



TECNOLOGIA EN MOVIMIENTO

Profesionales en Generación de Energía
ATS, Automatización y Servicio Técnico

Victoria de las Democracias, Azcapotzalco 02810 CDMX
Tel. +52 55 41417126; <http://tecnologiaenmovimiento.com.mx>

Generador de energía Inverter Endress de 1.9KW



Pequeño, compacto y móvil, generador eléctrico silencioso.

Gracias a la tecnología inverter incorporada, el generador de energía ENDRESS produce electricidad particularmente limpia, la cual es ideal para cualquier dispositivo electrónico sensible como laptops y televisores.

Es ecológico gracias a la tecnología ECOtronic (regulación de velocidad dependiente de la carga) lo cual permite un ahorro de dinero en el consumo de Gasolina

Debido a su bajo peso y dimensiones compactas, el generador es fácil de transportar. Esto significa que es ideal para viajar, donde quiera que deba haber electricidad, pero no la hay.

Si la salida continua de 1800 watts no es suficiente, simplemente conecte el dispositivo a un segundo grupo electrógeno inversor, los generadores de energía se pueden

operar en paralelo sin ningún problema.



OFERTA ECONÓMICA
\$10,350 Pesos C/IVA Y ENTREGA



TECNOLOGIA EN MOVIMIENTO

Profesionales en Generación de Energía
ATS, Automatización y Servicio Técnico

Victoria de las Democracias, Azcapotzalco 02810 CDMX
Tel. +52 55 41417126; <http://tecnologiaenmovimiento.com.mx>



ENDRESS 
Power Generators

Las características clave

Tipo de generador	synchron
Potencia máx. 1~ [kVA/kW]	1.9/1.9
Potencia continua 1~ [kVA/kW]	1.8/1.8
Tensión nominal [V]	120
Corriente nominal [A]	15
Factor de potencia [cos φ]	1
Frecuencia [Hz]	60
Clase de protección del generador [IP]	23

Motor

Tipo de motor	Endress 80i
Tipo de construcción	1-Cilindros 4-Tiempo OHV
Cilindrada [cm ³]	79
Potencia con 3000 U/min	2,3
Combustible	Gasolina
Contenido del depósito [l]	4
Consumo con 75 % de carga [l/h]	0,96
Duración con 75 % de carga [h]	5
Sistema de arranque	Estárter de retroceso
Nivel de conducción de sonido LWA [db(A)]	90
Nivel de presión acústica LPA (7 m) [db(A)]	68
Peso aprox. [kg]	22
Dimensiones L x An x Al [mm]	498 x 293 x 467
Conectores	1 x 120 V / 16 A 1x 12V / 8,3 A