



I Q C S.A.
CERTIFICADO DE TIPO
ANEXO

CERTIFICADO N°

T 012249/1

NOMBRE DEL TITULAR:

CONNECTS SA

DIRECCION DEL TITULAR:

Tacuarí 1777, Ciudad Autónoma de Buenos Aires-ARGENTINA

PRODUCTO

INVERSOR (SISTEMA DE ENERGÍA SOLAR)

		Modo Batería				
Marca	Modelo	Energía/Voltaje Nominal	Capacidad Nominal	Temperatura de Operación	Clase de Protección	Grado de Protección
MUST	HBP18-5248 MT	5120Wh/51,2V	100Ah	0 ~ 50°C	Clase I	IP 20
MUST	HBP18-3024 MT	3200Wh/25,6V	125Ah	0 ~ 50°C	Clase I	IP 20
MUST	HBP18-5248 AT	5120Wh/51,2V	100Ah	0 ~ 50°C	Clase I	IP 20
MUST	HBP18-3024 AT	3200Wh/25,6V	125Ah	0 ~ 50°C	Clase I	IP 20

		Modo Inversor	
Marca	Modelo	Potencia	Salida CA
MUST	HBP18-5248 MT	5200VA / 5200W	230Vca; 50/60Hz; 22,6A (max); 1Φ
MUST	HBP18-3024 MT	3000VA / 3000W	230Vca; 50/60Hz; 13A (max); 1Φ
MUST	HBP18-5248 AT	5200VA / 5200W	230Vca; 50/60Hz; 22,6A (max); 1Φ
MUST	HBP18-3024 AT	3000VA / 3000W	230Vca; 50/60Hz; 13A (max); 1Φ


Ing. SUSANA B. MARIANO
Directora de Certificación de Producto
IQC S.A.



I Q C S.A.
CERTIFICADO DE TIPO
ANEXO

CERTIFICADO Nº

T 012249/1

NOMBRE DEL TITULAR:

CONNECTS SA

DIRECCION DEL TITULAR:

Tacuarí 1777, Ciudad Autónoma de Buenos Aires-ARGENTINA

PRODUCTO

INVERSOR (SISTEMA DE ENERGÍA SOLAR)

		Modo Cargador en CA	
Marca	Modelo	Entrada CA	Salida CC
MUST	HBP18-5248 MT	230Vca; 50/60Hz; 35A (max); 1Φ	48Vcc; 60A (max)
MUST	HBP18-3024 MT	230Vca; 50/60Hz; 17,7A (max); 1Φ	27Vcc; 60A (max)
MUST	HBP18-5248 AT	230Vca; 50/60Hz; 35A (max); 1Φ	48Vcc; 60A (max)
MUST	HBP18-3024 AT	230Vca; 50/60Hz; 17,7A (max); 1Φ	27Vcc; 60A (max)

Modo Cargador Solar							
Marca	Modelo	Corriente PV Máxima	Corriente	Tensión del Sistema	Tensión MPPT	Tensión Solar máx. (VOC)	Corriente de Carga Máxima
MUST	HBP18-5248 MT	18A		360Vcc	150-430Vcc	450Vcc	100A
MUST	HBP18-3024 MT		60A	24Vcc	30-128Vcc	160Vcc	120A
MUST	HBP18-5248 AT	18A		360Vcc	150-430Vcc	450Vcc	100A
MUST	HBP18-3024 AT		60A	24Vcc	30-128Vcc	160Vcc	120A

FECHA DE EMISION DEL ANEXO:

26/05/2025

Ing. SUSANA B. MENDOZA
Directora de Certificación de Producto
IQC S.A.

Página 2 de 2