

DOM ix TwinStar

DOBLE DISCO - DUPLICA LA SEGURIDAD

Con su doble función flotante dentro de la llave, el nuevo sistema de llaves reversibles ix TwinStar ofrece la máxima protección contra la copia no autorizada de llaves.



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
Resistencia al Fuego	Sí
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	10
Número Máximo de Elementos Superiores	9
Posibilidades de Amaestramiento	Gran Maestra, Llave Maestra, Código Único Registrado
Número de Elementos Activos de Cierre	11
Número de Elementos Anti-Bumping	8
Número de Elementos Anti-Picking	8
Número de Elementos Móviles	2
Número de Elementos Pasivos	10
Sistema Patentado hasta (Año)	2036
Número Total de Elementos de Cierre	21

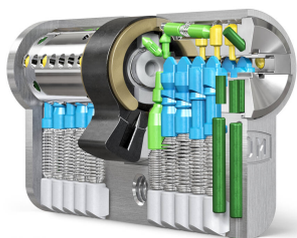
CONFIGURACIONES

Disponible como Cilindro de Servicio	No
Modular	Opcional

DOM ix TwinStar

CONFIGURACIONES (CONTINUADO)

Excéntricas Opcionales	Corona de 10 dientes, Corona de 14 dientes, Leva Biffar, Leva Suiza, Leva Corta, Leva Corbin, Leva 90°
Protección Contra Agua del Mar	Opcional
Número Estándar de Llaves	3



APLICACIONES DE USO

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

CERTIFICADOS

Clasificación EN 1305:2015	160B0C6B
Clasificación VdS 2156:1	BZ+

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, Latón Mate, Oro, Latón Viejo

DOM ix TwinStar

ACABADOS



001 niquelado mate



004 cromado brillante



006 latón pulido



009 bronce antiguo



025 dorado



029 bronce claro



003 cromado mate



005 latón mate



007 bronce oxidado



017 negro



027 negro cromado mate

POMO



K1



K3



K4



K5



K6