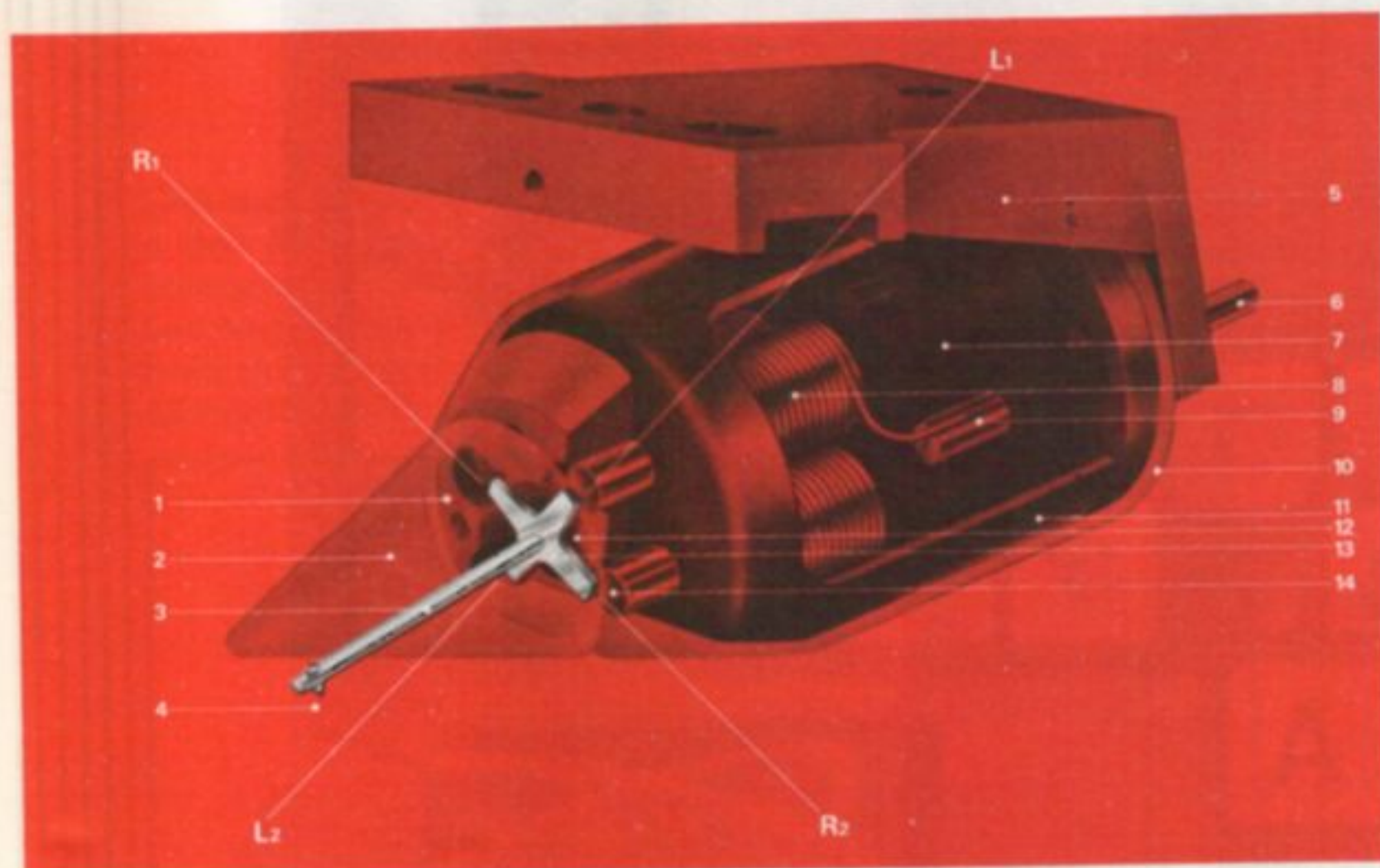


# BANG & OLUFSEN

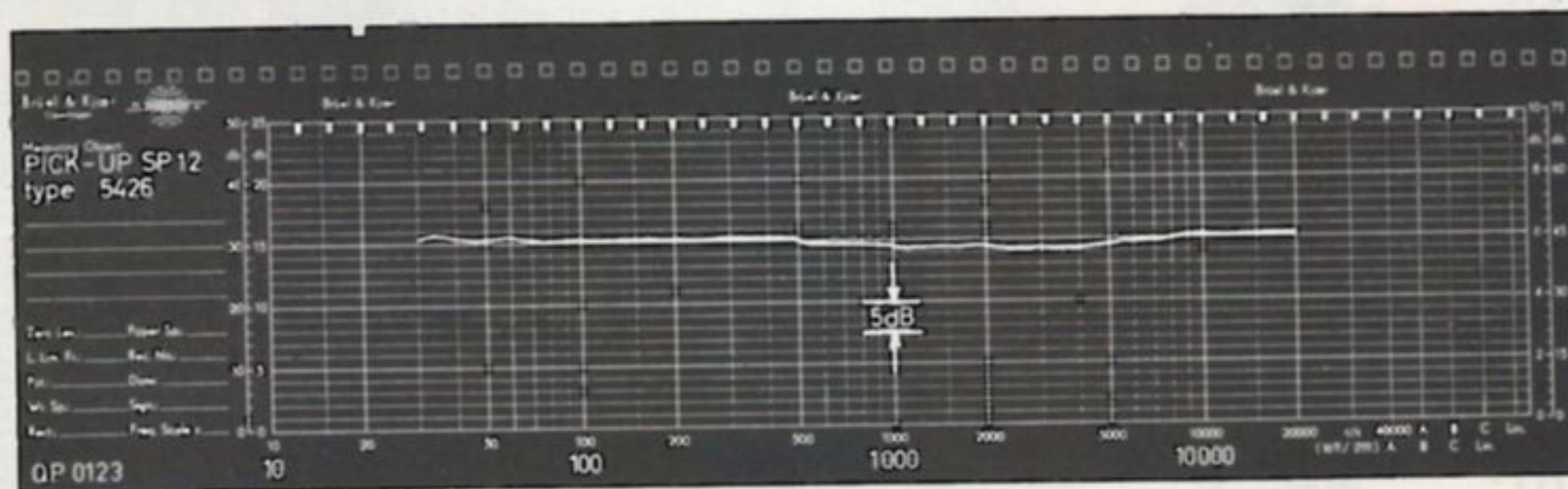
presenta en España una nueva generación de cápsulas de  
**ALTA FIDELIDAD**



1. Unidad soporte de la aguja.
2. Cubierta transparente de la aguja.
3. Tubito soporte de la aguja (espárrago).
4. Aguja de diamante.
5. Soporte para montaje normalizado de 1/2"
6. Terminal de salida.
7. Imán cerrado.
8. Bobina magnética.
9. Terminal para soldadura.
10. Pantalla magnética.
11. Cubierta plástica para las bobinas.
12. Cojinete de goma butílica.
13. Micro cruz móvil (principio MCM).
14. Polo de la bobina.

Hace tiempo Bang & Olufsen (B & O) diseñó el principio  
de micro  
cruz móvil.

Hoy, el principio  
de la MCM,  
sigue siendo  
superior  
a los otros.



## CURVA DE RESPUESTA DE LA CÁPSULA SP-12

El principio único patentado de la MCM amplía la resonancia de la aguja a 30.000 Hz, lo que asegura una respuesta absolutamente lineal de las frecuencias audibles con una excelente separación estéreo. Otra característica digna de mención es su aguja de diamante puro superpulimentado, engarzada al espárrago sin ningún pegamento, con lo que, como consecuencia, tenemos un deslizamiento suave de la aguja sobre el disco sin que se adhiera el polvo a la misma, manteniendo el ángulo de 15° perfectamente, y menor masa de inercia en punta, respondiendo mejor a las altas frecuencias. Los principales fabricantes de equipos de alta fidelidad de todo el mundo, conocen la contribución de Bang & Olufsen en la investigación de los aspectos técnicos de la industria y en avanzados diseños que han ganado honores internacionales para los productos B & O, año tras año.

PARA MAYOR INFORMACIÓN  
DIRIGIRSE A



Avenida de Felipe II, núm. 12  
Teléfs. 226 61 38 - 275 38 73  
MADRID-9



Bang & Olufsen