

TIPO DE CONTROLADOR	MODELO
<p>Controlador para grupo generador con arranque manual por llave y protección de motor. Protección de motor. Arranque manual por llave. Medidor de Horas de Marcha Sensado de velocidad por pick up magnético Sensado de velocidad por tensión del alternador</p>	<p>EAOM-3</p> 
<p>Controlador para grupo generador con arranque manual local y remoto, protección de motor y medición. Protección de motor. Arranque manual por pulsador local y arranque remoto. Entradas y salidas digitales configurables. Entradas analógicas. Medidor de Horas de Marcha. Sensado de velocidad por tensión del alternador / pick up mag. Medición de tensión monofásica / trifásica y frecuencia. Medición de corriente monofásica / trifásica y potencia. Puerto de comunicaciones RS-232</p>	<p>EAOM-6 EAOM-7 EAOM-71 EAOM-72</p> 
<p>Control integral para grupo generador y transferencia automática, con protección de motor y medición. Protección de motor. Arranque manual por pulsador local y arranque remoto. Arranque automático. Transferencia automática de carga. Control manual y autom. de los contactores de línea y de grupo. Entradas y salidas digitales configurables. Entradas analógicas. Medidor de Horas de Marcha. Sensado de velocidad por tensión del alternador / pick up mag. Medición de tensión monofásica / trifásica y frecuencia. Medición de corriente monofásica / trifásica y potencia. Puerto de comunicaciones RS-232. Protocolo de comunicación Modbus RTU. Tareas de mantenimiento. Ejercicios programados. Exhibición de mediciones simultáneas. Display 7 segmentos (4 grupos) Display LCD, lectura configurable de mediciones y estados.</p>	<p>EAOM-19 EAOM-9 EAOM-210.FD EAOM-210.FL</p> 
<p>Llave electrónica de transferencia automática. Transferencia automática de carga. Salida para arranque remoto de grupo generador. Control de los contactores de línea y de grupo. Tiempos de conmutación ajustables por el usuario. Medición de tensiones, lado línea y lado grupo.</p>	<p>ATS-10</p> 