

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Wed-07-Jul-2021-5333.html>

Generado el: 2026-04-26 06:22:02

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

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

En la plataforma Alibaba, el Panel solar CHINT ASTRO 5 de 565W, módulo Mono Perc, paneles fotovoltaicos bifaciales de gran valor se vende solo por 0.11 dólares.

Chint New Energy Technology Co., Ltd. (Astronergy) series de paneles solares ASTRO N5 565-585W Monofacial Series (182). Perfil detallado incluyendo fotos certificaciones detalladas y PDF de

Conocer los parámetros técnicos básicos de las placas solares, así como el voltaje y la potencia, permite comparar con objetividad paneles de diferentes fabricantes.

Astronergy Co., Ltd. (Chint Solar) series de paneles solares AstroAtom CHSM6612M/HV. Perfil detallado incluyendo fotos certificaciones detalladas y PDF de fabricantes

Current-Voltage (415W) Voltage (V) | 1 Refer to Astronergy crystalline installation m. nual or contact technical department. Maximum Mechanical Test Loa. =1.5xMaximum Mechanical Design Load.

Controladores, Paneles Solares manuales de usuario, guías de operación y especificaciones.

Contiene información detallada sobre la instalación, las funciones, los parámetros técnicos, la configuración y el mantenimiento.

Consulta el tarifario y los distintos catálogos de productos Chint, soportes para paneles fotovoltaicos y de catálogo sostenible. Conoce los últimos lanzamientos con fichas y documentos técnicos.

565~585W Key Features TOPCon / Half-cut Low temperature coeficient (Pmpp) Non-destructive cutting

Web: <https://www.millerbel.es>

Parámetros del panel fotovoltaico Chint 565

