



Pedido Especial

124.



NUEVO PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

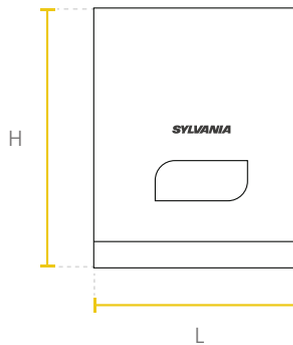
Inversores fotovoltaicos Off-Grid de 2 fases Sylvania, incorporan elementos tecnológicos en su diseño, que ofrecen una gran versatilidad dentro de los sistemas de generación fotovoltaicos para aplicaciones residenciales, comerciales e industriales.

CARACTERÍSTICAS

Entre sus múltiples ventajas se encuentran:

- Un rango de corriente eléctrica con una operación óptima, el cual le permite trabajar de la mano de paneles fotovoltaicos de gran capacidad y así minimizar el tiempo de instalación en proyectos, puesta en marcha configurable gracias a su módulo LED integrado que facilitan el proceso de configuración de los parámetros eléctricos para la parametrización de las baterías y la red eléctrica.
- Permite operar en temperaturas superiores a los 50°C y es compatible con baterías de Plomo o Litio a 24V y 48V.

INVERSOR SOLAR OFF GRID



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
3.000	335	210	470
5.000	335	210	720

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia nominal (W)	Tensión nominal AC	Corriente máx de salida (A)	# De cadenas / MPPTs	Tensión normal (V)
P40291	3.000	110, 120 Vac / 208, 220, 230, 240 Vac (2F, N)	27.3	1x60 A	24
P40290	5.000	110, 120 Vac / 208, 220, 230, 240 Vac (2F, N)	58.18	1x120 A	48

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.