



DESCRIPCIÓN

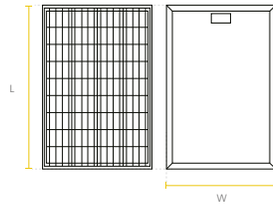
Dispositivo solar que aprovecha la energía del sol para proporcionar una iluminación de alta calidad. Esta innovadora tecnología ofrece una forma conveniente y sostenible de iluminar espacios con un mínimo de inversión y mantenimiento, pues no requiere punto eléctrico. Los módulos solares fotovoltaicos de Sylvania captan la energía proporcionada por la luz del sol o radiación solar para convertirla en electricidad limpia.

PANEL SOLAR BIFACIAL



CARACTERÍSTICAS

- **Certificado para soportar condiciones ambientales severas.**
- Temperatura de operación: - 40°C / 85°C.
- Panel solar fotovoltaico TIER 1, celda Tipo-N TOPCon de alta eficiencia BiFacial.
- Con vidrio autolimpiante, marco de aluminio anodizado y conectores MC4, listo para instalar y usar.
- Perfecto para generar energía en viviendas, oficinas e industria y generación granjas solares.



Watt	L(mm)	H(mm)	W(mm)
580W	2278	1134	30
625W	2465	1134	30

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia máx. de panel (W)	Tensión máx. de salida (V)	Corriente máx.	# de celdas	ISC
P40353	580	42.71	13.58 A	144 (6x24)	14.29
* P40354	625	43.68	14.31 A	144 (6x24)	15.18

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.