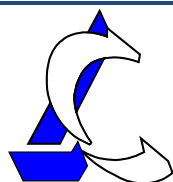


## Especificaciones Técnicas

---

<b>Alimentación</b>	230 Vca (40% ... 115%) 50 ... 60 Hz 8 VA 14 VA (con módulos WIFI y 3G simultáneos)
<b>Medida de tensión</b>	10 ... 264 Vac (fase-neutro) 50 ... 60 Hz 0,03 VA
<b>Medida de corriente</b>	.../0,250 (0,04 VA) .../1 A (0,02 VA) .../5 A (0,5 VA)
<b>Precisión</b>	1 %
<b>Comunicaciones</b>	Ethernet RS422 / RS485 WIFI / 3G / Bluetooth mediante dispositivos USB estándar no incluidos.
<b>Interface de usuario</b>	Servidor WEB integrado en el equipo. Acceso mediante Ethernet o WIFI.
<b>Registro de datos</b>	Almacenamiento local de todos los datos de funcionamiento en SD incluida.
<b>Conexión a internet</b>	Ethernet / WIFI / 3G Necesaria para el envío de datos al portal web y recepción de actualizaciones de firmware automáticas.
<b>Características Mecánicas</b>	9 módulos DIN (159x90x58 mm) ABS UL94V-0 310 gr



### LACECAL I+D

Edificio I+D, Campus Miguel Delibes.

Paseo de Belén 11


47011 Valladolid

<http://www.lacecal.es>



### Distribuido por AS Solar Ibérica

Departamento técnico

 +34 91 723 22 98 / +34 91 723 16 03

[info@as-iberica.com](mailto:info@as-iberica.com)

<http://www.as-iberica.com>