



Puertas & Portones Automaticos S.A. de C.V.
¡Nuestra pasión es la Solución!...

»CILINDRO EUROPEO MARCA ISEO MOD.R500 SPI.



MANUAL DE INSTALACION

CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCIÓN
IE-00043-00	82RY030409...5	82RY030409...5	CILINDRO 30+40 R500SPI PROGRESS ANTIBUMP
IE-00044-00	82RY035409..5	82RY035409..5	CILINDRO 35+40 R500SPI PROGRESS ANTIBUMP



(229) 461-7028

portonesautomaticos@adsver.com.mx
ads.portonesautomaticos@outlook.com



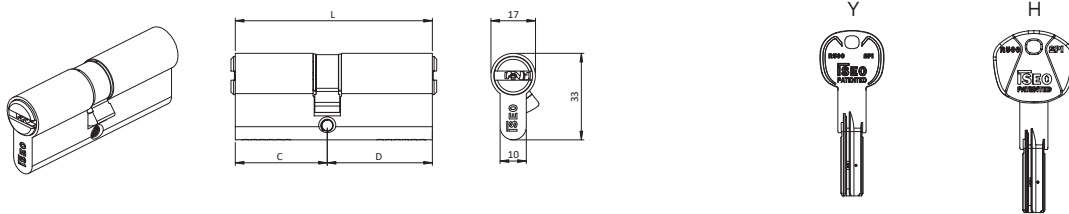
V05.26



www.adsver.com.mx

(229) 927-55107, 167-8080, 167-8007, 151-7529

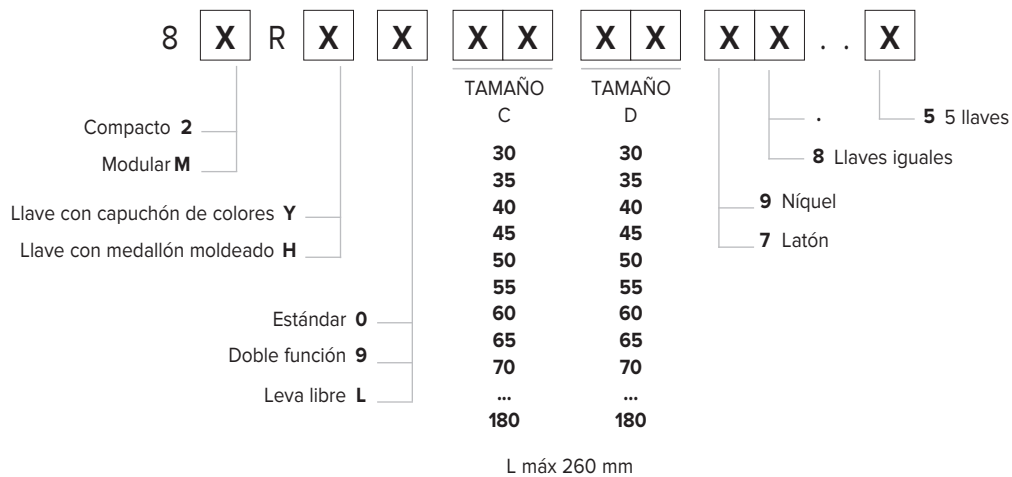
R500 SPI



CILINDRO R500 SPI PATENTADO DOBLE PERFIL EUROPEO. LLAVES PROTEGIDAS. DISPONIBLE TANTO EN VERSIÓN COMPACTA COMO MODULAR.

Versión mecánica. Codificación de 14 pistones, una de cuyas posiciones es el dispositivo resistente a la duplicación. Dispositivos resistentes al taladro en ambos extremos del cuerpo del cilindro y en el rotor. Disponible en dos acabados. Pistones superiores de ACERO INOXIDABLE. Leva DIN 30°. Tornillo de fijación.

Codificación



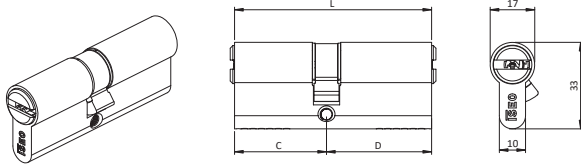
- El cilindro compacto alcanza una longitud máxima de 120 mm.

Código

8*R*****.*	Configuración básica (30+30)
	Compacto
	Modular
	Tipo de llave
	- Llave con capuchón de colores
	- Llave con medallón moldeado
	Versión
	- Estándar
	- Doble función
	- Leva libre
	Longitud
	- Extra por cada 5 mm
	- Extra adicional para longitudes superiores a 100 mm
	Acabados
	- Níquel
	- Latón
	Ejecución
	- Extra para llaves iguales (key alike)
	- Extra para 5 llaves

Para el cilindro con llaves tipo "A", consulte la página 1-33 para conocer el número que debe indicarse al realizar el pedido.

R500 SPI



**CILINDRO R500 SPI DOBLE PERFIL EUROPEO PATENTADO. SIN LLAVES (MK).
DISPONIBLE TANTO EN VERSIÓN COMPACTA COMO MODULAR.**

Versión mecánica. Codificación de 14 pistones, una de cuyas posiciones es el dispositivo resistente a la duplicación.
Dispositivos resistentes al taladro en ambos extremos del cuerpo del cilindro y en el rotor. Disponible en dos acabados.
Pistones superiores de ACERO INOXIDABLE. Leva DIN 30°. Tornillo de fijación.

Codificación

8	X	R	Y	X	X	X	X	X	M
	Compacto 2 Modular M				TAMAÑO		TAMAÑO		
					C	D			
					30	30			
					35	35			
					40	40			
					45	45			
					50	50			
					55	55			
				Estándar 0	60	60			
				Doble función 9	65	65			
				Leva libre L	70	70			
							
					180	180			
									9 Níquel 7 Latón

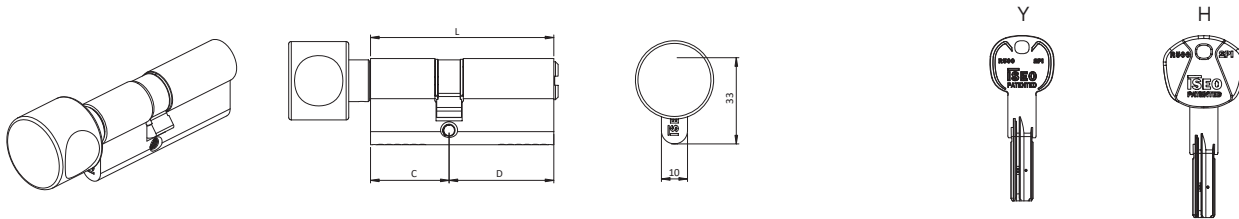
L máx 260 mm

- El cilindro compacto alcanza una longitud máxima de 120 mm.

Código

8*RY*****M	Configuración básica (30+30)
	Compacto
	Modular
	Versión
	- Estándar
	- Doble función
	- Leva libre
	Longitud
	- Extra por cada 5 mm
	- Extra adicional para longitudes superiores a 100 mm
	Acabados
	- Níquel
	- Latón
	Ejecución
	- Extra para GMK/GGMK

R500 SPI



CILINDRO R500 SPI DOBLE PERFIL EUROPEO PATENTADO. POMO REDONDO. DISPONIBLE TANTO EN VERSIÓN COMPACTA COMO MODULAR.

Versión mecánica. Codificación de 14 pistones, una de cuyas posiciones es el dispositivo resistente a la duplicación. Dispositivos resistentes al taladro en ambos extremos del cuerpo del cilindro y en el rotor. Disponible en dos acabados. Pistones superiores de ACERO INOXIDABLE. Leva DIN 30°. Tornillo de fijación.

Codificación

	8	X	R	X	8	X	X	X	X	X	X	.	.	X
						TAMAÑO		TAMAÑO						
						C	D							
Compacto 2						30	30							
Modular M						35	35							
Llave con capuchón de colores Y						40	40							
Llave con medallón moldeado H						45	45							
						50	50							
						55	55							
						60	60							
						65	65							
						70	70							
												
						180	180							

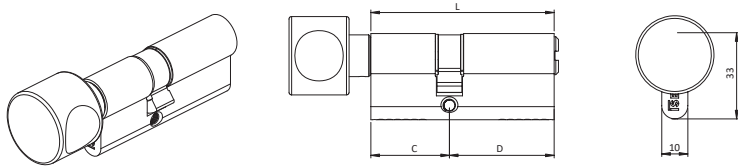
L máx 260 mm

- El cilindro compacto alcanza una longitud máxima de 120 mm.

Código

8*R*8*****.*	Configuración básica (30+30)
	Compacto
	Modular
	Tipo de llave
	- Llave con capuchón de colores
	- Llave con medallón moldeado
	Longitud
	- Extra por cada 5 mm
	- Extra adicional para longitudes superiores a 100 mm
	Acabados
	- Níquel
	- Latón
	Ejecución
	- Extra para llaves iguales (key alike)
	- Extra para 5 llaves

R500 SPI



**CILINDRO R500 SPI DOBLE PERFIL EUROPEO PATENTADO. POMO REDONDO. SIN LLAVES (MK).
DISPONIBLE TANTO EN VERSIÓN COMPACTA COMO MODULAR.**

Versión mecánica. Codificación de 14 pistones, una de cuyas posiciones es el dispositivo resistente a la duplicación.
Dispositivos resistentes al taladro en ambos extremos del cuerpo del cilindro y en el rotor. Disponible en dos acabados.
Pistones superiores de ACERO INOXIDABLE. Leva DIN 30°. Tornillo de fijación.

Codificación

8	X	R	Y	8	X	X	X	X	M
					TAMAÑO		TAMAÑO		
					C	D			
Compacto 2					30	30			
Modular M					35	35			
					40	40			
					45	45			
					50	50			
					55	55			
					60	60			
					65	65			
					70	70			
							
					180	180			

9 Níquel
7 Latón

L máx 260 mm

- El cilindro compacto alcanza una longitud máxima de 120 mm.

Código

8*RY8****M

Configuración básica (30+30)

Compacto

Modular

Longitud

- Extra por cada 5 mm

- Extra adicional para longitudes superiores a 100 mm

Acabados

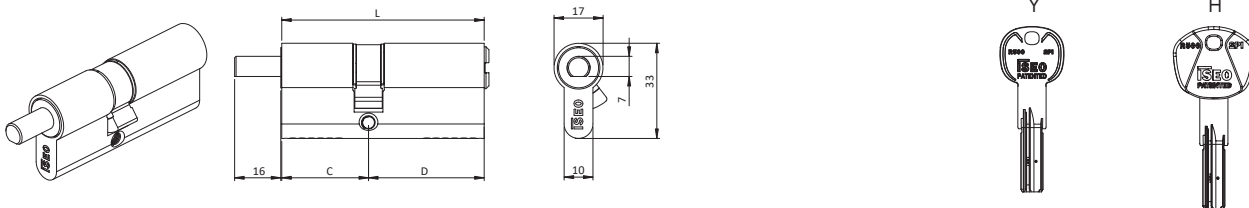
- Níquel

- Latón

Ejecución

- Extra para GMK/GGMK

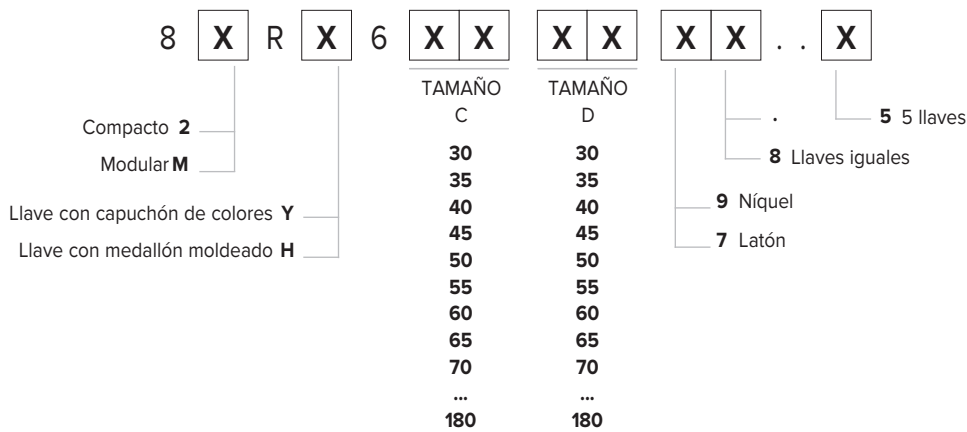
R500 SPI



CILINDRO R500 SPI DOBLE PERFIL EUROPEO PATENTADO. PREPARADO PARA POMO. LLAVES PROTEGIDAS. DISPONIBLE TANTO EN VERSIÓN COMPACTA COMO MODULAR.

Versión mecánica. Codificación de 14 pistones, una de cuyas posiciones es el dispositivo resistente a la duplicación. Dispositivos resistentes al taladro en ambos extremos del cuerpo del cilindro y en el rotor. Disponible en dos acabados. Pistones superiores de ACERO INOXIDABLE. Leva DIN 30°. Tornillo de fijación.

Codificación

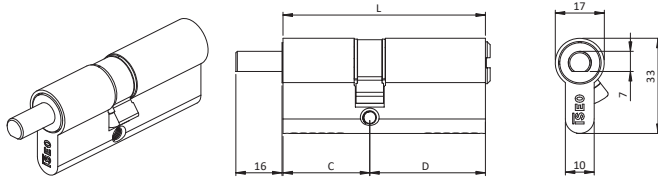


- El cilindro compacto alcanza una longitud máxima de 120 mm.

Código

8*R*6*****.*	Configuración básica (30+30)
	Compacto
	Modular
	Tipo de llave
	- Llave con capuchón de colores
	- Llave con medallón moldeado
	Longitud
	- Extra por cada 5 mm
	- Extra adicional para longitudes superiores a 100 mm
	Acabados
	- Níquel
	- Latón
	Ejecución
	- Extra para llaves iguales (key alike)
	- Extra para 5 llaves

R500 SPI



CILINDRO R500 SPI DOBLE PERFIL EUROPEO PATENTADO. PREPARADO PARA POMO. SIN LLAVES (MK). DISPONIBLE TANTO EN VERSIÓN COMPACTA COMO MODULAR.

Versión mecánica. Codificación de 14 pistones, una de cuyas posiciones es el dispositivo resistente a la duplicación. Dispositivos resistentes al taladro en ambos extremos del cuerpo del cilindro y en el rotor. Disponible en dos acabados. Pistones superiores de ACERO INOXIDABLE. Leva DIN 30°. Tornillo de fijación.

Codificación

8	X	R	Y	6	X	X	X	X	M
					TAMAÑO	TAMAÑO			
					C	D			
Compacto 2					30	30			
Modular M					35	35			
					40	40			
					45	45			
					50	50			
					55	55			
					60	60			
					65	65			
					70	70			
							
					180	180			

9 Níquel
7 Latón

L máx 260 mm

- El cilindro compacto alcanza una longitud máxima de 120 mm.

Código

8*RY6****M

Configuración básica (30+30)

Compacto

Modular

Longitud

- Extra por cada 5 mm

- Extra adicional para longitudes superiores a 100 mm

Acabados

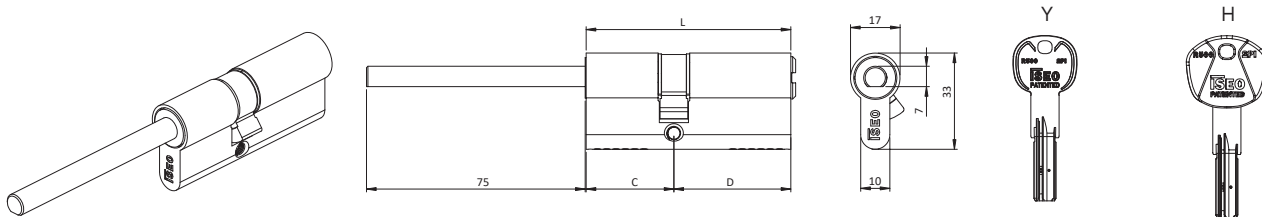
- Níquel

- Latón

Ejecución

- Extra para GMK/GGMK

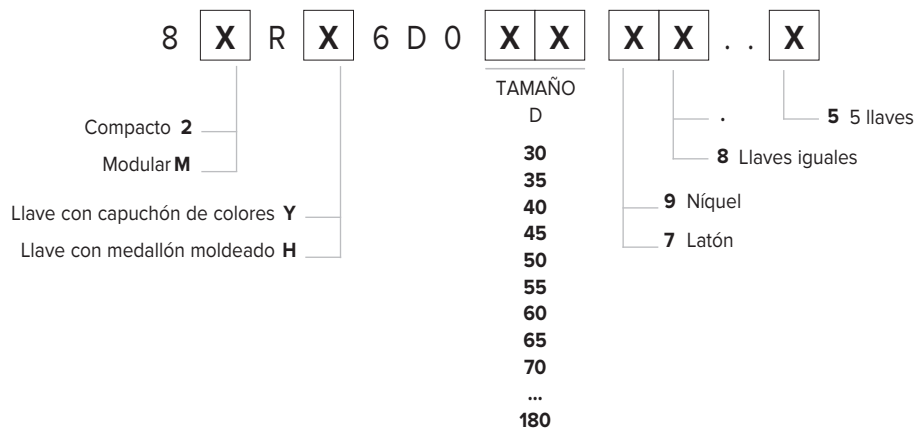
R500 SPI



CILINDRO R500 SPI DOBLE PERFIL EUROPEO PATENTADO. VARILLA DE 75 MM PARA PUERTA ACORAZADA. LLAVES PROTEGIDAS. DISPONIBLE TANTO EN VERSIÓN COMPACTA COMO MODULAR.

Versión mecánica. Codificación de 14 pistones, una de cuyas posiciones es el dispositivo resistente a la duplicación. Dispositivos resistentes al taladro en ambos extremos del cuerpo del cilindro y en el rotor. Disponible en dos acabados. Pistones superiores de ACERO INOXIDABLE. Leva DIN 30°. Tornillo de fijación.

Codificación



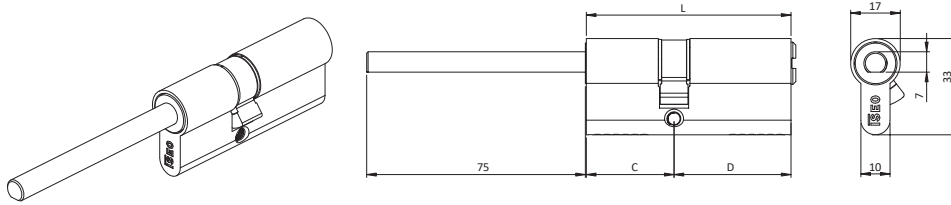
L máx 210 mm

- El cilindro compacto alcanza una longitud máxima de 120 mm.

Código

8*R*6D0*****..*	Configuración básica (30+30)
	Compacto
	Modular
	Tipo de llave
	- Llave con capuchón de colores
	- Llave con medallón moldeado
	Longitud
	- Extra por cada 5 mm
	- Extra adicional para longitudes superiores a 100 mm
	Acabados
	- Níquel
	- Latón
	Ejecución
	- Extra para llaves iguales (key alike)
	- Extra para 5 llaves

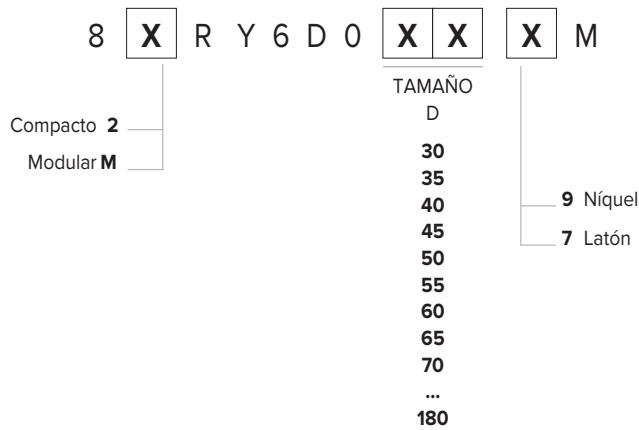
R500 SPI



CILINDRO R500 SPI DOBLE PERFIL EUROPEO PATENTADO. VARILLA DE 75 MM PARA PUERTA ACORAZADA. SIN LLAVES (MK). DISPONIBLE TANTO EN VERSIÓN COMPACTA COMO MODULAR.

Versión mecánica. Codificación de 14 pistones, una de cuyas posiciones es el dispositivo resistente a la duplicación. Dispositivos resistentes al taladro en ambos extremos del cuerpo del cilindro y en el rotor. Disponible en dos acabados. Pistones superiores de ACERO INOXIDABLE. Leva DIN 30°. Tornillo de fijación.

Codificación



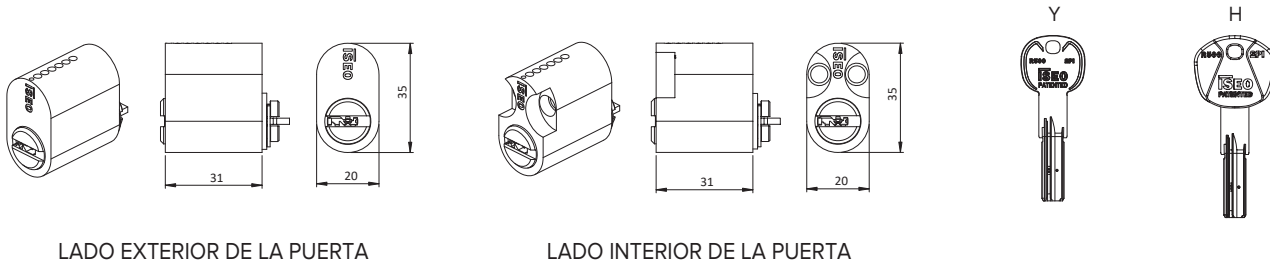
L máx 210 mm

- El cilindro compacto alcanza una longitud máxima de 120 mm.

Código

8*RY6D0***M	Configuración básica (30+30)
	Compacto
	Modular
	Longitud
	- Extra por cada 5 mm
	- Extra adicional para longitudes superiores a 100 mm
	Acabados
	- Níquel
	- Latón
	Ejecución
	- Extra para GMK/GGMK

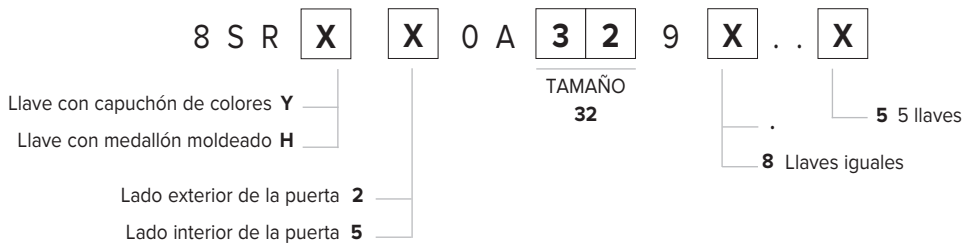
R500 SPI



CILINDRO R500 SPI ESCANDINAVO OVALADO PATENTADO. LLAVES PROTEGIDAS. DISPONIBLE TANTO EN VERSIÓN COMPACTA COMO MODULAR.

Versión mecánica. Codificación de 14 pistones, una de cuyas posiciones es el dispositivo resistente a la duplicación. Dispositivos resistentes al taladro en el cuerpo del cilindro y en el rotor. Disponible en dos acabados. Pistones superiores de ACERO INOXIDABLE. Leva DIN 30°. Tornillo de fijación.

Codificación

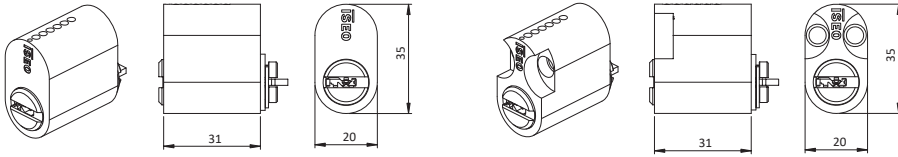


Consultar plazo de entrega

Código

8SR**0A**9*..*	Configuración básica
	Tipo de llave
	- Llave con capuchón de colores
	- Llave con medallón moldeado
	Acabados
	- Níquel
	Ejecución
	- Extra para llaves iguales (key alike)
	- Extra para 5 llaves

R500 SPI



LADO EXTERIOR DE LA PUERTA

LADO INTERIOR DE LA PUERTA

**CILINDRO R500 SPI ESCANDINAVO OVALADO PATENTADO. SIN LLAVES (MK).
DISPONIBLE TANTO EN VERSIÓN COMPACTA COMO MODULAR.**

Versión mecánica. Codificación de 14 pistones, una de cuyas posiciones es el dispositivo resistente a la duplicación. Dispositivos resistente al taladro en el cuerpo del cilindro y en el rotor. Disponible en dos acabados. Pistones superiores de ACERO INOXIDABLE. Leva DIN 30°. Tornillo de fijación.

Codificación

8 S R Y **X** 0 A **3 2** 9 M
TAMAÑO
32

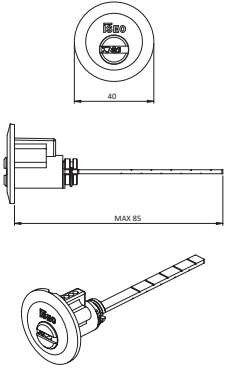
Lado exterior de la puerta **2**
Lado interior de la puerta **5**

Consultar plazo de entrega

Código

Configuración básica
Acabados
- Níquel
Ejecución
- Extra para GMK/GGMK

R500 SPI



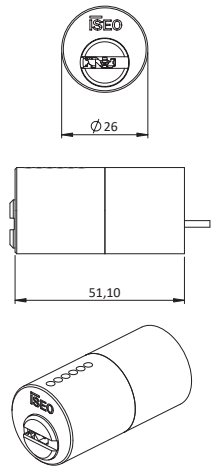
CILINDRO R500 DE SOBREPONER PATENTADO. LLAVES PROTEGIDAS.

El cilindro se puede instalar en puertas con un espesor máximo de 85 mm.

Para combinar con cerraduras de sobreponer sin cilindro exterior.

Varilla y tornillos para fijación desde el interior.

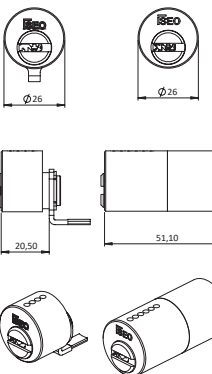
3 LLAVES - Llave con capuchón de colores	2	87RY050857
3 LLAVES - Llave con medallón moldeado	2	87RH050857
Sin llaves (MK)	2	87RY050857M



CILINDRO R500 SPI EXTERIOR FIJO PATENTADO Ø 26. LLAVES PROTEGIDAS.

Para combinarse con cerraduras de sobreponer. Tubo Ø 26 y tornillos de fijación.

3 LLAVES - Llave con capuchón de colores	2	85RY260507
3 LLAVES - Llave con medallón moldeado	2	85RH260507
Sin llaves (MK)	2	85RY260507M



Juego de cilindros compuesto por CILINDRO R500 SPI INTERIOR PATENTADO

para instalar en la cerradura y CILINDRO R500 SPI EXTERIOR FIJO Ø 26. LLAVES PROTEGIDAS.

Para combinarse con cerradura de sobreponer Portoncino, cerradura de sobreponer Serie 5 52N* y cerraduras eléctricas solo resbalón.

Tubo Ø 26 y tornillos de fijación.

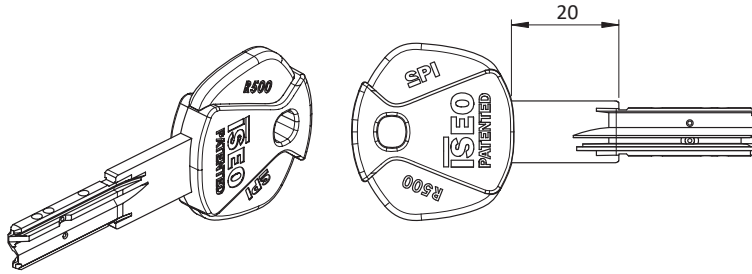
(Para la serie 431-432-435-436-437-438-450-451-452-481-482-485-486

491-492-493-494-495-496-4250-4210-5950-4910-4350-5200-5203

5204-5205-5220-5224-5250-5253-5255)

3 LLAVES - Llave con capuchón de colores	2	85RY463507
3 LLAVES - Llave con medallón moldeado	2	85RH463507
Sin llaves (MK)	2	85RY463507M

R500 SPI

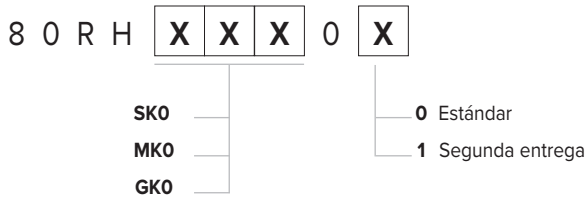


LLAVE MECÁNICA R500 SPI PATENTADA CON LLAVE CON MEDALLÓN MOLDEADO.

Llave latón niquelado.

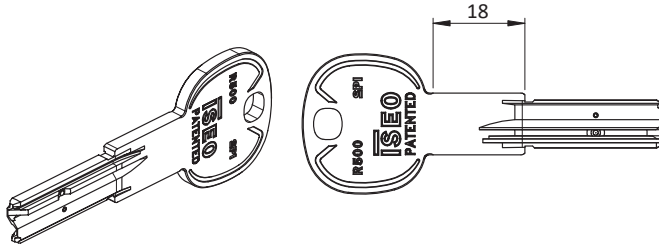
Llave tallada.

Codificación:



Llave tallada KD/KA, Estándar	1	80RHSK000
Llave tallada KD/KA, Segunda entrega	1	80RHSK001
Llave tallada CK/MK, Estándar	1	80RHMK000
Llave tallada CK/MK, Segunda entrega	1	80RHMK001
Llave tallada GMK, Estándar	1	80RHGK000
Llave tallada GMK, Segunda entrega	1	80RHGK001

R500 SPI



LLAVE MECÁNICA R500 SPI PATENTADA CON LLAVE CON CAPUCHÓN DE COLORES.

Llave latón niquelado.

Llave tallada.

Codificación:



Llave tallada KD/KA, Estándar	1	80RYSK000
Llave tallada KD/KA, Segunda entrega	1	80RYSK001
Llave tallada CK/MK, Estándar	1	80RYMK000
Llave tallada CK/MK, Segunda entrega	1	80RYMK001
Llave tallada GMK, Estándar	1	80RYGK000
Llave tallada GMK, Segunda entrega	1	80RYGK001



Puertas & Portones Automaticos S.A. de C.V.
¡Nuestra pasión es la Solución!...

»CILINDRO EUROPEO MARCA ISEO MOD.R500 SPI.



MANUAL DE INSTALACION

CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCIÓN
IE-00043-00	82RY030409...5	82RY030409...5	CILINDRO 30+40 R500SPI PROGRESS ANTIBUMP
IE-00044-00	82RY035409..5	82RY035409..5	CILINDRO 35+40 R500SPI PROGRESS ANTIBUMP



(229) 461-7028

portonesautomaticos@adsver.com.mx
ads.portonesautomaticos@outlook.com



V05.26

