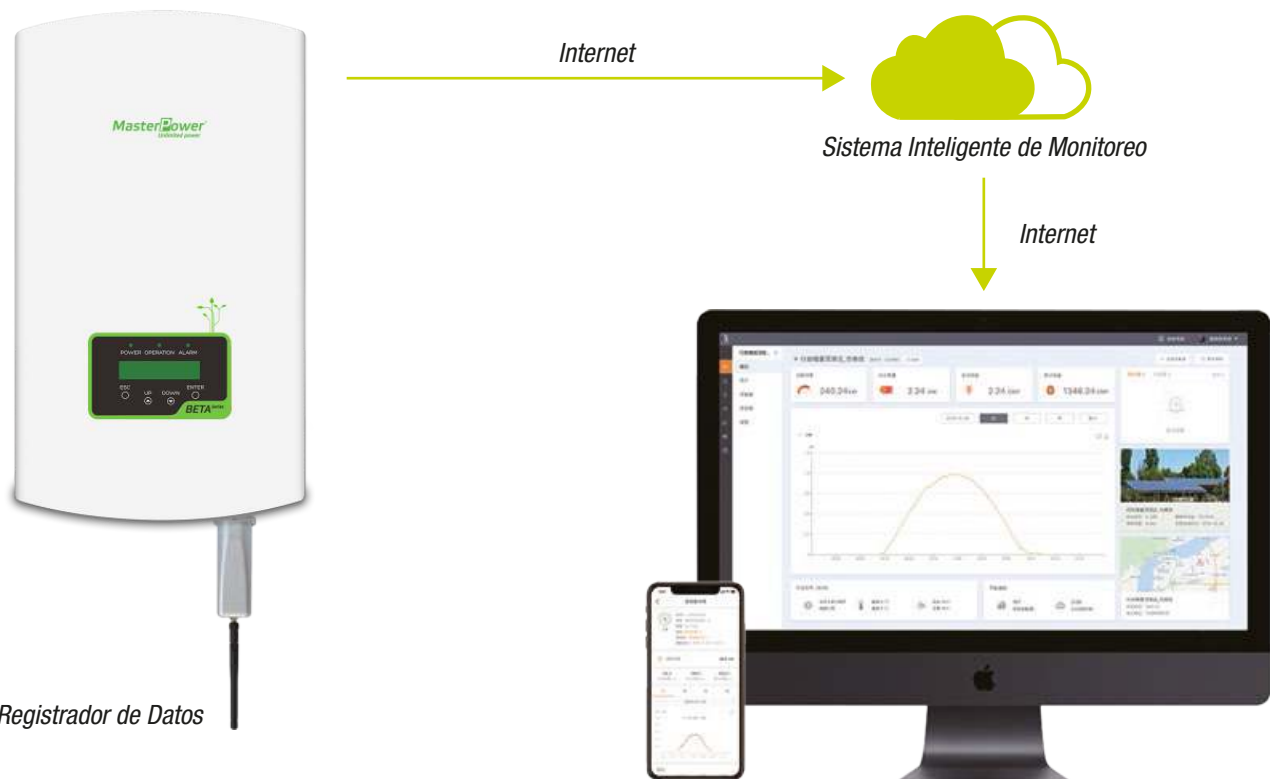


Registrador de Datos	Características Principales
<p>MP-DLS-W      MP-DLS-L      MP-DLS-G</p> <p>REGISTRADOR DE DATOS WiFi    REGISTRADOR DE DATOS LAN    REGISTRADOR DE DATOS GPRS</p>	<p><b>Registrador de Datos-WiFi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Instalación rápida y fácil de operar.</li> <li>Monitoreo local y remoto.</li> <li>Comunicación WiFi en apoyo del monitoreo remoto.</li> <li>Fácil visualización de toda la información (Internet).</li> </ul> <p><b>Registrador de Datos-LAN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Instalación rápida y fácil de operar.</li> <li>No es necesario definir, función "plug and play".</li> <li>La comunicación LAN es estable y confiable, monitoreo remoto.</li> </ul> <p><b>Registrador de Datos-GPRS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Instalación rápida y fácil de operar.</li> <li>Conexión de inversores con función "plug and play".</li> <li>Fácil visualización de toda la información con un dispositivo móvil.</li> <li>Mantiene informado al usuario todo el tiempo, a través de su dispositivo móvil GPRS.</li> </ul>

## Sistema de Monitoreo Beta



MODELO	MP-DLS-W (WiFi)	MP-DLS-L (LAN)	MP-DLS-G (GPRS)
Número Máximo de Inversores		1	
Comunicación con el Inversor		4 pin	
Comunicación de Largo Alcance	Wi-Fi (802.11 b / g / n)	Ethernet 10 / 100Mbps	GPRS Clase 12
Tasa de Comunicación		9600bps (ajustable: 1200 - 57600bps)	
Frecuencia	2.412GHz - 2.484GHz	/	850 / 900 / 1800 / 1900MHz
Distancia de Comunicación WiFi	100m en espacios abiertos sin obstáculos		/
Distancia de Comunicación LAN	/	50m (CAT - 5e Par trenzado blindado)	/
Potencia de Transmisión WiFi	802.11b: +20 dBm (Max) 802.11g: +18dBm (Max) 802.11n: +15 dBm (Max) Configurable por los usuarios		/
Sensibilidad de Recepción WiFi	802.11b: -89dBm 802.11g: -81dBm 802.11n: -71dBm		/
Estación Móvil GPRS		/	Clase C
Compatible con GSM Fase 2 / 2 +		/	Clase 4 (2W@850 / 900MHz) Clase 1 (1W@1800 / 1900MHz)
Antena Externa	I-PEX antena	/	I-PEX antena
Intervalo de Recopilación de Datos		5 minutos (ajustable: 1-20 minutos)	
Interfaz de Datos		RS485	
Configuración de Preferencia		Servidor Web	
Actualizaciones de Firmware	Inalámbrico	Ethernet	Inalámbrico
Acceso a los Datos	WiFi punto a punto / Servidor Remoto		Servidor Remoto
Almacenamiento de Datos		8 MBYTE FLASH	
<b>ELECTRICIDAD</b>			
Tensión de Entrada	DC 5V	DC 5V (+ / -5%)	
Corriente de Trabajo	200mA - 300mA	110mA - 200mA	160mA - 500mA
Consumo Estático	/		< 2W
Máxima Demanda de Potencia Instantánea	/		< 8W
<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>			
Temperatura de Funcionamiento		-10 ~ +85°C	
Humedad de Funcionamiento		10% - 90% de humedad relativa, sin condensación	
Temperatura de Almacenamiento		-40 ~ +125°C	
Humedad de Almacenamiento		< 40%	
Clase de Protección		IP65	
<b>DATOS GENERALES</b>			
Dimensiones (L*W*H)	118*43*43 mm	105*43*43 mm	118*43*43 mm
Peso		56g	
<b>OTRO</b>			
Certificados		FCC, CE	

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

