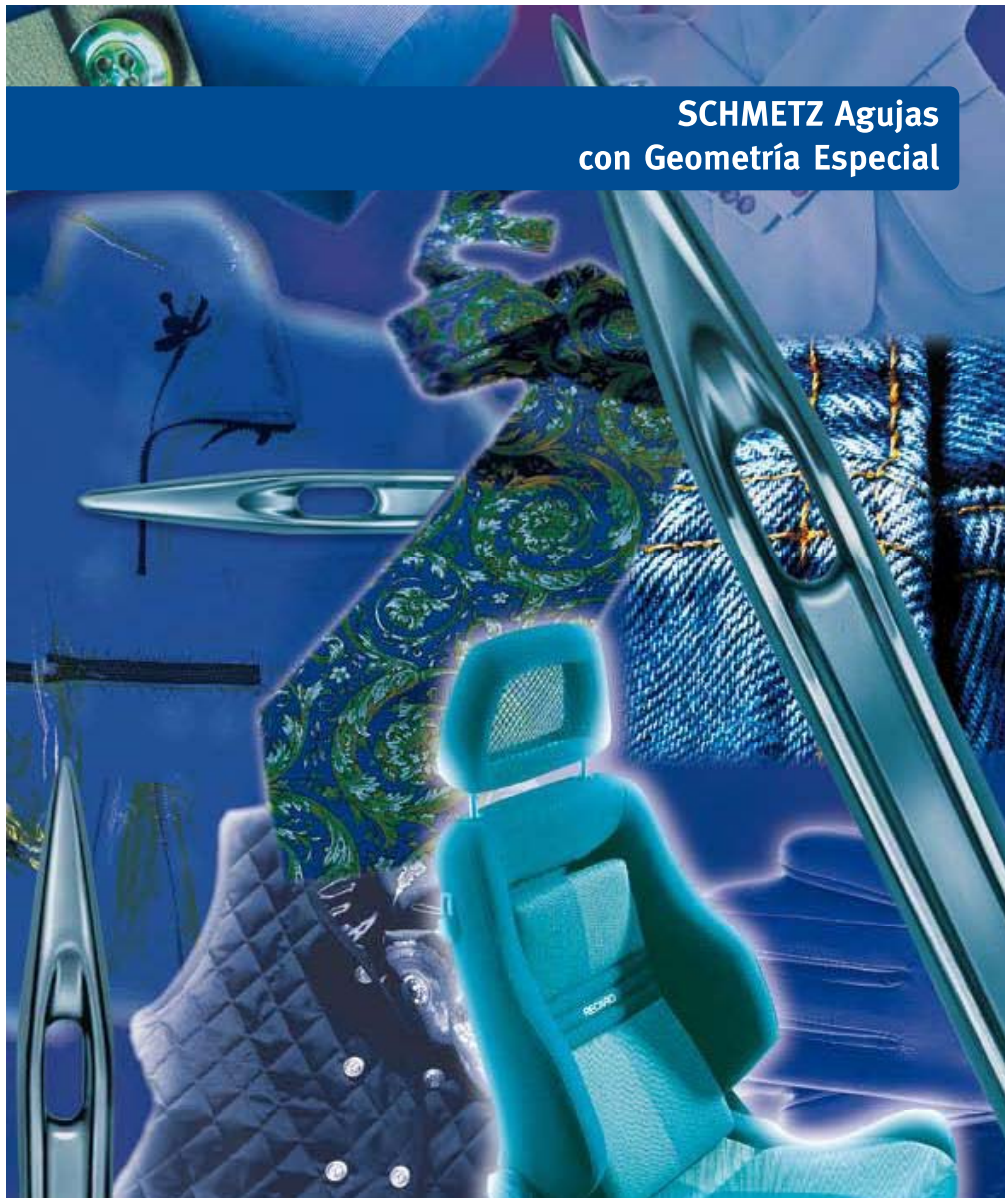


SCHMETZ Agujas con Geometría Especial



SCHMETZ SERV 7, KN, SF y FHS

Desafiar al proceso de cosido requiere el uso de agujas con geometrías especiales. Geometrías de las agujas convencionales muchas veces no estan de acuerdo con las necesidades, por ejemplo, en el procesamiento de materiales finos o elásticos, con cambios de aguja frecuentes o en costuras multidireccionales. Para aplicaciones especiales, SCHMETZ ofrece una selección de agujas con geometrías especiales como ser SCHMETZ SERV 7, KN, SF y FHS.

- Materiales altamente elásticos
- Cosiendo una variedad de pliegos de tela en una operación
- Pliegos de materiales gruesos y fuertes
- Combinación de materiales
- Coser por encima de costuras existentes
- Costuras multidireccionales
- Coser con hilos elásticos
- Tejido de punto muy fino y extremadamente fino
- Frecuentes cambios del tamaño de la aguja

SCHMETZ KN

Aguja delgada para prevenir daños en tejido de punto

Ventajas:

- Perforaciones en el tejido más pequeñas que la aguja Standard
- Minimiza daños en tejido de punto debido a forma delgada
- Fuerza de penetración reducida en comparación con agujas Standard

Características:

- Delgada, con cuerpo cilíndrico sin refuerzos
- Reducida sección transversal del área del ojo
- Forma delgada desde el ojo hasta la punta
- Punta de bola



Standard SCHMETZ KN

Aplicaciones:

- Tejido de punto bien fino

SCHMETZ SF

Punta y área del ojo extremadamente delgada para tejido de punto muy fino

Ventajas:

- Agujeros mucho más pequeños que con la aguja Standard
- Minimiza el daño en tejido de punta por punta extremadamente delgada
- Fuerza de penetración reducida en comparación con agujas Standard

Características:

- Cuerpo de aguja delgado y cónico continuo sin refuerzos
- Sección transversal alrededor del ojo extremadamente delgada
- Sección entre el ojo y la punta muy delgada
- Punta de bola



SCHMETZ KN



SCHMETZ SF

Aplicaciones:

- Para tejido de punto extremadamente delgado, por ej.: galga 40 a 42