



DISTANCIADORES de METAL y PLÁSTICO.

®©Los nombres registrados y marcas que se citan son propiedad de sus respectivos titulares.

DISTANCIADORES de PLÁSTICO. Aplicación ideal para los montajes que requieren un buen aislamiento. El taladro interior tiene la medida adecuada para tornillos pasantes M3 y W1/8.

Forma= Cilíndricos sin rosca
Material = Plástico
 \varnothing exterior = 7 mm
 \varnothing interior = 3,7 mm
Tolerancia= $\pm 0,2$ mm.

DISTANCIADORES de METAL. Especiales para montajes rápidos, fáciles y de gran robustez. Un extremo se fijará mediante una tuerca M3 y el otro extremo con un tornillo M3. Su especial diseño permite unir los distanciadores entre sí, para conseguir alturas superiores.

Forma= Exagonal
Material = Latón niquelado
Exterior = Hexágono de 5 mm
Extremo A= Rosca M3, macho longitud 5mm
Extremo B= Rosca M3, hembra longitud 5mm.

Situación de los componentes en el Estuche:

6 mm Plástico	15 mm Plástico	20 mm Plástico	20 mm Metal	15 mm Metal
10 mm Plástico	3 mm Plástico	4 mm Plástico	7 mm Metal	10 mm Metal

NOTA. Los datos técnicos reseñados son orientativos y pueden variar dependiendo del fabricante.