

# Automate™ Descripción general

## MOTORES Y CONTROLADORES AUTOMATE™

SIN CABLES	<b>Automate™ Li-ion 0.2</b> 	<b>Automate™ Li-ion 1.1</b> 	<b>Automate™ Li-ion SW 1.1</b> 	<b>Automate™ Li-ion Q2.0</b> 	<b>Automate™ Li-ion 3.0</b> 	<b>Automate™ Li-ion Q3.0</b> 	<b>Automate™ Li-ion Q10.0</b> 
TUBULAR CC	<b>Automate™ DCRF 0.2</b> 	<b>Automate™ DCRF 1.1</b> 	<b>Automate™ DCRF Q2.0</b> 	<b>Automate™ DCRF 3.0</b> 	<b>Automate™ DCRF Q3.0</b> 	<b>Automate™ DCRF Q10</b> 	
TUBULAR CA	<b>Automate™ ACRF 6</b> 	<b>Automate™ ACRF Q6</b> 	<b>Automate™ ACRF Q10</b> 	<b>Automate™ ACRF 15</b> 	<b>CONTROLADORES Automate™</b> 	<b>Control Remoto Paradigm de Automate™</b> 	
TUBULAR ML	<b>Automate™ ACML 6</b> 	<b>Automate™ ACML Q6</b> 	<b>Automate™ ACML Q10</b> 	<b>Automate™ ACML 20</b> 		<b>Interrupción de Pared de Automate™</b> 	<b>Interrupción con Montaje en Superficie de Automate™</b> 
CORTINAS Y ELEVACIÓN POR CORDÓN	<b>Elevación por cordón Automate™ VT 0.6</b> 	<b>Inclinación Automate™ VT 1.0</b> 	<b>Cortina Automate™ C 1.2</b> 			<b>Módulo de Entrada de Contacto Seco Automate™</b> 	<b>Sensor Solar Interno Automate™</b> 

## CUADRO DE COMPATIBILIDAD DE AUTOMATE™

	ION DE LITIO SIN CABLES DE AUTOMATE™							TUBULAR CC					TUBULAR CA				TUBULAR ML				CORTINAS Y ELEVACIÓN POR CORDÓN				
	0.2	1.1	SW1.1	Q2.0	3.0	Q30	Q10.0	0.2	1.1	Q2.0	3.0	Q3.0	Q10.0	15	6	Q6	Q10	6	20	Q6	Q10	VT 0.6	VT1.0	C1.2	
<b>CONTROLADORES</b>																									
Pulse	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	
Controladores Paradigm	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	
Interruptor de Pared	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	
Montaje en Superficie	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	
Módulo de Entrada de Contacto Seco	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	
Sensor Solar Interno	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	

## ¿QUÉ ES ARC™?



### Programación eficaz

Utilice la aplicación de teléfono inteligente para la configuración del motor sin control remoto junto con un asistente de programación paso a paso.

### Conserva la energía de la batería

Los motores ARC™ usan modulación FSK por lo que son menos susceptibles a la interferencia de RF de otros dispositivos domésticos comunes y, como resultado, conservan la energía de la batería.

### Comunicación bidireccional

El posicionamiento de la persiana y el estado de la batería se transmiten a través de la aplicación de teléfono inteligente. Una notificación indicará si el motor requiere recarga.