

*Especificación del contador eléctrico

- Tipo de contador de impulsos / contacto sin tensión para detección de 5 V de CC mediante PCI
- Número posible de impulsos:
 - 0,1 impulso/kWh
 - 1 impulso/kWh
 - 10 impulso/kWh
 - 100 impulso/kWh
 - 1000 impulso/kWh
- Duración del impulso:
 - Tiempo mínimo de ENCENDIDO 40 ms
 - Tiempo de mínimo de APAGADO 100 ms
- Tipo de medición (en función de la instalación):
 - Contador CA monofásico
 - Contador CA trifásico (cargas equilibradas)
 - Contador CA trifásico (cargas desequilibradas)

*Pautas de instalación del contador eléctrico

- General: es responsabilidad del instalador cubrir el consumo energético total con contadores eléctricos.
- Número necesario de contadores eléctricos:

Tipo de unidad		EGSQH10S18A9W
		Suministro eléctrico kWh a tarifa normal
Tipo de contador eléctrico	1~	-
	3~equilibrado	1
	3~desequilibrado	-
		Fuente de alimentación con kWh adicionales
Tipo de contador eléctrico	1~	1
	3~equilibrado	1
	3~desequilibrado	-