

# Serie M+ (Anti Snap)



## CARACTERÍSTICAS

- Perfil:**
- Europeo.
  - Cilindro certificado según Norma EN:1303:2015.
- Cuerpo:**
- Fabricado en latón extruido.
  - Acabados en níquel mate y latón.
  - Doble antisnap en medidas asimétricas (consultar disponibilidad).
- Elementos internos:**
- Fila de 6 pitones endurecidos con miles de combinaciones.
  - Sistema antibumping.
  - 2 pasadores antitaladro extra.
  - Sistema antiganzúa.
  - Muelles de acero inoxidable.
- Leva:**
- Disponible en leva larga (15 mm) y leva corta (13mm).
- Variantes:**
- Cilindro estándar y cilindro con eje regulable.
- Apertura / cierre:**
- Doble embrague opcional: este sistema permite abrir el cilindro incluso cuando una llave bloquea el lado opuesto.
- Llaves:**
- Llave de puntos de seguridad con millones de combinaciones.
  - Se suministra con 5 llaves.
  - Llave compatible con: cilindros Serie M; candados Titán, Huno 80 y Armoured S; cerrojos CS88 M50/M70, CS88 LV y B6/50.
- Presentación:**
- En caja (individual y de grupo).

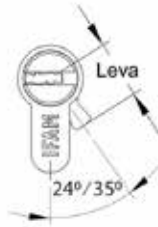
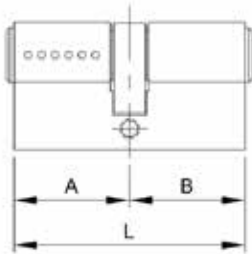
## SERVICIOS

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



# Serie M+ (Anti Snap)

## DIMENSIONES



Ref.	Cod.	Cl.	L	A	B	Uni.
<b>LEVA:15mm. Pack.</b>						
M1030SL	035004	■	40	10	30	12
M1030SN	035014	■	40	10	30	12
M3030SN	035214	■	60	30	30	12
M3030SL	035204	■	60	30	30	12
M3040SN	035414	■	70	30	40	12
M3040SL	035404	■	70	30	40	12
M3535SN	036014	■	70	35	35	12
M3535SL	036004	■	70	35	35	12
M3050SN	035614	■	80	30	50	12
M3050SL	035604	■	80	30	50	12
M4040SN	036414	■	80	40	40	12
M4040SL	036404	■	80	40	40	12
<b>LEVA:13mm. Pack.</b>						
M3030SNC	035264	■	60	30	30	12
M3030SLC	035254	■	60	30	30	12
M3040SNC	035464	■	70	30	40	12
M3040SLC	035454	■	70	30	40	12

Ref.	Cod.	Cl.	L	A	B	Uni.
M3535SNC	036064	■	70	35	35	12
M3535SLC	036054	■	70	35	35	12
M3050SNC	035664	■	80	30	50	12
M3050SLC	035654	■	80	30	50	12
M4040SNC	036464	■	80	40	40	12
M4040SLC	036454	■	80	40	40	12
<b>DOBLE EMBRAGUE. LEVA:15mm Pack.</b>						
M3030SLD	035224	■	60	30	30	1
M3030SND	035234	■	60	30	30	1
M3035SLD	035324	■	65	30	35	1
M3035SND	035334	■	65	30	35	1
M3040SLD	035424	■	70	30	40	1
M3040SND	035434	■	70	30	40	1
M3045SLD	035524	■	75	30	45	1
M3045SND	035534	■	75	30	45	1
M3535SLD	036024	■	70	35	35	1
M3535SND	036034	■	70	35	35	1
M3050SLD	035624	■	80	30	50	1
M3050SND	035634	■	80	30	50	1

Ref.	Cod.	Cl.	L	A	B	Uni.
M3060SLD	035824	■	90	30	60	1
M3060SND	035834	■	90	30	60	1
M4040SLD	036424	■	80	40	40	1
M4040SND	036434	■	80	40	40	1
<b>DOBLE EMBRAGUE. LEVA:13mm Pack.</b>						
M3030SLCD	035274	■	60	30	30	12
M3030SNCD	035284	■	60	30	30	12
M3035SLCD	035374	■	65	30	35	12
M3035SNCD	035384	■	65	30	35	12
M3040SNCD	035484	■	70	30	40	12
M3045SLCD	035574	■	75	30	45	12
M3045SNCD	035584	■	75	30	45	12
M3050SLCD	035674	■	80	30	50	12
M3050SNCD	035684	■	80	30	50	12
M3060SLCD	035874	■	90	30	60	12
M3060SNCD	035884	■	90	30	60	12
M3535SLCD	036074	■	70	35	35	12
M3535SNCD	036084	■	70	35	35	12
M4040SLCD	036474	■	80	40	40	12
M4040SNCD	036484	■	80	40	40	12



CILINDRO DE EJE REGULABLE

Ref.	Cod.	Cl.	L	A	B	Uni.
<b>LEVA: 15mm. Pack.</b>						
ME3030SL	037306	■	60	30	30	1
ME3030SN	037326	■	60	30	30	1
ME3040SL	037336	■	70	30	40	1
ME3040SN	037356	■	70	30	40	1
ME3050SL	037366	■	80	30	50	1
ME3050SN	037386	■	80	30	50	1