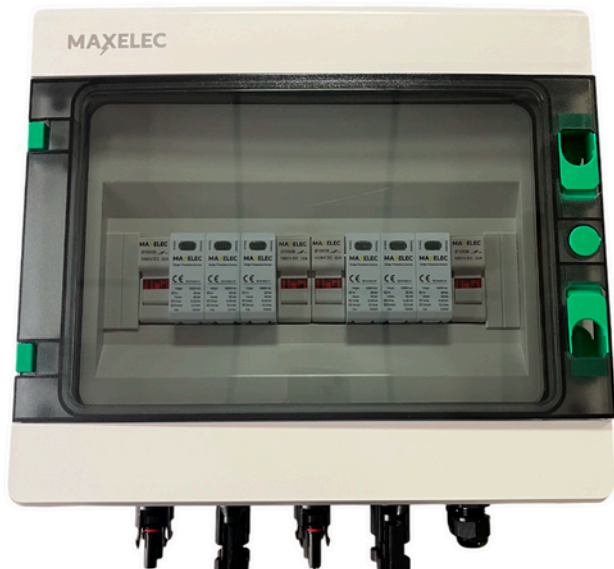


# GYP2-2 1000V

**Referencia**
**MXDC3035**


Es una caja combinadora de corriente continua (DC) diseñada para sistemas fotovoltaicos de hasta 1000V, que integra en un solo conjunto los elementos esenciales de protección, seccionamiento y medición.

Equipada con fusibles de 15 A, descargadores de sobretensión y un gabinete WSPN-9 WAY de alta resistencia, ofrece máxima seguridad y durabilidad frente a condiciones ambientales exigentes. Su diseño con grado de protección IP65 e índice de impacto IK10 garantiza un rendimiento confiable tanto en interiores como en exteriores.

| MODELO       | MPPT |
|--------------|------|
| GYP2-2 1000V | 2    |

## ● ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

| Especificación               | GYP2-2 1000V                               |
|------------------------------|--|
| Entradas / Salidas           | 2 strings de entrada / 2 strings de salida |
| Tensión máxima               | 1000V                                      |
| Corriente máxima de salida   | 15A  |
| Corriente máxima por entrada | 15A  |
| Material                     | PC/ABS de alta resistencia                 |
| Grado de protección          | IP65                                       |
| Resistencia a impactos       | IK10                                       |
| Temperatura de operación     | -25 °C a +55 °C                            |
| Salida de cable              | PG9 – 2,5 a 16 mm <sup>2</sup>             |