

SABIDURÍA SOBRE ALFILERES PARA CONFECCIÓN INDUSTRIAL



El valor de los alfileres marca **SAN JORGE** se basa en siete parámetros principalmente.

- 1. Alambre** Es lo más importante en la vida de un alfiler. Nuestra empresa utiliza solamente alambre europeo de alta calidad. Trefilamos el alambre en nuestra fábrica para conseguir los parámetros deseados en los tests resistencia a la tracción, dureza y de superficie lisa y brillante.
- 2. Diámetro** Para los alfileres de latón utilizamos alambres de 0.60, 0.65 – 0.68 y 0.70mm
Para los alfileres de acero inoxidable utilizamos alambres de 0.49 – 0.53 y 0,59mm
Para los alfileres de acero al carbono utilizamos alambres de 0.50 y 0.60 mm
Los diámetros de 0.65 a 0.70 son ideales para camisas con armadura y/o tejidos gruesos.
- 3. Longitud** Los alfileres recomendados para camisería son de 26 mm, aunque en algunos países se utilizan los de 20, 22 y 24mm.
- 4. Punta** La forma de punta de nuestros alfileres, garantiza la máxima protección del tejido en el momento de su colocación, así como la superficie de punta suave ayuda a una penetración fácil si hay que clavarlos en la armadura de cartón de algunas presentaciones de camisas.
- 5. Cabeza** Siempre hemos fabricado los alfileres con cabeza más grande posible, y de forma cilíndrica, en lugar de disco, para facilitar al operario su manipulación. Los alfileres de cabeza pera tienen un brillo que les permite destacar perfectamente en la camisa. Tanto la forma de pera como la COLOR DOME, se pueden suministrar en colores diferentes, que permitirán al cliente final, ubicar donde se encuentran los alfileres en la camisa. Recomendaremos a los fabricantes de camisas, entregar un esquema con el dibujo de la camisa, y la ubicación exacta de los alfileres y clips que han sido necesarios para su presentación.
- 6. Acabado** Todos los acabados son realizados en nuestra fábrica, para garantizar la máxima calidad de los productos. El acabado niquelado concede a los alfileres y clips un acabado más brillante y un alto grado de resistencia a la corrosión. El grosor del niquel depositado garantiza la máxima vida a nuestros artículos de base latón y de base acero al carbono.
Los alfileres y clips de acero inoxidable reciben a su vez un tratamiento de pulido especial para conseguir el máximo brillo y suavidad. Dependiendo de la ubicación de su fábrica (si se encuentra en una zona más o menos húmeda) le recomendaremos la calidad de productos SAN JORGE en acero inoxidable calidad 304, calidad 316 o bien latón niquelado, consulte a nuestro departamento técnico.
- 7. Resistencia a la flexión** La resistencia a la flexión es la capacidad de un alfiler de recuperar o mantener su forma después de haber sido clavado o introducido en los materiales, como pueden ser las armaduras de cartón en las camisas, y/o tejidos. Nuestros alfileres SAN JORGE tienen el mayor grado de resistencia a la flexión que le confieren los otros seis parámetros debidamente configurados.

Nuestro objetivo es ofrecer a cada cliente el alfiler más adecuado en función de su aplicación y de las condiciones del entorno de la planta productiva. No dude en ponerse en contacto con nosotros para cualquier sugerencia a través de nuestro correo info@folch.com

Visite nuestra nueva web : www.folch.com