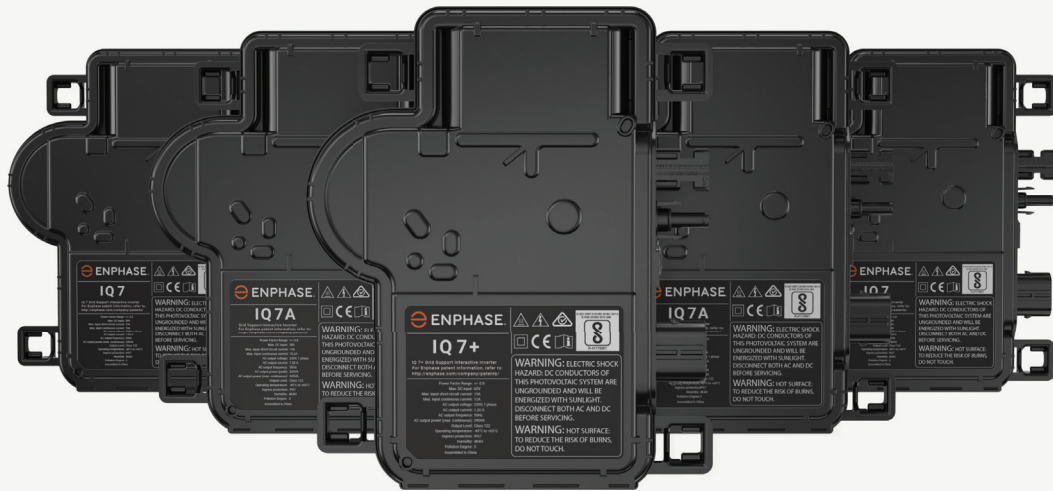




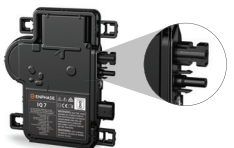
Microinversores de la serie IQ7

Los potentes microinversores de la serie IQ7 de Enphase (IQ7, IQ7+ e IQ7A) compatibles con las redes inteligentes simplifican drásticamente el proceso de instalación al mismo tiempo que logran el máximo rendimiento del sistema.



Microinversores

Los Microinversores de la serie IQ7, que forman parte del sistema de energía de Enphase, se integran con la IQ Battery de Enphase, la IQ Gateway de Enphase y el software de análisis y supervisión Enphase App.



Serie IQ7 con conectores MC4 integrados

Conecta los módulos fotovoltaicos de forma rápida y sencilla a los microinversores de la serie IQ7 con conectores MC4 integrados.



Los microinversores de la serie IQ7 redefinen los estándares de fiabilidad con más de un millón de horas acumuladas de pruebas de encendido, lo que permite una garantía limitada de hasta 25 años** líder en el sector.

* IQ Relay no se requiere en todos los países, verifique los requisitos de conexión a la red local para confirmar.

** La garantía de 25 años es válida siempre que se instale una IQ Gateway conectada a Internet.



IQ-Relay 1P y 3P

Dispositivo de protección NS para producción y almacenamiento integrado en el circuito y con acoplador de fase de PLC (3P) y supervisión de inyección de corriente continua*.



IQ Cables

Los IQ Cables permiten una conexión rápida y segura de los microinversores. Con las variantes 3P, la capacidad instalada se distribuye automáticamente de manera uniforme en las tres fases.

Instalación sencilla

- Ligeros y compactos con conectores «plug-n-play» listos para usar
- Comunicación a través de la línea eléctrica (PLC) entre componentes
- Arquitectura familiar mediante cableado de CA

Alta productividad y fiabilidad

- Más de un millón de horas acumuladas de pruebas
- Envoltorio con doble aislamiento de clase II
- Métodos de cableado de CA más seguros

Compatibilidad con las redes inteligentes

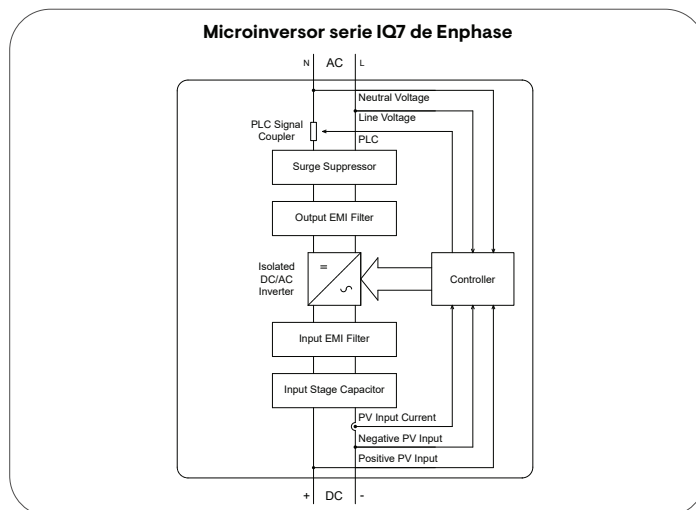
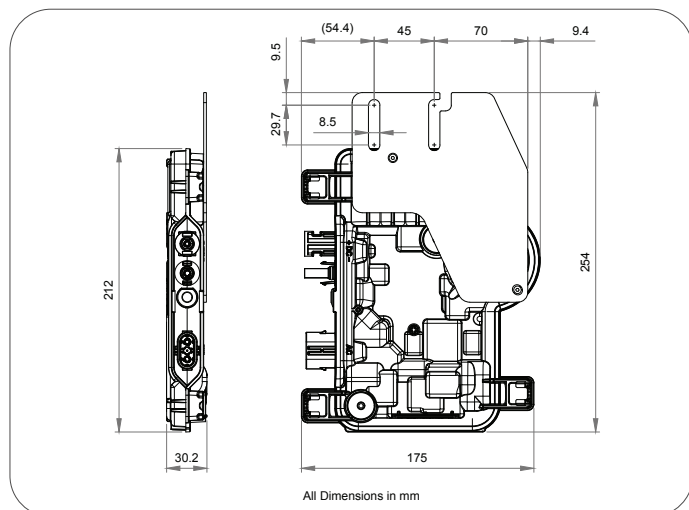
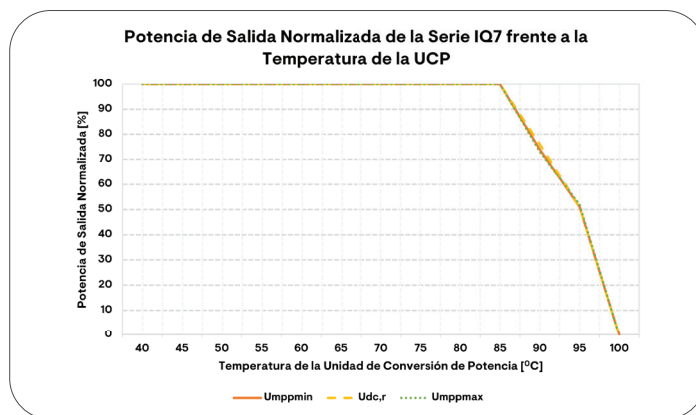
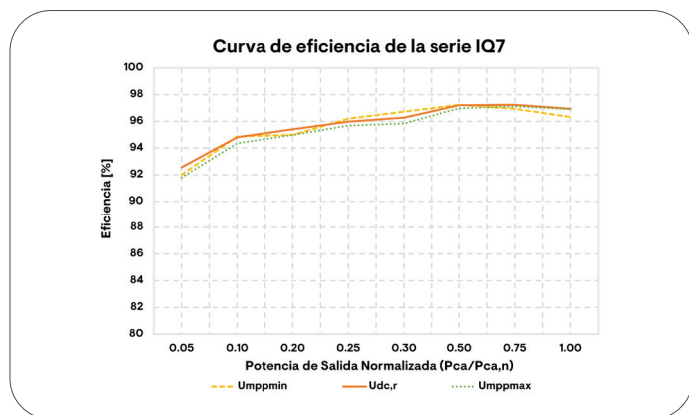
- Conformidad con el último soporte avanzado de red
- Actualizaciones automáticas remotas para los últimos requisitos de red
- Configurables para admitir una amplia gama de perfiles de red

Microinversores de la serie IQ7

DATOS DE ENTRADA (CC)		UNIDADES	IQ7-60-M-INT	IQ7PLUS-72-M-INT	IQ7A-72-M-INT
Compatibilidad típica de los módulos			60 células / 120 células partidas	60 células / 120 células partidas, 66 células / 132 células partidas, 72 células / 144 células partidas	60 células / 120 células partidas, 66 células / 132 células partidas, 72 células / 144 células partidas
Sin relación CC / CA limitada o potencia de entrada máxima. Los módulos pueden utilizarse siempre que no se supere la tensión de entrada máxima y que se respete la corriente de entrada máxima del inversor a las temperaturas máximas y mínimas. Consulta la calculadora de compatibilidad en https://enphase.com/es-es/installers/microinverters/calculator .					
Tensión mínima / máxima de entrada	U_{ccmin} / U_{ccmax}	V	16 / 48	16 / 60	18 / 58
Tensión de entrada de arranque	U_{ccarr}	V	22	22	33
Tensión asignada de entrada	U_{cca}	V	32	36	40,5
Tensión máxima / mínima del seguimiento del punto de máxima potencia, SPMP	U_{pmpmin} / U_{pmpmax}	V	27 / 37	27 / 45	38 / 43
Tensión mínima / máxima de operación	U_{opmin} / U_{opmax}	V	16 / 48	16 / 60	18 / 58
Corriente máxima de entrada	I_{ccmax}	A	10	12	10,2
Corriente de entrada de CC de cortocircuito máxima	I_{scmax}	A	15	15	15
Potencia máxima de entrada	P_{ccmax}	W	350+	440+	500+
DATOS DE SALIDA (CA)		UNIDADES	IQ7-60-M-INT	IQ7PLUS-72-M-INT	IQ7A-72-M-INT
Potencia aparente máxima	$S_{ca,max}$	VA	245	295	366
Potencia asignada	$P_{ca,a}$	W	240	290	349
Tensión nominal de red	U_{canom}	V	230		
Tensión mínima / máxima de red	U_{camin} / U_{camax}	V	184 / 276		
Corriente de salida máxima	I_{camax}	A	1,07	1,28	1,59
Frecuencia nominal	f_{nom}	Hz	50		
Frecuencia mínima / máxima	f_{min} / f_{max}	Hz	45 / 55		
Unidades máximas por circuito de 20 A monofásico / multifásico	16 A / I_{acmax}		15 (L+N) / 45 (3L+N)	12 (L+N) / 36 (3L+N)	10 (L+N) / 30 (3L+N)
Para el cable IQ con conductores multifilares de 2,5 mm ² y utilizando un factor de seguridad de 1,25, se calcula 16 A por fase como corriente máxima de acuerdo con la norma IEC 60364. El factor de seguridad aplicado puede variar en función de la normativa local o de las prácticas recomendadas, así como de las características del dispositivo de protección contra sobrecorriente seleccionado.					
Unidades máximas por sección de IQ Cable monofásico / multifásico			15 (L+N) / 24 (3L+N)	12 (L+N) / 21 (3L+N)	10 (L+N) / 18 (3L+N)
La conexión central supone la mejor práctica. Estos límites de diseño deben garantizar que el aumento de tensión y la resistencia del conductor del IQ Cable se mantengan dentro de los límites aceptables. En ubicaciones con riesgo de elevada tensión de red en el punto de conexión, puede ser necesario reducir el número de microinversores por sección de IQ Cable hasta un 50%.					
Clase de protección (todos los puertos)			II		
Distorsión armónica total		%	<5		
Ajuste del factor de potencia			1,0		
Rango del factor de potencia	cos phi		0,8 capacitivo - 0,8 reactivo		
Eficiencia máxima del inversor	η_{max}	%	97,40	97,24	97,23
Eficiencia ponderada europea	η_{EU}	%	96,50		
Topología del inversor			Aislado (transformador HF)		
Pérdidas de potencia nocturnas		mW	50		
DATOS MECÁNICOS			IQ7-60-M-INT	IQ7PLUS-72-M-INT	IQ7A-72-M-INT
Rango de temperatura ambiente			De -40 °C a +65 °C (de -40 °F a +149 °F)		De -40 °C a +60 °C (de -40 °F a +140 °F)
Rango de humedad relativa			Del 4 % al 100 % (condensación)		

DATOS MECÁNICOS	IQ7-60-M-INT	IQ7PLUS-72-M-INT	IQ7A-72-M-INT
Clase de sobretensión del puerto de CA	III		
Número de conectores de CC de entrada (pares) por seguidor del PMP individual	1		
Tipo de conector de CA	IQ Cabling de Enphase (consulta la hoja de datos independiente para obtener información sobre el cable y los accesorios)		
Tipo de conector de CC	MC4 de Stäubli		
Dimensiones (alt. x anch. x prof.)	212 mm (8,3") x 175 mm (6,9") x 30,2 mm (1,2") (sin placa de montaje)		
Peso (con placa de montaje)	1,1 kg (2,4 lb)		
Refrigeración	Convección natural, sin ventiladores		
Envoltorio	Envoltorio polimérico de clase II con doble aislamiento y resistencia a la corrosión		
Nivel de protección IP	Exterior: IP67		
Altitud máxima	<2000 metros		
Poder calorífico	37,5 MJ/unidad		
NORMATIVA	IQ7-60-M-INT	IQ7PLUS-72-M-INT	IQ7A-72-M-INT
Conformidad de red (con IQ Relay)	TOR Erzeuger Typ A, C10 / 11, PPDS Anexo 4, VFR 2019, VDE-AR-N 4105:2018, CEI 0-21, NEN1010, EN 50549-1 y UNE206007-1 / 2		
Conformidad de red (sin IQ Relay)	G98, G98 NI, G99, G99 NI y G100		
Seguridad	EN IEC 62109-1 y EN IEC 62109-2		
CEM	EN IEC 61000-3-2, 61000-3-3, 61000-6-2, 61000-6-3, EN IEC 50065-1 y 50065-2-1		
Etiquetado del producto	CE, UKCA y RCM		
Funciones avanzadas de red ¹	Limitación de exportación de potencia (PEL), gestión de desequilibrio de fase (PIM), detección de pérdida de fase (LOP), control del factor de potencia Q (U) y cos (fi) (P)		
Comunicación con el microinversor	Comunicación a través de la línea eléctrica (PLC) de 110-120 kHz (clase B), banda estrecha de 200 Hz		

(1) Algunas de estas funciones requieren la instalación de la unidad IQ Gateway-S Metered con transformadores de intensidad o IQ Relay.



Montado en India, China e México.

Enphase Energy NL B.V., Het Zuiderkruis 65, 5215 MV's - Hertogenbosch, The Netherlands, ph +31 73 3035859

IQ7-DS-V2-MC4-ES-EU-2022-06-23