



Seculok

	<p><b><u>BLT10 / BLT15</u></b></p> <p>Bloqueo de interruptores y válvulas por pestillo.</p>		<p><b><u>ACS</u></b></p> <p>Bloqueos de acceso para todo tipo de puertas</p>
	<p><b><u>ACS 2E T1/T2</u></b></p> <p>Bloqueo de acceso de todo tipo de puertas. Picaporte 3 posiciones distancia entre ejes 85mm.</p>		<p><b><u>SCL</u></b></p> <p>Bloqueo de circuito controlado por electroimán, personalizado.</p>
	<p><b><u>SWL</u></b></p> <p>Bloqueo de circuitos con configuración de contactos a medida, accionado por medio de de una o varias llaves.</p>		<p><b><u>SCB15</u></b></p> <p>Bloqueo electromecánico por pestillo diámetro 15mm controlado por electroimán.</p>



### **EXL**

Permite el intercambio de cierta cantidad de de llave/s por otra/s.



### **SWL-VLH1**

Bloqueo de circuito eléctrico con llave triangular.



### **MCU**

Cámara de contactos eléctricos de seguridad adaptable sin mecanización.



### **ASCL**

Bloqueo electromecánico (IP54).



### **ALMCU**

Bloqueos de acceso con enclavamiento para todo tipo de puertas.



### **TIMLOCK**

Enclavamiento de circuito potencia con liberación temporizada de llaves.



**IMA**

Bloqueo de circuitos de potencia controlado usando de 1 a 4 llaves.



**SWL3PI**

Bloqueo de circuito de potencia mediante el uso de 1 a 4 llaves.



**TCL**

Tablero personalizado de intercambio de llaves



**BHC**

Consignación por candados.



**EXLT1**



**ACST0**