

## Convertidores Orion CC-CC 110V, aislados

www.victronenergy.com

Convertidores aislados	Orion 110 Volt
Potencia nominal (W)	360
Aislamiento galvánico	sí
Aumento de la temperatura después de 30 minutos a plena carga (°C)	30
Refrigerado por aire (temp. controlada)	sí
Peso en kg. (lb)	1,4 (3,1)
Dimensiones (al x an x p en mm y pulgadas)	82 x 132 x 190 mm (3,2 x 5,2 x 7,5 pulgadas)
Tensión de entrada	110V (60 – 140V)
Tensión de salida	12,5V ó 24V

Características comunes	
Estabilidad de la tensión de salida	2%
Tolerancia de la tensión de salida	3%
Nivel de ruido	< 50mV rms
Consumo en off	< 25mA
Eficiencia	Aprox. 85%
Aislamiento	> 400Vrms entre entrada, salida y carcasa
Temperatura de trabajo	- 20 hasta + 40°C (0 hasta 100°F). Reducción de corriente lineal hasta 0A a 70°C (160°F)
Humedad	Máx. 95% sin condensación
Carcasa	Aluminio anodizado
Conexiones	Conectores a presión planos de 6,3mm (0,25 pulgadas).
Protección: Sobrecorriente Sobrecalentamiento Conexión con polaridad invertida Sobretensión	A prueba de cortocircuitos Reducción de la tensión de salida Fusible y diodo con conexión invertida a través de la entrada Varistor (también protege contra descargas)
Normas: Seguridad Emisiones Inmunidad	EN 60950 EN 61000-6-3, EN 55014-1 EN 61000-6-2, EN 61000-6-1, EN 55014-2



Orion aislado de 110V