

CERTIFICACION DE EQUIPOS

Datos de localización

De acuerdo a la información suministrada se solicita la certificación para módulo fotovoltaicos Comercial-Privado, en territorio del Gobierno de Puerto Rico, según identificado(s) a continuación:

Nombre:
Ingeteam, Inc.

Correo Electrónico:
solar.us@ingeteam.com

DATOS DE EQUIPO CERTIFICADO

TIPO DE EQUIPO: INVERSORES
MARCA: INGETEAM
MODELO: INGECON SUN POWERMASTER (OUTDOOR)
TIPO DE GABINETE (NEMA): 3R

SEGURIDAD: UL1741
NÚM. CERT.: 4002828 - 4006491
INTERCONECTABLE: SÍ
GARANTÍA: MANUFACTURA = 5 AÑOS

Modelo: 375T U X480
Peso: 3,527 + 4,5240 = 8,047 lb
Potencia Máxima Continua: 375,000 W
Eficiencia Máxima: 98.4%
Voltaje Salida: 480 VAC
Voltaje Máximo Entrada: 1000 VDC

Modelo: 660TL U X275
Peso: 5,950 lb
Potencia Máxima Continua: 660,000 W
Eficiencia Máxima: 98.6%
Voltaje Salida: 275 VAC
Voltaje Máximo Entrada: 1000 VDC

Modelo: 500T U X480
Peso: 4,410 + 5,950 = 10,360 lb
Potencia Máxima Continua: 500,000 W
Eficiencia Máxima: 98.4%
Voltaje Salida: 480 VAC
Voltaje Máximo Entrada: 1,000 VDC

Modelo: 600TL U X330
Peso: 4,520 lb
Potencia Máxima Continua: 600,000 W
Eficiencia Máxima: 98.7%
Voltaje Salida: 330 VAC
Voltaje Máximo Entrada: 1000 VDC

Modelo: 375TL U X208
Peso: 4,520 lb
Potencia Máxima Continua: 375,000 W
Eficiencia Máxima: 98.4%
Voltaje Salida: 208 VAC
Voltaje Máximo Entrada: 1000 VDC

Modelo: 800TL U X330
Peso: 5,950 lb
Potencia Máxima Continua: 800,000 W
Eficiencia Máxima: 98.7%
Voltaje Salida: 330 VAC
Voltaje Máximo Entrada: 1000 VDC

Modelo: 500TL U X208
Peso: 5,950 lb
Potencia Máxima Continua: 500,000 W
Eficiencia Máxima: 98.4%
Voltaje Salida: 208 VAC
Voltaje Máximo Entrada: 1000 VDC

Modelo: 660TL U X360
Peso: 4,520 lb
Potencia Máxima Continua: 660,000 W
Eficiencia Máxima: 98.7%
Voltaje Salida: 360 VAC
Voltaje Máximo Entrada: 1000 VDC

Modelo: 500 TL U X275
Peso: 4,520 lb
Potencia Máxima Continua: 500,000 W
Eficiencia Máxima: 98.6%
Voltaje Salida: 275 VAC
Voltaje Máximo Entrada: 1000 VDC

Modelo: 880 TL U X360
Peso: 5,950 lb
Potencia Máxima Continua: 880,000 W
Eficiencia Máxima: 98.7%
Voltaje Salida: 360 VAC
Voltaje Máximo Entrada: 1000 VDC

EDIFICABILIDAD

Los siguientes requerimientos y recomendaciones corresponden a la División de Edificabilidad:

Se recomienda la instalación de los equipos de fuente de energía renovable "inversores" sometido ante la OGPE a tenor con el Reglamento para la Certificación de Sistemas Fotovoltaicos e Instaladores y el Reglamento Conjunto para Obras de Construcción y Usos de Terrenos, vigentes.

Condiciones especiales

Bajo ninguna circunstancia, deberá interpretar que esta recomendación favorable implique la aprobación de instalación de equipos en un proyecto de construcción, ni que se autorice iniciar obras de construcción de clase alguna, sin el trámite del correspondiente permiso de construcción.

Firmas / Sellos


 Arq. Alberto Lastra Power
 Director Ejecutivo

Fecha de expedición
18 de marzo de 2013