

Cápsula Hana SL

Las cápsulas **Hana SL** están fabricadas en Japón por la marca Excel. Muchas marcas de fabricantes desaparecieron desde la introducción del CD en 1984. La mayoría de las que hoy en día siguen ofreciendo cápsulas bajo su marca propia estas están fabricadas por Excel que lleva ininterrumpidamente fabricando cápsulas durante 70 años.

Debemos amar la simplicidad en cuanto a rango y precio de **Hana**, tan solo nos ofrece cuatro diferentes cápsulas entre las que elegir. Dos modelos SL y dos SH.

Con un peso de tan solo 5 gramos la cápsula **Hana SL** es capaz de sonar bien con un rango diferente de brazos, procurando una labor impresionante con brazos de gama alta.

La cápsula **Hana** está cargada de transparencia y detalle. La música tiene la oportunidad de mostrar excitación e implicación.



Toma mucho de lo mejor del audio japonés, abundancia de detalles, frecuencia de respuesta balanceada, mucho temperamento y transparencia. Una cápsula que te va a proveer de largas sesiones de música sin lugar a dudas.

La cápsula **Hana** ofrece un sonido espacial inmenso creando una imagen muy detallada de pared a pared.

Las cápsulas de bajo precio suelen tener problemas reproduciendo las voces de mujeres pues fallan al hacer sonar el corazón de las letras. Sin embargo, la cápsula **Hana SL** entra dentro del centro espiritual de la voz de mujer, reproduciéndolas con mucha facilidad y dinamismo.

Conclusión

Por su precio la cápsula **Hana SL** ofrece un desempeño muy alto y un sonido más sofisticado que muchas de las cápsulas de rangos superiores. Vas a obtener una cápsula de un sonido suave y muy detallado.

La **Hana SL** es la perfecta compañera para cualquier persona que tenga un brazo y plato de un precio medio y busque una mejora de la calidad de su sonido sin tener que invertir una gran cantidad de dinero.

Con un desempeño cercano a cápsulas de precios en el rango de los 1500 € se establece como la cápsula contra la que hay que comparar todas las nuevas cápsulas de rango medio-bajo.