

La gama Stirling dispone de conjunto de versiones de cerraduras de altas prestaciones, de pestillo único y montaje en superficie, certificadas y testadas a un buen número de normas de resistencia frente fuerza, explosión, balística y fuego. Ha sido diseñada con varios métodos de entrada y salida lo que la hace aplicable a un gran número de tipos de puerta y aplicaciones.

Para entrar dispone de llave para desbloquear y abrir, llave o CA para desbloquear manilla, o manos libres con motorización y accionamiento remoto. Dispone de una gama de posibles métodos de salida para cumplir las normativas sobre seguridad personal, pánico y salidas de emergencia. Su fabricación en acero inox. 316 asegura resistencia en ambientes hostiles y durabilidad.



- Montaje de superficie para máxima resistencia de la puerta
- Pestillo cuadrado de 19 mm y salida de 25 mm.
Acero inoxidable grado 316, para mayor durabilidad.
- Funcionamiento a piñón y cremallera debidamente probada.
Testada a 1.000.000 de ciclos de apertura y cierre.
- Acepta cilindros de llave Rim o Europerfil (placa de carga para protector)
- Fácil instalación con plantilla metálica.

VENTAJAS

- Opción de bloqueo a puerta cerrada de forma automática o manual.
Certificadas a un gran número de normas internacionales, vercuadro.
- Diseñadas para gran duración sin mantenimiento.
Gran número de operativas.
- Fácil aplicación a puertas existentes.

OPCIONES

- Monitorización de estado
- Demanda de salida
- Entrada con llave y manilla
- Llave para entrada de emergencia en fallo de tensión.
- Posible uso de protectores de cilindro de nuestra gama.
- Cúpula para romper con pomo para salidas controladas por CA, en fallo de este.
- Instalación con tornillos pasantes para aplicación fácil a puertas existentes.
- Placa de carga con pasantes para fijación de protectores.

COMPORTAMIENTOS DEL PRODUCTO FRENTE A DIFERENTES NORMAS

D Indica que el producto ha sido probado y certificado como parte de una puerta. Este producto se certifica con una determinada configuración de puerta.



LPCB LPS 1175										FEBR	EN 1627	STS 202	PAS 24	SRB	SAFETY	BALLISTIC EN 1522	BLAST ISO 16933	FIRE	CORROSION	SEISMIC TESTED	CYCLES
TIME	ISSUE 8 TOOLS								ISSUE 7 SR 1-8	60MINS	RC6	BR3	EN 1125	FB7	EXV25	ULIOC	EN 1670:GRS	SEISMIC TESTEO	IMIWON		
	A	B	C	D	E	F	G	H													
20 MIN																					
15 MIN																					
10 MIN	A	B	C	D					4 MIN	RC5				B			EN 6 0- R4				
5 MIN	10	10	10	10					5 3	RC	BR2	PAS 24	SRB	F 6		EN 1634-1	1 7 .G	SEISMIC TESTEO	500K		
3 MIN									30MINS	RC3				EN 179			EN 1670:GR3				
1 MIN									15MINS	RC2	BR1			FB5			EN 1670:GR2		200K		
									5MINS	RC1				UL305	EXV15	CERTIFIRE	EN 1670:GR1				

OPCIONES ENTRADA

CON LLAVE

La llave desbloquea y abre

LLAVE Y MANILLA

La llave desbloquea y la manilla abre

CONTROL DE ACCESOS

CA desbloquea y la manilla abre

MOTORIZADA

Una actuación remota desbloquea y abre

BLOQUEO DE USO

Llave o candado exterior bloquea la entrada por puertas de emergencia.



OPCIONES DE SALIDA

BARRA ANTI-PANICO

Salidas con acción única

PLACA ANTI-PANICO

MANILLA DE EMERGENCIA

LLAVE Y MANILLA

Llave desbloquea, manilla abre

POMO Y MANILLA

Pomo desbloquea, manilla abre

CUPULA PARA ROMPER Y MANILLA

Pomo bajo cúpula desbloquea, manilla abre

CA Y MANILLA

Control de accesos desbloquea, manilla abre

MOTORIZADA

Acción única remota desbloquea y abre



OPCIONES DE BLOQUEO

PESTILLO

AUTOMATICO

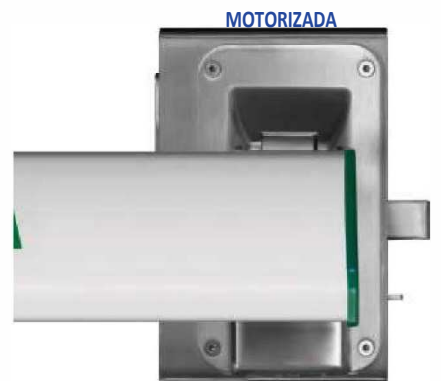
Automáticamente cerrando puerta

MANUAL

Manualmente a puerta cerrada

SIN BLOQUEO

Solo puertas de Emergencia

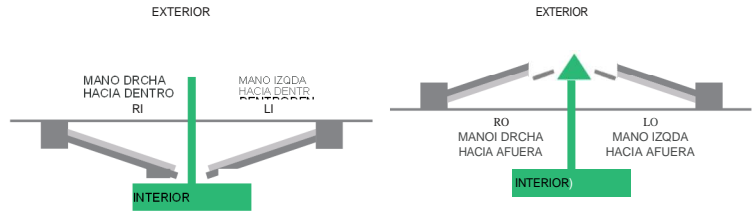


ANTI-PANICO

SISTEMA DE CODIFICACION

La gama Stirling tiene una estructura de código para pedido que incluye los diferentes métodos de Entrada y Salida, seguidos del tipo de Instalación y orientación y opciones adicionales.

EJEMPLO DE CODIGO DE PEDIDO:
STI A-AMLS-AA- LMLS



PRODUCTO		ENTRADA		ASEGURAMIENTO		SALIDA	
GAMA	BOLTS	PARA ABRIR		AL CERRAR LAPUERTA		PARA ABRIR	
ST Stirling		X	NADA	AA	PESTILLO AUTOMATICO/ BLOQUEO AUTOMATICO	X	NADA
DIRECCION PESTILLO		K	LAVE	AM	PESTILLO AUTOMATICO/ BLOQUEO MANUAL	K	LLAVE
A	HORIZONTAL	A	CONTROL DE ACCESOS	AB	PESTILLO AUTOMATICO SOLAMENTE	A	CONTROL DE ACCESOS
		RETIRADA DE PESTILLO				RETIRADA DE PESTILLO	
		X	NADA			X	NADA
		M	MANUAL			M	MANUAL
		P	MOVIDO ELECTRICAMENTE			P	MOVIDO ELECTRICAMENTE
		OPERADA				OPERADA	
		XX	NADA			LS	MANILLA TUBULAR RECTA
		LS	MANILLA TUBULAR RECTA			US	MANILLA DE PERFIL RECTO
		US	MANILLA DE PERFIL RECTO			PB	ANTI PANICO - EMERGENCIA RECTANGULAR
		KK	LLAVE			PP	PLACA DE PRESION
						PE	ANTIPANICO TUBULAR
EXAMPLE BOLT DIRECTIONS See coding chart above for reference							
Direccion (A)							

EXAMPLE ENTRY/EXIT DIRECTIONS See coding chart above for reference					
Entry (KMLS) Exit (KMLS)	Entry (KMLS) Exit (TMLS)	Entry (XMKK) Exit (LMLS)	Entry (AMLS) Exit (AMLS)	Entry (APXX) Exit (LMPB)	Entry (APXX) Exit (LMLS)

Para más métodos de Entrada o Salida, por favor consulte.

Consumos del Sistema CA y Stirling Motorizada

VOLTAJE	CONSUMO SOLENOIDE	CORRIENTE POR SOLENOIDE	FUENTE RECOMENDADA
112V	7W	0.6A	12v 1.0A
124 V	7W	0.3A	1 24 V 0.5 A
VOLTAJE	CONSUMO MOTOR	CORRIENTE DE MOTOR	FUENTE RECOMENDADA SUPPLY
24 V	148W	1 2 A	1 24V 2 A (110V to 240V ac) Power supply provided with lock