

Cargas compatibles con equipos Habeetat de Solidmation

24/10/2014

2.0

		Dispositivos Habeetat ® HPA										
		2130	2140	2150	2160	2161	2200	2500	2510	2520	2530	2540
FLUORESCENTES	Compactas o de Bajo Consumo (CFL)	✓						✓	✓		✓	✓
	Tubulares con balastos electrónicos	✓						✓	✓		✓	✓
	Tubulares con balastos electromagnéticos	✓						✓	✓		✓	✓
HALOGENAS Y DE FILAMENTO	Incandescentes 110/220V	✓	✓	✓				✓	✓		✓	✓
	De 12V c/ transfo. mecánico, NO dimmerizables	✓						✓	✓		✓	✓
	De 12V c/ transfo. electrónico, NO dimmerizables	✓						✓	✓		✓	✓
	De 12V c/ transfo. Mecánico Dimmerizables	✓	✓					✓	✓		✓	✓
	De 12V c/ transfo. electrónico dimmerizables	✓	①	✓				✓	✓		✓	✓
LED BAJA TENSION	Tira LED RGB				✓							
	Tira LED Monocromático					✓						
	Bañadores RGB				✓							
	Bañadores Monocromáticos					✓						
	Led tipo dicroica de 12/24V dimmerizables							✓	✓		✓	✓
	Led tipo dicroica de 12/24V NO dimmerizables							✓	✓		✓	✓
LED DE ALTA TENSION	Led tipo dicroica de 110/220V NO dimmerizables	✓						✓	✓		✓	✓
	Led tipo dicroica de 110/220V dimmerizables	✓	✓	✓				✓	✓		✓	✓
	Led tipo dicroica de 12/24V con transf. electrónico dimmerizables Leading Edge.	✓	①	✓				✓	✓		✓	✓
	Led tipo dicroica de 12/24V con transf. electrónico dimmerizables Trailing Edge.			✓				✓	✓		✓	✓
	Led tipo dicroica de 12/24V con transf. electrónico NO dimmerizables	✓						✓	✓		✓	✓
MOTORES Y OTRAS CARGAS*	Tubulares para cortinas tipo Roller, Pantallas y Persianas; de AC.						②		✓	✓		
	Ventiladores de techo estándar		①									
	Motores para portones y accesos						②		✓	✓		
	Bombas de agua para piletas, hidros, etc.	③						✓	✓		✓	✓
	Electroválvulas 110/220V	✓						✓	✓		✓	✓
	Electroválvulas baja tensión							✓	✓		✓	✓

Cargas compatibles con equipos Habeetat de Solidmation

24/10/2014

2.0

Referencias:

- 1 Únicamente utilizando una bobina de 1mHy y 2Amp, por canal.
- 2 Únicamente utilizando filtro de protección de 150μHy y 1Amp, provisto por Solidmation.
- 3 Únicamente utilizando relé con bobina de 220V.

Las Lámparas Dimmerizables que se conecten a dispositivos Habeetat on/off, no podrán ser dimmerizadas.

*En el caso de motores, electro válvulas y filtros, es importante evaluar el uso de realys o contactores siempre que la carga a controlar supere la capacidad del dispositivo Habeetat.

Importante:

- Para garantizar el buen funcionamiento de los equipos y su vida útil, es fundamental respetar las cargas máximas a controlar por cada dispositivo. Las mismas se detallan en la hoja técnica de cada modelo ([www.solidmation.com/Productos/Productos Habeetat](http://www.solidmation.com/Productos/Productos%20Habeetat))
- Antes de realizar la instalación de los dispositivo, es importante que consulte los Manuales de Instalación de producto ([www.solidmation.com/Productos/ Manuales Técnicos](http://www.solidmation.com/Productos/Manuales%20Técnicos))
- Las Lámparas Dimmerizables que se conecten a equipos on/off, no podrán ser dimmerizadas.

Si tiene dificultades con su instalación o equipos Habeetat, envíenos un correo electrónico con su consulta a support@solidmation.com.
Sea tan específico como sea posible al describir su inconveniente. Una descripción detallada del problema nos ayudará a resolverlo mucho más rápido.