

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 fabricado en acero inox. 316 asegura resistencia en ambientes hostiles y durabilidad.



UK CE Secured by Design

- 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.

COMPORTAMIETOS DEL PRODUCTO FRENTE A DIFERENTES NORMAS

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

certific	a co	n una	det	ermir	nada	conf	igura	cin d	e nuert	a									A		
LPCB LPS 1175																					
	ISSUE 8 ISSUE 7								FEBR	EN 1627	STS	PAS 24	SRB	SAFETY	BALLISTIC	BLAST ISO	FIRE	CORROSION	SEISMIC	CYCLES	
TIME	TIME TOOLS SR						FEDN	EN 1027	202	202 PAS 24	SND SAFEIT	EN 1522 16933		FINE CORNOSION	TESTED	CTCLES					
	A	В	C	D	E	F	G	Н	1-8												
20 MIN											RC6										
15 MIN										60MINS		BR3			EN 1125	FB7		ULIOC	EN 1670:GRS		IMIWON
10 MIN	A	В	C	D						4 MIN	RC5					В	EXV25		EN 6 0 R4		
5 MIN	10	10	10	10					UPTO	5 S	RC	BR2	PAS 24	SRB	EN 179	F 6		EN 1634-1	17.G	SEISMIC	500K
3 MIN									SR-4	30MINS	. J.					FB5			EN 1670:GR3	TESTEO	
1 MIN										15MINS		BRI	,		UL305	FB4	EXV15	CERTIFIRE	EN 1670:GR2		200K
										SMINS	RCI					FB3			EN 1670:GRI		

OPCIONES ENTRADA

CON LLAVELa llave desbloquea y abre

La llave desbloquea y la manilla abre

CONTROLDE ACCESOS CA desbloquea y la manilla abre

MOTORIZADA Una actuación remota desbloquea y abre

BLOQUEO DE USOLave o candado exterior bloquea la entrada por

puertas de emergencia.



BARRA ANTI-PANICO

PLACA ANTI-PANICO Salidas con acción unica

MANILLA DE EMERGENCIA

LLAVE Y MANILLALlave desbloquea, manilla abre

POMO Y MANILLA Pomo desbloquea, manilla abre

CUPULA PARA ROMPER Y MANILLA Pomo bajo cúpula desbloquea, manilla abre

Control de accesos desbloquea, manilla abre

Acción única remota desbloquea y abre

OPCIONES DE BLOQUEO

PESTILLO

MOTORIZADA

Automáticamente cerrando puerta AUTOMATICO

Manualmente a puerta cerrada

MANUAL

SIN BLOQUEO Solo puertas de Emergencia





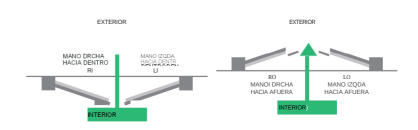
ANTI-PANICO



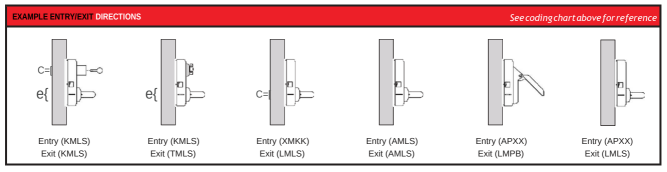
SISTEMA DE CODIFICACION

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 1			1 ENTRADA			GURAMIENTO	SAL	SALIDA			
GAMA BOLTS		BOLTS	PARA ABRIR			ERRAR LAPUERTA	PARA ABRIR				
ST	Stirling		Х	NADA	AA	PESTILLO AUTOMATICO/ BLOQUEO AUTOMATICO	Х	NADA			
DIRECCION PESTILLO		STILLO	K	LAVE	AM	PESTILLO AUTOMATICO/ BLOQUEO MANUAL	К	LLAVE			
A HORIZONTAL			Α	CONTROL DE ACCESOS	AB	PESTILLO AUTOMATICO SOLAMENTE	A	CONTROL DE ACCESOS			
			RET	RADA DE PESTILLO			Т	РОМО			
			Χ	NADA			L	ANTIPANOCO - EMERGENCIA			
			М	MANUAL			RET	IRADA DE PESTILLO			
			Р	MOVIDO ELECTRICAMENTE			Х	NADA			
			OPE	RADA			М	MANUAL			
			XX	NADA			p	MOVIDO ELECTRICAMENTE			
			LS	MANILLA TUBULAR RECTA			OPE	RADA			
			US	MANILLA DE PERFIL RECTO			LS	MANILLA TUBULAR RECTA			
			KK	LLAVE			us	MANILLA DE PERFIL RECTO			
							РВ	ANTI PANICO – EMERGENCIA RECTATNGULAR			
					-		pp	PLACA DE PRESION			
							PE	ANTIPANICO TUBULAR			
EXAM	PLEBOLTDI	RECTIONS						See coding chart above for reference			
Direct	cion (A)										



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

Consumos del Sistema CA y Stirling Motorizada

VDLTAJE		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		1 CONSUMO MOTOR	1 CORRIENTO DE MOTOR	I FUENTE RECOMENDADASUPPLY				
24 V		148W	1 2 A	1 24 V 2 A (110 V to 240 V ac) Power supply provided with lock				