



Gabinete inversor de 350 kW para obras de construcción

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Tue-23-Jan-2024-33878.html>

Generado el: 2026-05-25 00:50:03

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

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

Equipado con un número de 12 MPPT y 24 entradas de string, el inversor es adecuado para cualquier proyecto que emprenda. Se adapta sin esfuerzo a una amplia gama de configuraciones de paneles

Con una potencia de salida de 350 kW y tecnología de última generación, este inversor destaca por su alta eficiencia, adaptabilidad a entornos exigentes y facilidad de mantenimiento.

Esta unidad representa la última innovación en tecnología de inversores, ofreciendo eficiencia, confiabilidad y versatilidad en una amplia variedad de entornos operativos.

*Las cuentas del Generador de Precios online se han unificado con la plataforma Open BIM Systems, por lo que, a partir de ahora, podrá acceder a ambas plataformas con una única cuenta.

El Inversor Trifásico GoodWe GW350KH-UT es la opción ideal para grandes instalaciones fotovoltaicas comerciales e industriales que requieren una capacidad de energía de alto rendimiento.

Máxima tensión en DC (1.500 V) y amplio rango de tensión. Hasta 350 kW de densidad de potencia. Incorpora una innovadora unidad de control que realiza un control del inversor más eficiente.

El Inversor Solar Trifásico Sungrow SG350HX-20 | 350 kW eleva el rendimiento en plantas a 1500 V con 6 MPPT y eficiencia del 99 %. IP66/C5, AFCI, SPD II, ventilación forzada, Smart IV Curve e

¿Te interesan los inversores ZCS? ¡No dudes en contactarnos para recibir toda la información sobre ZCS Azzurro!

Gabinete inversor de 350 kW para obras de construcción

Integrated cabinet design, easy to deploy and install. Support 1P discharging to meet the power demand of high-power impact loads. Fully liquid-cooled design, suitable for harsh environmental scenarios.

Gran funcionalidad. Permite proteger y alojar equipos contra contactos y manipulaciones accidentales IP40 norma IEC60529 /09.2000. Acabados con pintura electrostática tipo poliéster capaz de soportar

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

