

**Xarxa Sísmica de la Comunitat Valenciana  
Red Sísmica de la Comunidad Valenciana**

**SENSOR**



Fabricante: Nanometrics  
 Modelo: Trillium Compact 120 s.  
 Rango de entrada: 40 Vpp.  
 Tipo de instalación: Foso sísmico  
 Protección: IP68  
 Peso: 3.3 Kg.

**METADATOS DE LA ESTACIÓN**

Código de la estación: VENG  
 Nombre del emplazamiento: Aeródromo de Enguera  
 Antena de comunicaciones: Scan Lambda  
 Modelo antena comunicaciones: Antena direcciva BY0727-8G-10M-SMAM  
 Router: MTX-Router EOS 4G WiFi  
 Versión de firmware del digitalizador: 4.6.13  
 Latitud: 38.9  
 Longitud: 0.8  
 Elevación: 634 m.

**DIGITALIZADOR**



Fabricante: Nanometrics  
 Sensores: Max. 2 triaxiales.  
 Modelo: Centaur – 6 (CTR4-6S)  
 Canales: 6 canales  
 Frecuencia muestreo: 100 Hz.  
 Protección: IP68.

**NIVEL DE RUIDO DEL EMPLAZAMIENTO**



