

# Serie WX1000



## CARACTERÍSTICAS

- Perfil:**
- Europeo.
  - Certificado según Norma EN:1303:2015, superando los estándares que ésta marca.
- Cuerpo:**
- Fabricado en latón extruido.
  - Acabados en níquel mate y latón.
- Sistemas de seguridad:**
- Triple protección antibumping. Innovador sistema con doble pitón y doble muelle.
  - Puente reforzado antirrotura, fabricado en acero inoxidable y unido al cuerpo del cilindro por 4 pasadores de acero inoxidable.
  - Máxima protección antitaladro con barras en el rotor y el cuerpo, coraza en la zona inferior y pitones adicionales de acero.
  - Protección antiganzúa.
- Elementos internos:**
- 16 pitones activos y amaestrables, con millones de combinaciones.
- Leva:**
- Disponible en leva larga (15 mm) y leva corta (13 mm).
- Variantes:**
- Cilindro estándar, medio cilindro, cilindro con pomo, cilindro con eje regulable, cilindro con lengüeta regulable para barras antipánico y con ángulo de leva regulable.
- Llaves:**
- Llave de puntos de seguridad. Perfil de llave patentado por IFAM (nº 2.061.242).
  - La llave está fabricada en alpaca y cuenta con cabeza sobremoldeada en resina ABS de gran resistencia, para mayor comodidad de uso.
  - Se suministra con 5 llaves.
  - Incluye tarjeta de propiedad con el sistema de seguridad CCS (Control Code System). Máximo nivel de seguridad, control y trazabilidad de la copia de llaves por parte del usuario.
- Presentación:**
- En caja (individual y de grupo).

## SERVICIOS

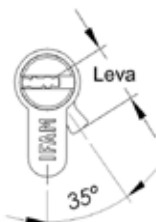
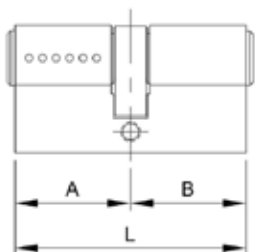
- Servicio de llaves iguales.
- Servicio de llaves de número determinado.
- Servicio de amaestramiento.

Continúa en pag. siguiente



# Serie WX1000

## DIMENSIONES



CILINDRO DE EJE REGULABLE

Ref.	Cod.	Cl.	A	A	B	Uni.
<b>LEVA 15mm. Pack.</b>						
1000WX1030L	060100	■	40	10	30	6
1000WX1030N	060110	■	40	10	30	6
1000WX3030L	060200	■	60	30	30	6
1000WX3030N	060210	■	60	30	30	6
1000WX3035N	060310	■	65	30	35	6
1000WX3040L	060400	■	70	30	40	6
1000WX3040N	060410	■	70	30	40	6
1000WX3045L	060500	■	75	30	45	6
1000WX3045N	060510	■	75	30	45	6
1000WX3050N	060610	■	80	30	50	6
1000WX3060N	060810	■	90	30	60	6
1000WX3070N	060910	■	100	30	70	6
1000WX3535L	061000	■	70	35	35	6
1000WX3535N	061010	■	70	35	35	6
1000WX3540N	061110	■	75	35	40	6
1000WX3545N	061170	■	80	35	45	6
1000WX4040L	061400	■	80	40	40	6
1000WX4040N	061410	■	80	40	40	6
1000WX4050N	061610	■	90	40	50	6
1000WX4060N	061710	■	100	40	60	6
1000WX4545N	061810	■	90	45	45	6
<b>LEVA 13mm. Pack.</b>						
1000WX3030LC	060250	■	60	30	30	6
1000WX3030NC	060260	■	60	30	30	6
1000WX3040LC	060450	■	70	30	40	6
1000WX3040NC	060460	■	70	30	40	6
1000WX3535LC	061050	■	70	35	35	6
1000WX3535NC	061060	■	70	35	35	6
1000WX4040LC	061450	■	80	40	40	6
1000WX4040NC	061460	■	80	40	40	6

Ref.	Cod.	Cl.	A	A	B	Uni.
<b>LEVA 15mm. Pack.</b>						
1000WX3030L	060201	■	60	30	30	6
1000WX3030N	060211	■	60	30	30	6
1000WX3040L	060401	■	70	30	40	6
1000WX3040N	060411	■	70	30	40	6
1000WX3535L	061001	■	70	35	35	6
1000WX3535N	061011	■	70	35	35	6
1000WX4040L	061401	■	80	40	40	6
1000WX4040N	061411	■	80	40	40	6
<b>LEVA 13mm. Pack.</b>						
1000WX3030LC	060251	■	60	30	30	6
1000WX3030NC	060261	■	60	30	30	6
1000WX3040LC	060451	■	70	30	40	6
1000WX3040NC	060461	■	70	30	40	6
1000WX3535LC	061051	■	70	35	35	6
1000WX3535NC	061061	■	70	35	35	6
1000WX4040LC	061451	■	80	40	40	6
1000WX4040NC	061461	■	80	40	40	6
<b>POMO. LEVA 15mm. Pack.</b>						
1000WXP3030L	060202	■	60	30	30	6
1000WXP3040L	060402	■	70	30	40	6
1000WXP3040N	060412	■	70	30	40	6
1000WXP3535L	061002	■	70	35	35	6
1000WXP3535N	061012	■	70	35	35	6
1000WXP4040L	061402	■	80	40	40	6
1000WXP4040N	061412	■	80	40	40	6
<b>POMO. LEVA 13mm. Pack.</b>						
1000WXP3030LC	060252	■	60	30	30	6
1000WXP3030NC	060262	■	60	30	30	6
1000WXP3040LC	060452	■	70	30	40	6
1000WXP3040NC	060462	■	70	30	40	6
1000WXP3535LC	061052	■	70	35	35	6
1000WXP3535NC	061062	■	70	35	35	6
1000WXP4040LC	061452	■	80	40	40	6
1000WXP4040NC	061462	■	80	40	40	6

Ref.	Cod.	Cl.	L	A	B	Uni.
<b>LEVA 15mm. Pack.</b>						
1000WXE3030L	060206	■	60	30	30	1
1000WXE3030N	060216	■	60	30	30	1
1000WXE3035N	060316	■	65	30	35	1
1000WXE3040L	060406	■	70	30	40	1
1000WXE3040N	060416	■	70	30	40	1
1000WXE3045L	060506	■	75	30	45	1
1000WXE3045N	060516	■	75	30	45	1
1000WXE3050N	060616	■	80	30	50	1
1000WXE3060N	060716	■	90	30	60	1
1000WXE3070N	060816	■	100	30	70	1



CILINDRO DE LENGÜETA REGULABLE (PARA BARRAS ANTIPÁNICO)

Ref.	Cod.	Cl.	L	A	B	Uni.
<b>LEVA 15mm. Pack.</b>						
1000WX1030LR	060108	■	40	10	30	1
1000WX1030NR	060118	■	40	10	30	1



CILINDRO DE LEVA REGULABLE

Ref.	Cod.	Cl.	L	A	B	Uni.
<b>LEVA 15mm. Pack.</b>						
1000WX1030LA	060103	■	40	10	30	1
1000WX1030NA	060113	■	40	10	30	1