



## ISOEN POWERPACK AUTOCONSUMO

Sistemas solares inteligentes para usos residenciales o comerciales. Los conjuntos solarpack están diseñados por ingenieros expertos en energía solar, todos sus componentes fueron sobredimensionados para usos continuos e intensivos.

Todos los componentes son de alta calidad, de fabricación europea y con la garantía del mejor servicio pos-venta.

### Ventajas:

- Garantías de fabrica
- Compensación de tasa
- Equipos de primeras marcas
- Asesoramiento





### KIT SOLAR AUTOCONSUMO FRONIUS PRIMO

Kit de conexión a red **monofásico** con inversor Fronius para autoconsumo solar.

Este Kit solar es ideal para viviendas residenciales, casas de campo, tanto para uso habitual como fines de semana que realicen consumos durante el día ya que aporta energía directamente a la vivienda y no utiliza sistemas de acumulación.

Este Kit de autoconsumo con conexión a red gestiona de forma inteligente y eficiente las fuentes de energía, combina energía solar y de red.

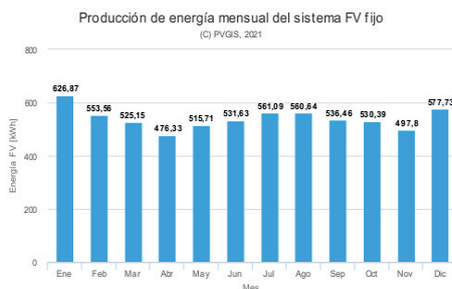
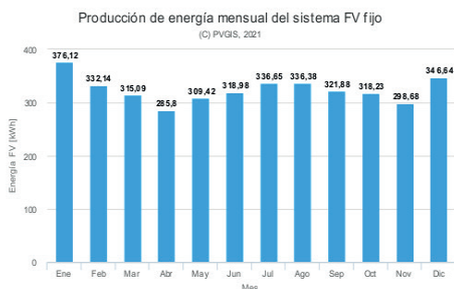
#### Configuraciones

Referencia	Panel	Inversor monofásico	Estructura coplanar
FRM03000UL	6x450W	3000W-220V	6
FRM05000UL	11x450W	5000W-220V	11

#### Opciones

Estructuras 30 <sup>a</sup>	Conectores MC4	Cable solar	Gabinete	Caja Protecciones	M. Prepago

#### Producción media mensual





### KIT SOLAR AUTOCONSUMO FRONIUS SYMO

Kit de conexión a red **trifásico** con inversor Fronius para autoconsumo solar.

Este Kit solar es ideal para viviendas residenciales, casas de campo, tanto para uso habitual como fines de semana que realicen consumos durante el día ya que aporta energía directamente a la vivienda y no utiliza sistemas de acumulación.

Este Kit de autoconsumo con conexión a red gestiona de forma inteligente y eficiente las fuentes de energía, combina energía solar y de red.

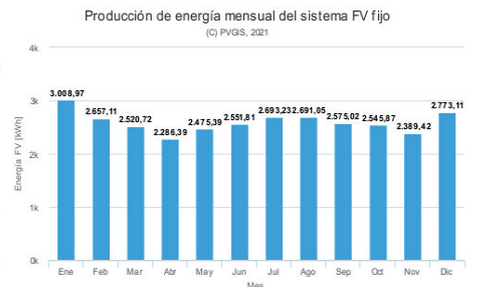
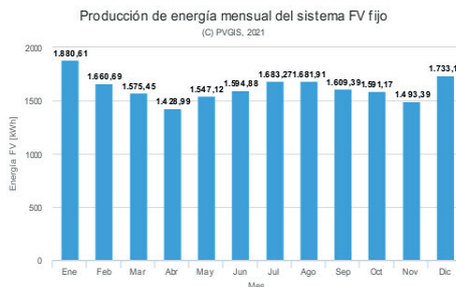
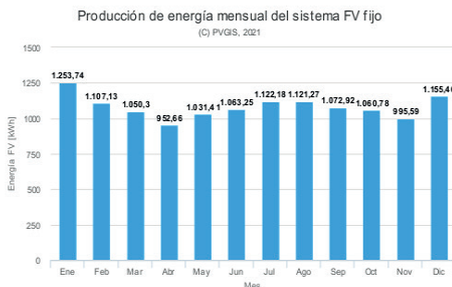
#### Configuraciones

Referencia	Panel	Inversor trifásico	Estructura coplanar
FRT10000UL	22x450W	10000W-220V	22
FRT15000UL	34x450W	15000W-220V	34
FRT24000UL	52x450W	24000W-380V	52

#### Opciones

Estructuras	Conectores MC4	Cable solar	Gabinete	Caja Protecciones	M. Prepago

#### Producción media mensual





### KIT SOLAR AUTOCONSUMO HUAWEI

Kit de conexión a red **monofásico** con inversor Huawei para autoconsumo solar.

Este Kit solar es ideal para viviendas residenciales, casas de campo, tanto para uso habitual como fines de semana que realicen consumos durante el día ya que aporta energía directamente a la vivienda y no utiliza sistemas de acumulación.

Este Kit de autoconsumo con conexión a red gestiona de forma inteligente y eficiente las fuentes de energía, combina energía solar y de red.

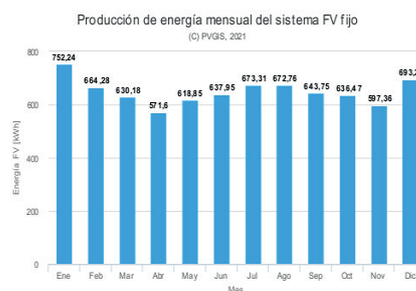
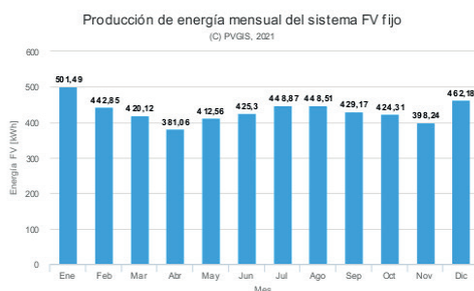
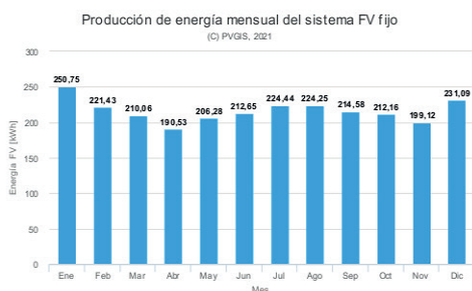
#### Configuraciones

Referencia	Panel	Inversor monofásico	Estructura coplanar
HUM02000UL	4x450W	2000W-220V	4
HUM04000UL	8x450W	4000W-220V	8
HUM06000UL	12x240W	6000W-220V	12

#### Opciones

Estructuras 30 <sup>a</sup>	Conectores MC4	Cable solar	Batería litio	Caja Protecciones	Medidor

#### Producción media mensual





### KIT SOLAR AUTOCONSUMO HUAWEI

Kit de conexión a red **trifásico** con inversor Huawei para autoconsumo solar.

Este Kit solar es ideal para viviendas residenciales, casas de campo, tanto para uso habitual como fines de semana que realicen consumos durante el día ya que aporta energía directamente a la vivienda y no utiliza sistemas de acumulación.

Este Kit de autoconsumo con conexión a red gestiona de forma inteligente y eficiente las fuentes de energía, combina energía solar y de red.

### Configuraciones

Referencia	Panel	Inversor monofásico	Estructura coplanar
HUT030KUL	66x450W	30kW-380V	66
HUT060KUL	132x450W	60kW-380V	132
HUT100KUL	222x450W	100kW-380V	220

### Opciones

Estructuras 30 <sup>a</sup>	Conectores MC4	Cable solar	Acumulación	Caja Protecciones	Medidor

### Producción media mensual

