

# Parámetros del módulo de doble cara y doble vidrio de 375 Wp

Este PDF se genera a partir de: <https://millerbel.es/Wed-29-Oct-2025-23484.html>

Generado el: 2026-04-25 03:12:20

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://millerbel.es>

-----

Panel solar monocristalino de vidrio dual 375W, encuentre detalles completos sobre el panel solar monocristalino de vidrio dual 375W, panel solar, solar, módulo - Yangzhou Brightway International

Este documento proporciona información sobre el panel solar fotovoltaico Astral DUO de doble vidrio. Presenta una potencia nominal entre 360 y 380W y está diseñado con doble vidrio reforzado con

Excelente aspecto y rendimiento del producto Módulos de doble acristalamiento por las dos caras, diseño estructural simétrico, bajo riesgo de grietas ocultas.

Con potencias que van de 355W a 470W, estos módulos utilizan la avanzada tecnología Mono PERC, el diseño bifacial y la tecnología de medio corte para lograr un mayor rendimiento y una mejor

Con rasgos distintivos, se caracterizan por una mejor ganancia del doble acristalamiento, por lo que son la primera elección de las grandes centrales eléctricas. La potencia de nuestros módulos, líder en el

**MÓDULO DE DOBLE VIDRIO tipo N i-TOPCon PRODUCTO: TSM-NEG9R.28 RANGO DE POTENCIA: 430?455 W**

La serie de paneles está clasificada como Clase 1 según la normativa italiana de Resistencia al Fuego. Menos sombras y más luz reflejada a la célula gracias a la cinta redonda. El diseño de 2 secciones

Sus parámetros eléctricos incluyen una corriente en el punto de máxima potencia ( $I_{mp}$ ) de 9,44 A y una corriente de cortocircuito ( $I_{sc}$ ) de 9,98 A, lo que asegura un flujo eléctrico constante y eficiente.



## Parámetros del módulo de doble cara y doble vidrio de 375 Wp

Descubra los módulos bifaciales de vidrio de LONGi: para un rendimiento energético máximo, una resistencia extrema y un rendimiento duradero en proyectos fotovoltaicos exigentes.

Web: <https://millerbel.es>

