

Aplicación de clientes n.º 740: Expositor de venta para artículos pequeños

Autor: Christiane Strauss, Fa. Ombos arts beads crafts, 74626 Bretzfeld, Alemania, info@ombos.net

Con imanes en recipiente se fijan artículos pequeños de manera flexible en un expositor

Expositor con trabas

Nos dedicamos a la elaboración y venta de perlas de vidrio. Varias veces al año acudimos a exposiciones y también en nuestro establecimiento de venta el espacio para los artículos es muy limitado. Por ello, buscábamos una opción para presentar los artículos (sobre todo, el material contenido en bolsitas de plástico) en poco espacio, tanto en las exposiciones como en nuestro establecimiento.



Para ello, pedimos un expositor magnético móvil, pero los accesorios suministrados no eran útiles para nuestro fin, ya que eran demasiado grandes.

Imanes en recipiente modificados

Compramos sus imanes en recipiente con inserto roscado (TCN-20 (www.supermagnete.fr/spa/TCN-20) para las bolsas de plástico ligeras y los TCN-25 (www.supermagnete.fr/spa/TCN-25), para las herramientas.



Bolsitas de plástico colgadas

En la rosca atornillamos vástagos roscados M4. Después, dotamos los vástagos para los artículos pequeños de un color específico.

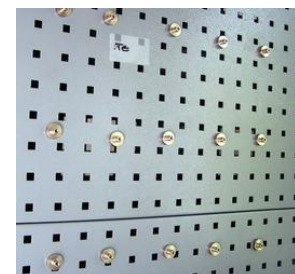
Para las herramientas, pulimos los extremos de los vástagos roscados.



Herramientas colgadas

Transporte de los artículos

Durante el transporte de las exposiciones al establecimiento de ventas, los imanes permanecen en el expositor y los vástagos roscados se guardan con su artículo correspondiente.



El expositor está rotulado con la denominación correspondiente de cada artículo, con lo que no solo ahorramos espacio, sino que el montaje también se realiza muy rápidamente.



Artículos empleados

TCN-20: Imán en recipiente Ø 20 mm con inserto roscado (www.supermagnete.fr/spa/TCN-20)

TCN-25: Imán en recipiente Ø 25 mm con inserto roscado (www.supermagnete.fr/spa/TCN-25)

PAR-21: Tapas de goma Ø 21 mm (www.supermagnete.fr/spa/PAR-21)

PAR-26: Tapas de goma Ø 26 mm (www.supermagnete.fr/spa/PAR-26)

En línea desde: 08.05.2014

Todo el contenido de este sitio está protegido por derechos de autor. Si no se cuenta con una autorización expresa, el contenido no se puede copiar ni emplear de ninguna otra manera.