

## FICHA TÉCNICA KIT SOLAR AISLADA 13600 / 6800W DIA

Referencia: KITLITIOV13600

| DATOS TÉCNICOS KIT SOLAR  |  |           |
|---|--|-----------|
|   | EQUIPOS INDIVIDUALES                     | KIT SOLAR |
| <b>PLACAS SOLARES</b>   |  |           |
| FABRICANTE  | IBERIAN SOLAR* (CONSULTAR)               |           |
| POTENCIA  | 335Wp                                    | 2680 Wp   |
| CANTIDAD  | 8  |           |
| TECNOLOGIA  | Policristalino                           |           |
| DIMENSIONES MM (HxA)  | 1956 x 992 x 45                          |           |
| GARANTIA  | 10 años en materiales y 25 en producción |           |
|     |  |           |
| <b>BATERIAS</b>   |  |           |
|     |  |           |
| FABRICANTE  | PYLONTECH                                |           |
| TECNOLOGIA  | LÍTIO                                    |           |
| MÓDULOS BATERÍA   | 2  |           |
| ENERGÍA DISPONIBLE  | 4.4kWh                                   |           |
| ENERGÍA BATERÍA   | 2 x 2,4kWh                               |           |
| DIMENSIÓN   | 442x410x89 (cada módulo)                 |           |
| CICLOS DE VIDA  | 4500                                     |           |
| GARANTÍA (AÑOS)   | 10                                       |           |
| <b>INVERSOR</b>   |  |           |
|  |  |           |
| FABRICANTE  | Victron                                  |           |
| POTENCIA (VA)   | 3.000                                    |           |
| CARGADOR (A)  | Sí                                       |           |
| POTENCIA CARGA (A)  | 35                                       |           |
| GARANTIA (Años)   | 5  |           |
| <b>REGULADOR</b>  |  |           |
|    |  |           |
| FABRICANTE  | Victron                                  |           |
| AMPERAJE (A)  | 45                                       |           |
| TECNOLOGIA  | MPPT                                     |           |
| TIPO  | Integrado                                |           |
| GARANTIA (Años)   | 5  |           |