

Soporte para Dispositivo Bajo Prueba en bobinas de Helmholtz

- Desde 2012 podemos suministrar soportes para colocar un Dispositivo Bajo Prueba, o DUT en inglés, en el centro de nuestros conjuntos de bobinas de Helmholtz.
- Son accesorios opcionales para nuestros conjuntos de bobinas, pero también pueden ser suministrados separadamente.



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

Como un ejemplo, las Fig. 1, 2 y 3 muestran el soporte llamado *BH1300-DUTST-1*, destinado a ser usado en nuestra familia de bobinas *BH1300*. Soportes similares pueden suministrados para nuestros conjuntos estándar *BH600*, así como para otros conjuntos pedidos especialmente.

- Fig. 1: El soporte *BH1300-DUTST-1* en su altura mas alta y en la mas baja.
- Fig. 2: La abrazadera incluida para fijar el DUT y mantenerlo bien alineado sobre la mesa.
- Fig. 3: El soporte instalado en el conjunto *BH1300-3-A*.

Principales características:

- Son totalmente no magnéticos, contruidos principalmente en plástico polipropileno con uniones soldadas.
- Líneas en cruz grabadas sobre la mesa.
- La mesa y las líneas en cruz son ortogonales a los ejes magnéticos dentro de $\pm 0,5^\circ$.
- Pueden soportar hasta aproximadamente 10 - 20 kg, dependiendo de su tamaño.
- Fuertes, pero relativamente ligeros.
- Tienen una relación calidad/precio razonable.

- Fig. 4: Un soporte pequeño para DUT, destinado a un conjunto especial de 400 mm de diámetro.

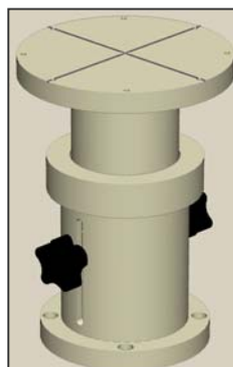


Fig. 4

Por favor, no dude en consultarnos para mas detalles.

Serviciencia, S. L.
 ESPAÑA
 T: (+34) 925 536 154
 F: (+34) 925 537 644
 E: www.serviciencia@serviciencia.es
 I : www.serviciencia.es

Nuestras bobinas de Helmholtz se pueden ver en:
<http://www.serviciencia.es/Helm-e-1.htm>