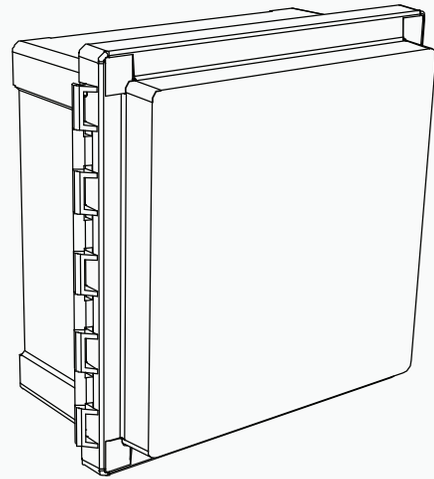


POWERWALL

Gateway

El Gateway para Tesla Powerwall proporciona funciones de supervisión y gestión de la energía para el sistema Powerwall, permitiendo aplicaciones de autoconsumo solar y control programable.

El Gateway se comunica directamente con el Powerwall, lo que le permite supervisar el uso de la energía en el hogar desde cualquier dispositivo móvil con la aplicación de Tesla.



ESPECIFICACIONES DE RENDIMIENTO

Contador de CA	Grado de ingresos (+/- 1 %)
Conectividad	Ethernet, Móvil (3G) ¹ , Wi-Fi
Interfaz de usuario	Aplicación de Tesla
Modos de funcionamiento	Compatibilidad con autoconsumo solar y control programable
Modularidad	Admite hasta 10 Powerwalls con acoplamiento de CA
Garantía	10 años

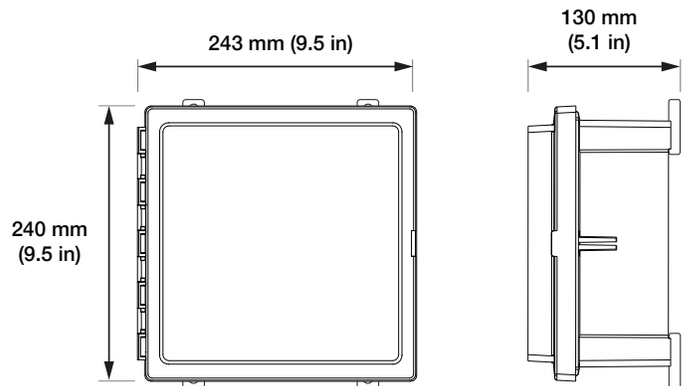
¹ La conectividad celular es dependiente de la cobertura de servicio del operador de red y de la intensidad de la señal.

INFORMACIÓN DE CONFORMIDAD

Certificaciones	UL 1642, UL 1741, IEC 60950-1, IEC 60950-22, CSA C22.2.107.1
Conexión a la red	Compatibilidad mundial
Emisiones	FCC parte 15 clase B, ICES 003, EN 301489-1, EN 301489-7, EN 301489-17
Medio ambiente	Directiva RoHS 2011/65/UE, Directiva WEEE 2012/19/UE, Directiva sobre baterías 2006/66/CE
Certificación sísmica	AC156, IEEE 693-2005 (alta)

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

Dimensiones	240 mm x 243 mm x 130 mm (9,5 pulg. x 9,5 pulg. x 5,1 pulg.)
Peso	2 kg (4,5 lb)
Opciones de montaje	Montaje en pared



ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F)
Humedad de funcionamiento (humedad relativa)	Hasta un 100 % con condensación
Elevación máxima	3000 m (9843 pies)
Medio ambiente	Certificado para interiores y exteriores
Tipo de caja	NEMA 4
Grado de protección	IP65