

# VE464 Especificaciones

GENERAL	
Longitud de la señal	hasta 64 s en pasos de 1 s
Frecuencia VS ley del tiempo	lineal, logarítmica, pseudo-aleatoria, definida por el usuario
Rango de frecuencia	de 1 a 300 Hz en pasos de 1 Hz
Amplitud VS ley del tiempo	interpolación lineal
Estrechamientos	hasta 1/2 de la longitud de señal, ley de Blackman
No. máx. de vibradores	100
"Precisión T <sub>0</sub> "	±10 µs (GPS pps)
Precisión del reloj	sin deriva. Precisión de GPS

FORMATO	
Datos de posicionamiento	Archivo SPS
Atributos QC	Archivo APS

VE464 DSD	
Dimensiones (W x D x H)	168 x 427 x 283 mm
Peso (incluyendo piezas de montaje)	11 kg
Suministro de corriente eléctrica	12 V
Consumo de energía	80 W

VE464 DPG	
Dimensiones (W x D x H)	440 X 385 X 88 mm
Peso	3.6 kg
Suministro de corriente eléctrica	110 V o 220 V / 30 W
Consumo de energía	30 W

LIMITACIONES MEDIOAMBIENTALES	
Temperatura de operación	de 0° a 45°C
Temperatura de almacenamiento	de -40° C a 70° C

Nota: Sercel se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin pre-aviso  
Todas las especificaciones son típicas a 25 ° C

## Sercel - Francia

16 rue de Bel Air  
B.P. 30439 - 44474 CARQUEFOU Cedex  
Teléfono: (33) 2 40 30 11 81  
E-mail: sales.nantes@sercel.com  
SAS de un capital de 25 000 000 €  
Sede social: 16 rue de Bel Air - 44470 CARQUEFOU  
378.040.497 R.M.S. Nantes Código APE 2651B

## Sercel Inc. - EE.UU.

17200 Park Row  
Houston, Texas 77084  
Teléfono: (1) 281 492 6688  
E-mail: sales.houston@sercel.com

[www.sercel.com](http://www.sercel.com)

© Sercel 01/22

