		Ref.	Embalaje
dorado	Individual	01178	1
dorado	Pareja	01179	pareja
dorado	Doble amae.	01202	1
cromado	Individual	01199	1
cromado	Pareja	01201	pareja

Cerradura de embutir multipuntos
 Frontal construido en chapa de acero inoxidable formando un perfil en U con alojamientos debidamente distribuidos para permitir el paso de las palancas
 Cerradero construido en chapa de acero inoxidable con alojamientos para las palancas que aseguran la mínima holgura entre la puerta y el cerco
 Cilindro de latón de 40 mm de diámetro accionado por medio de llave de puntos. 6 claves
 Sistema de cierre formado por 8 palancas basculantes accionadas por el mecanismo del resbalón consiguiendo un cierre de efecto automático múltiple sin utilización de la llave

Multipoints mortice lock
 Front made with stainless steel
 Striking plate made with stainless steel
 Round brass cylinder of Ø 40 mm and working with security key. 6 pins key
 Locking system with 8 levers

Fechadura de embutir multipontos
 Frontal fabricado em chapa de aço inoxidável, formado por um perfil em U com estruturas de alojamento devidamente distribuídas para permitir a passagem das trancas
 Trancador fabricado em chapa de aço inoxidável com estruturas de alojamento para as trancas
 Cilindro de latão Ø 40 mm accionados por chave de pontos de 6 pinos
 Sistema de trancamento formado por 8 trancas basculantes accionadas pelo mecanismo de deslizamento, conseguindose um trancamento de efeito basculante múltiplo, sem utilização da chave



toledo		Ref.	Embalaje
		10011	1