



La serie NS de Goodwe en combinación con los paneles MONOCRISTALINOS de alto rendimiento Eleksol forman la solución doméstica perfecta.

- Muy silencioso <25dB
- Montaje en exterior IP65
- Control de exportación (vertido 0)
- Wifi integrado
- 5 años de garantía



KIT	Potencia Inversor	Potencia Paneles	Superficie necesaria	Producción anual por zona (kW/h)					Ahorro máximo anual en factura (€)				
				1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1.5	1500W	1480Wp	10m ²	1830	2100	2250	2350	2580	240	275	295	305	335
3.0	3000W	3330Wp	20m ²	3400	4350	4570	4800	5100	445	570	595	625	665
5.0	5000W	5500Wp	35m ²	6700	7500	8250	8370	9450	870	975	1075	1090	1300

Producción anual estimada, ahorros sujetos al aprovechamiento de la instalación

Kit	Composición	Cantidad	Descripción	PVP
Autoconsumo 1.5	Módulo SUN 370M	4	Módulo solar monocristalino 72 células Eleksol 370Wp	1292€
	Inversor de red	1	Inversor monofásico GW1500-NS 1 seguidor MPPT	
	Soporte coplanar 2	2	Estructura aluminio para montaje en plano de cubierta	
Autoconsumo 3.0	Módulo SUN 370M	9	Módulo solar monocristalino 72 células Eleksol 370Wp	2368€
	Inversor de red	1	Inversor monofásico GW3000-NS 1 seguidor MPPT	
	Soporte coplanar 3	3	Estructura aluminio para montaje en plano de cubierta	
Autoconsumo 5.0	Módulo SUN 370M	15	Módulo solar monocristalino 72 células Eleksol 370Wp	3753€
	Inversor de red	1	Inversor monofásico GW5000D-NS 2 seguidores MPPT	
	Soporte coplanar 3	5	Estructura aluminio para montaje en plano de cubierta	

Portes peninsulares incluidos (pallet)

Estructura sin elementos de anclaje a cubierta (consultar accesorios)

Accesorios	Descripción	PV
Kit pata para soporte en suelo horizontal 2 por estructura	Incluye tornillería. Montar un soporte cada 1.5m máximo	33€
Tornillo doble rosca para cubierta 4 por estructura. Recomendado	Facilita el montaje coplanar Precisa perforar la cubierta	3€
Gancho soporte para teja 4 por estructura	Garantiza la estanqueidad No es necesario perforar la cubierta	12€
Ángulo montaje para chapa 4 por estructura	Soporte para cubiertas de chapa Anclar cada 0.5m máximo	3€
Conector panel solar MC4	Conector IP67 para cable solar	3€
Medidor energético (vertido cero)	Medidor toroidal para monitorizar los consumos de la instalación	90€



La serie DT de Goodwe en combinación con los paneles MONOCRISTALINOS de alto rendimiento Eleksol forman la solución industrial perfecta.

- Muy silencioso <25dB
- Montaje en exterior IP65
- Control de exportación (vertido 0)
- Wifi integrado
- Múltiple MPPT
- 5 años de garantía



eleksol **GOODWE**
your solar Engine

KIT	Potencia Inversor	Potencia Paneles	Superficie necesaria	Producción anual por zona (MW/h)					Ahorro máximo anual en factura (€)				
				1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
10	10000W	11.1kWp	70m ²	13.5	15.4	16.5	17.3	18.9	1755	2000	2145	2250	2458
15	15000W	16.6kWp	100m ²	20.2	23.1	24.8	25.9	28.3	2626	3010	3224	3368	3680
30	30000W	33.3kWp	200m ²	38.0	43.6	46.8	48.9	53.6	4940	5668	6084	6357	6976

Producción anual estimada, ahorros sujetos al aprovechamiento de la instalación

Kit	Composición	Cantidad	Descripción	PVP
Autoconsumo 10	Módulo SUN 370M	30	Módulo solar monocristalino 72 células Eleksol 370Wp	6550€
	Inversor de red	1	Inversor trifásico GW10KN-DT 2 seguidores MPPT	
	Soporte coplanar 15	2	Estructura aluminio para montaje en plano de cubierta	
Autoconsumo 15	Módulo SUN 370M	45	Módulo solar monocristalino 72 células Eleksol 370Wp	9250€
	Inversor de red	1	Inversor trifásico GW15KN-DT 2 seguidores MPPT	
	Soporte coplanar 15	3	Estructura aluminio para montaje en plano de cubierta	
Autoconsumo 30	Módulo SUN 370M	90	Módulo solar monocristalino 72 células Eleksol 370Wp	17350€
	Inversor de red	1	Inversor trifásico GW30KN-MT 3 seguidores MPPT	
	Soporte coplanar 15	6	Estructura aluminio para montaje en plano de cubierta	

Portes peninsulares incluidos (pallet)

Estructura sin elementos de anclaje a cubierta (consultar accesorios)

Accesorios	Descripción	PVP
Kit pata para soporte en suelo horizontal 2 por estructura	Incluye tornillería. Montar un soporte cada 1.5m máximo	33€
Tornillo doble rosca para cubierta 4 por estructura. Recomendado	Facilita el montaje coplanar Precisa perforar la cubierta	3€
Gancho soporte para teja 4 por estructura	Garantiza la estanqueidad No es necesario perforar la cubierta	12€
Ángulo montaje para chapa 4 por estructura	Soporte para cubiertas de chapa Anclar cada 0.5m máximo	3€
Conector panel solar MC4	Conector IP67 para cable solar	3€
Medidor energético trif. (vertido cero)	Medidores toroidales para monitorizar los consumos de la instalación	270€