

# aGate

## Sistema inteligente de manejo de energía

El aGate funciona como el controlador de todas las fuentes de energía del hogar al interconectar la energía solar, la red eléctrica, las baterías y un generador de respaldo para suministrar electricidad a la vivienda. Realiza una transición fluida del suministro eléctrico desde la red hasta la energía de respaldo, de forma que los electrodomésticos esenciales, como el refrigerador y el enrutador de red. no se vean afectados cuando la red eléctrica falle.

El aGate puede instalarse en la entrada del servicio eléctrico, conectarse al centro de carga principal o utilizarse como un centro de carga independiente.











#### Robusto

- Dispositivo de interconexión de microrred (Micro-grid interconnect device, MID)
- Medición integrada de energía fotovoltaica (Photovoltaic, PV) y red eléctrica con sistema de gestión de energía (Energy Management System, EMS).
- Función de sistema de conversión de energía (Power Conversion System, PCS) certificada según UL1741 y barra colectora de 280A para evitar actualizaciones del panel principal
- ✓ Garantía limitada de 12 años



## Sin complicaciones

- Control preciso del consumo eléctrico mediante el módulo de circuitos inteligentes
- Integración con generador de respaldo a través del módulo de generador
- Función avanzada de arranque en negro, que asegura la carga de la batería tras un apagón prolongado o una ausencia prolongada
- Función de vehículo a cargas (Vehicle to Load, V2L), que permite alimentar electrodomésticos esenciales del hogar con la batería de un vehículo en caso de emergencia
- Configuración inicial mediante el hotspot wifi o bluetooth de aGate



## Fácil instalación

- Diseño integrado con módulos de circuitos inteligentes y módulos de generador
- Opciones de entrada de conductos por la parte inferior, izquierda o derecha



## **Flexible**

- Compatible con microinversores e inversores de cadena
- Instalación en interiores o exteriores, con opción de montaje en pared

#### **ESPECIFICACIONES DE RENDIMIENTO**

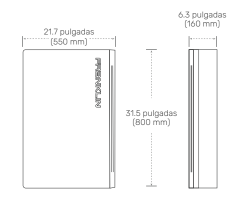
Número de modelo	aGate X
Acoplamiento	Acoplado a la corriente alterna (Alternating Current, AC)
Voltaje nominal de AC	120 / 208 V, 120 / 240 V, 60 Hz
Fases	2 línea o fase (Live Wire, W) + neutro (Neutral Wire, N) + tierra de protección (Protective Earth, PE)
Dispositivo de protección contra sobrecorriente de entrada de la red	200 amperios (Amperes, A) máximo
Dispositivo de protección contra sobrecorriente de aPower	125 A máximo
Dispositivo de protección contra sobrecorriente de entrada solar	80 A máximo
Dispositivo de protección contra sobrecorriente del puerto de carga de respaldo	200 A máximo
Dispositivo de protección contra sobrecorriente del puerto de carga no respaldado	200 A máximo
Dispositivo de protección contra sobrecorriente del generador <sup>1</sup>	200 A máximo
Dispositivo de protección contra sobre corriente de circuitos inteligentes <sup>2</sup>	Opción a: 1 × 80 A máx. @ 208 V / 240 V y 1 × 50 A máx. @ 208 V / 240 V
	Opción b: 1 × 80 A máx. @ 208 V / 240 V y 2 × 50 A máx. @ 120 V
Corriente máxima de falla de suministro	22 kiloamperios (Kiloamperes, kA)
Capacidad nominal de la barra colectora	280 A
Modos de funcionamiento	Autoconsumo, tarifa horaria, respaldo de emergencia
Comunicación	Ethernet / 4G / wifi /bluetooth
Interfaz de usuario	Aplicación FranklinWH
Garantía	12 años (limitada)
Clase de protección de la Comisión Electrotécnica Internacional (International Electrotechnical Commission, IEC)	Clase I
Categoría de sobretensión	Categoría II
Medidor de AC	+/- 0.5 %

## **ESPECIFICACIONES AMBIENTALES**

Tipo de carcasa	NEMA Tipo 3R
Temperatura de operación	-4 °F a 122 °F (-20 °C a 50 °C)
Humedad de operación (Humedad relativa [Relative Humidity, RH])	Hasta 100 % de RH, con condensación
Altitud	Máximo 9.843 pies (3,000 m)
Ambiente	Apto para interiores y exteriores

#### ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

Dimensiones (altura × ancho × profundidad [Height × Width × Depth, H × W × D])	31.5 pulgadas × 21.7 pulgadas × 6.3 pulgadas (800 mm × 550 mm × 160 mm)
Peso	38.6 lb (17.5 kg)
Montaje	En pared



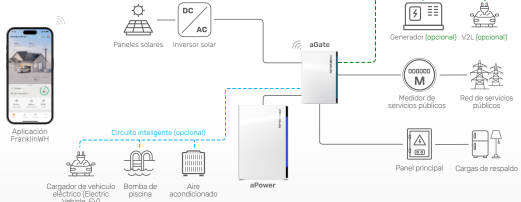
- 1. El módulo de generador es opcional.
- 2. El módulo de circuitos inteligentes es opcional.

### INFORMACIÓN DE CUMPLIMIENTO

Certificaciones	Laboratorios de aseguramiento (Underwriters Laboratories, UL) 1741, UL 1741 PCS, UL 67, UL 869A, UL 916, CANADA (CAN) /Asociación Canadiense de Estándares (Canadian Standards Association, CSA) C22.2 n.º 07.1-16, CSA C22.2 n.º 29, CSA C22.2 n.º 0.19
Sísmico	AC 156, Oficina de Planificación y Desarrollo de la Salud del Estado (Office of Statewide Health Planning and Development, OSHPD), Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (Institute of Electrical and Electronics Engineers, IEEE) 693-2005 (alto)
Ambiental	Proposición 65 de California, Directiva 2011 de la restricción de sustancias peligrosas (Restriction of Hazardous Substances, RoHS) / Unión Europea (European Union, EU)
Emisiones	Parte 15 Clase B de la Comisión Federal de Comunicaciones (Federal Communications Commission, FCC), Norma de equipos que causan interferencia (Interference-Causing Equipment Standard, ICES) 003

## Solución de energía doméstica de Franklin

Respaldo para toda la casa



www.franklinwh.com



Copyright 2025 FranklinWH Energy Storage Inc. Todos los derechos reservados. El logotipo de FranklinWH, FranklinWH y otros nombres de servicios o marcas comerciales son propiedad de FranklinWH Energy Storage Inc. Este documento es solo para fines informativos, y los datos están sujetos a cambios sin previo aviso. 2025-10-11

