

Este PDF se genera a partir de: <https://www.youfoto.es/Thu-29-Jan-2026-24624.html>

Generado el: 2026-05-13 10:40:52

Derechos de autor © 2026 YOUFOTO INDUSTRIAL SOLAR. Todos los derechos reservados.

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

-----

El Inversor Trifásico GoodWe GW20K-DT 20kW forma parte de la serie SDT G2

Gracias a su fiable capacidad de soporte de red, alto grado de protección contra agua y polvo y amplio margen de tensión es adecuado para techos solares comerciales e industriales y sistemas de

Comparando con la generación anterior, la generación G3 permite un rango más amplio de entrada desde paneles solares (tanto la tensión como la corriente), cuenta con un sensor de corriente

El inversor GoodWe SDT G2 PLUS+ serie 4-20 kW está especialmente diseñado para proyectos residenciales trifásicos y pequeños proyectos comerciales.

Inversor Goodwe GW20K-SDT-20 Incl. Ant. WIFI Inversor On Grid 20kW 380V CA (trifásico) MPPT: 180-950V CC, Max corriente: 15A/string. Máx potencia paneles 40kW. SPD CC tipo II, SPD CA tipo

Este inversor ofrece una solución práctica para sus necesidades de energía solar con un peso de 25.0 kg, con una impresionante potencia de salida y facilidad de instalación.

Inversor solar trifásico 20kW Goodwe con eficiencia del 98,4%, 2 MPPT, protección IP65 y hasta 22kW de salida. Alta fiabilidad y rendimiento.

Goodwe GW20K-ET híbrido de 20kW con 2 MPPT, batería HV, eficiencia del 98% e IP66. Perfecto para instalaciones solares grandes con respaldo y ahorro energético.

Inversor híbrido trifásico Goodwe GW20K-ET diseñado instalaciones de gran potencia con almacenamiento. Autonomía energética optimizada, diseño potente y robusto y los más altos

El Inversor Trifásico GoodWe GW20K-DT 20kW forma parte de la serie SDT G2 de GoodWe y está



# Especificaciones del inversor solar GoodWe de 20 kW

especialmente diseñado para sistemas fotovoltaicos residenciales de gran tamaño o pequeños

Ofrece una potencia nominal de salida de 20.000W AC con capacidad máxima de hasta 22.000 VA, y una potencia de entrada DC de 30.000W. Con eficiencia de conversión del 97,5% y 2 MPPTs, este

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

