

ABRE PUERTAS ABATIBLE SUBTERRÁNEO



S800H ENC SBW 24V

S800 CBAC 110V



El modelo S800 es un sistema de automatización discreto gracias a su instalación subterránea sin interferir con el aspecto arquitectónico en aplicaciones residenciales o industriales desde 2 y hasta 4 metros por hoja y 800 kg.



Con Merik es posible

Visita: merik.com

T.: 01.800.500.9300
informes@merik.com.mx

Abre puertas abatible Subterráneo

Contenido del Kit
 2 Operadores
 2 Juegos de Herrajes
 1 Contenedor con Cerebro
 2 cajas de cimentación

Movimientos silenciosos

Versatilidad

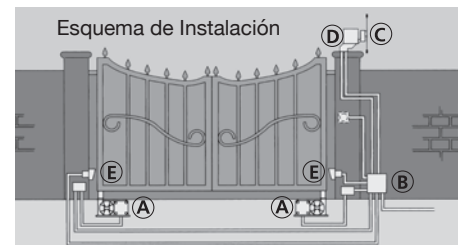
El operador S800 H ofrece la posibilidad de elegir su funcionamiento con o sin desaceleración del movimiento en proximidad de la parada; rápidas o lentas. El sistema de desaceleración se puede regular tanto en amplitud como en intensidad los últimos 10°.

Seguridad

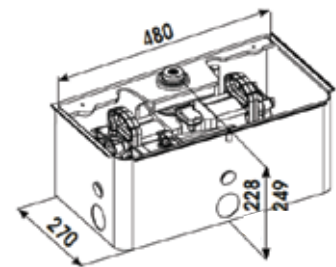
El dispositivo hidráulico es monitoreado por un sistema de detección magnética (versión en 24v) que garantizan la máxima seguridad contra aplastamientos. Adicional a que siempre se puede regular la fuerza en cada hoja, según requiera la instalación.



S800H ENC SBW 24V S800 CBAC



A Operador S800 H D Lámpara señalamiento
 B Control maestro E Fococeldas
 C Receptor



Descripción	S800H SBW	S800 CBAC
Operador		
Tarjeta	E124	455D
Arillo adaptador		
Bloqueo	Electro cerradura	Hidráulico. Incluido en el operador.
Apertura manual	Electro cerradura	Sistema manual o brazo
Caja de cimentación		

Especificaciones técnicas	CBAC 100°	SBW 100°
Alimentación	115V	
Alimentación motor	110V	24V
Potencia absorbida	800W	60W
Grado de protección	IP67	
Peso	13 Kg	
Temperatura ambiente	-20°C +55°C	
Frecuencia de uso	Uso continuo a 55 °C	
Bloqueo hidráulico	Incluido	No incluido
Torque máximo	550(Nm)	600(Nm)
Tiempo de apertura	11.5s a 90°	11.5s a 90°
Angulo de apertura máximo	113° (S800H 100°)	
Máxima longitud de puerta	2M	4M
Máximo peso de puerta	800KG	

Accesorios



Bisagra superior Botonera Switch de llave Fococeldas de seguridad Electro cerradura Lámpara Control remoto (Transmisor)