

DOM ix Twido®

REFERENTE EN TECNOLOGÍA Y EN SEGURIDAD

El nuevo cilindro reversible ix Twido® está especialmente bien protegido contra copias no autorizadas gracias al doble rodillo flotante de la llave. El nuevo ix Twido® cumple todos los requisitos de seguridad. Con su nueva tecnología de rodillos y su sofisticado diseño, este sistema de cierre tiene literalmente más de lo que se ve a simple vista.



FICHA TÉCNICA

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Excéntrica Ajustable | Sí |
| Protección Anti-Bumping | Sí |
| Protección Anti-Taladro en el Tambor | Sí |
| Protección Anti-Taladro en el Cañón | Sí |
| Protección Anti-Picking | Sí |
| Protección Anti-Snap | No |
| Mecanismo del Cilindro | Pitón |
| Protección de Patente de Llave | Sí |
| Patente de Llave hasta (Año) | 2036 |
| Tipo de Llave | Sistema de Llave de Seguridad |
| Número Máximo de Elementos Laterales | 12 |
| Número Máximo de Elementos Superiores | 6 |
| Posibilidades de Amaestramiento | Gran Maestra, Llave Maestra |
| Número de Elementos Activos de Cierre | 7 |
| Número de Elementos Anti-Bumping | 2 |
| Número de Elementos Anti-Picking | 2 |
| Número de Elementos Móviles | 2 |
| Número de Elementos Pasivos | 12 |
| Sistema Patentado hasta (Año) | 2036 |
| Número de Combinaciones Teóricas | 200704 |
| Número Total de Elementos de Cierre | 19 |

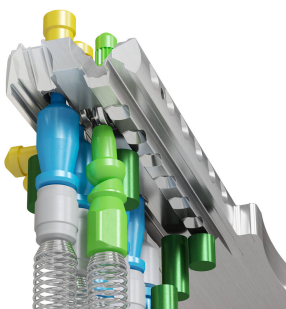
CONFIGURACIONES

| | |
|------------------------|--|
| Modular | Opcional |
| Excéntricas Opcionales | Leva 90°, Leva Biffar, Leva Suiza, Leva Corbin, Leva Corta, Corona de 10 dientes, Corona de 14 dientes |

DOM ix Twido®

CONFIGURACIONES (CONTINUADO)

| | |
|--------------------------------|----------|
| Protección Contra Agua del Mar | Opcional |
| Número Estándar de Llaves | 3 |



APLICACIONES DE USO

Aeropuertos, Educación, Financiero, Casas, Hospitales, Industria, Negocios de tamaño mediano a grande, Oficinas, Plantas, Edificios Públicos, Pequeñas y Medianas Empresas

CERTIFICADOS

| | |
|----------------------------|----------|
| Clasificación EN 1305:2015 | 160B0C6B |
| Clasificación SKG | 2 * |

CARACTERÍSTICAS & BENEFICIOS

| | |
|-----------------------------|---|
| Tarjeta de Registro | Sí |
| Material Estándar del Cañón | Latón |
| Material de la Llave | Alpaca |
| Garantía | 2 Años |
| Acabado Estándar | Níquel Mate |
| Acabados Opcionales | Latón Brillo, Cromo Brillo, Níquel Brillo, Cromo Mate, Oro, Latón Viejo |

DOM ix Twido®

ACABADOS



001 niquelado mate



003 cromado mate



004 cromado brillante



005 latón mate



006 latón pulido



007 bronce oxidado



009 bronce antiguo



017 negro



025 dorado



027 negro cromado mate



029 bronce claro

POMO



K1



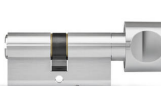
K3



K4



K5



K6