



Pedido Especial

LED solar

123.



NUEVO PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

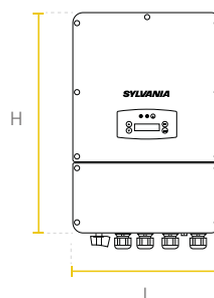
El inversor fotovoltaico híbrido - On Grid Sylvania tiene una amplia gama de aplicaciones gracias a sus múltiples funciones entre las cuales se destacan:

- Inyección de energía a la red.
- Almacenamiento de energía en baterías de litio (según instalación).
- Suplencia durante fallas de energía.
- Conexión en paralelo de hasta 6 unidades (36kW).

CARACTERÍSTICAS

- Inversores solares fotovoltaicos OnGrid SYLVANIA de 2 fases, compatibles con una amplia gama de paneles solares Monofaciales y BiFaciales.
- Aprovecha sus 10 años de excelente rendimiento y 5 años de garantía.
- Perfecto para generar energía en viviendas, oficinas e industria y generación en granjas solares.
- Capacidad única para conectar y cargar baterías para mantener el sistema funcionando en caso de cortes en el suministro de energía.

INVERSOR SOLAR HÍBRIDO ON GRID



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
6.000	400	229	600

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Salida AC (Red Eléctrica)			Entrada DC Fotovoltaica				Conexión a Baterías (DC)
	Potencia nominal (W)	Tensión de salida (AC)	Corriente máx de salida	Carga conectada máx DC (W)	Corriente de entrada máx	# De cadenas / MPPTs (A)	Tensión normal DC	Rango de tensión
P40228	6.000	110, 120Vac / 208, 220, 230, 240 Vac (2F, N, PE) + 60Hz	29 A	9.000	2x15.5 A	2 / 2	230 Vdc	80V - 495V

La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED Solar.