








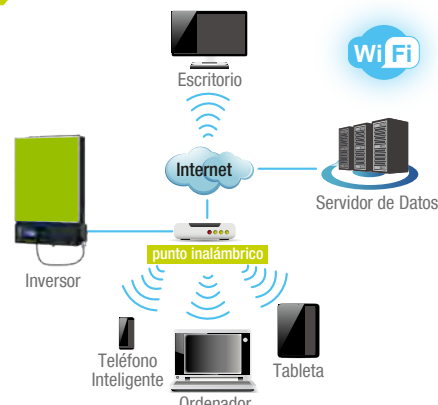


Módulo WiFi	Características Principales
 	<ul style="list-style-type: none"> Gráficos dinámicos en tiempo real de los datos del inversor. Almacenamiento en la nube para datos de historial y registro de eventos. Monitoreo remoto y control de múltiples inversores a través de APP móvil (iOS y Android). Ajustes de parámetros disponibles (configuración de salida, configuración de prioridad de salida, rango de entrada de CA, configuración de la batería, etc.) <div>      </div>

AP Modo	STA Modo
 <p>Imán integrado atraído por el inversor</p> 	

MODELO	Módulo WiFi
Protocolo de Comunicación Wifi	802.11 b / g / n
Cifrado de Hardware	WEP, WPA / WPA2
Frecuencia de Funcionamiento Wifi	2.4 G
Ganancia Inalámbrica Wifi	2.5 dBi
Distancia de Comunicación Wifi	100 metros (espacio abierto)
Tasa de Transmisión Máxima de Wifi	72 Mbps
Potencia Máxima de Transmisión de Wifi	18.5 dbm (70 mW)
Software WatchDog	Si
Interfaz de Comunicación Local	RS232
Protocolo de Comunicación de la Capa de Red	Modbus TCP
Modo de Trabajo	AP / STA
Modo de Configuración de Parámetros	Aplicación Movil
Entrada de Energía Externa	5 V - 12 V
Consumo de Energía	2 vatio (máx.)
Temperatura de Funcionamiento	-20°C ~ 75°C
Humedad de Funcionamiento	0 ~ 95%
Temperatura de Almacenamiento	-30°C hasta 80°C
Dimensiones, Profundidad x Anchura x Altura (mm)	28 x 46 x 172
Peso Neto (g)	120

Las características técnicas del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

