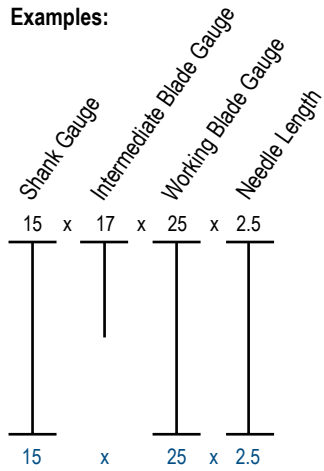
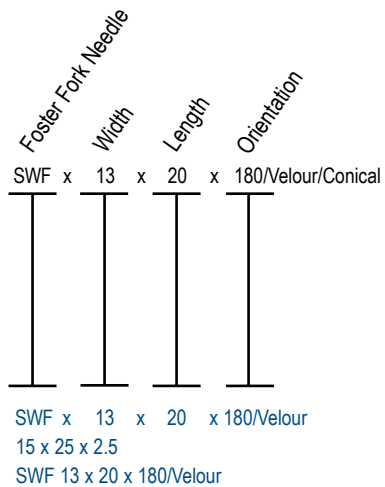


KEY ELEMENTS OF A FORK NEEDLE

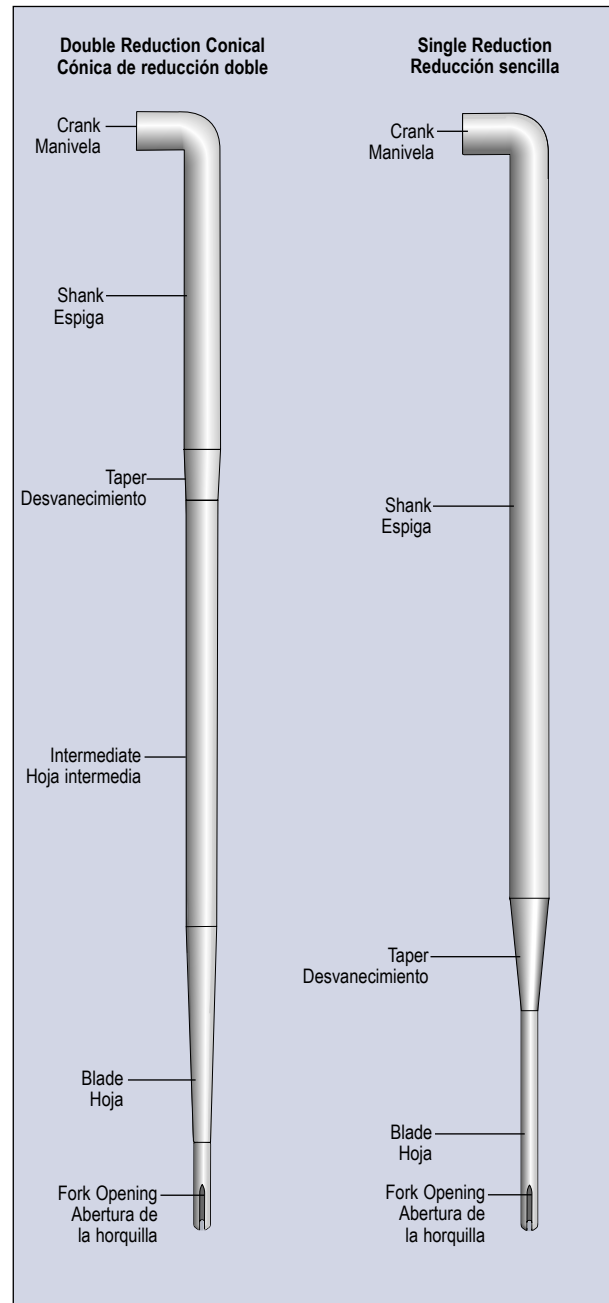
Examples:



15 x 17 x 25 x 2.5
SWF 13 x 20 x 180/Velour/Conical

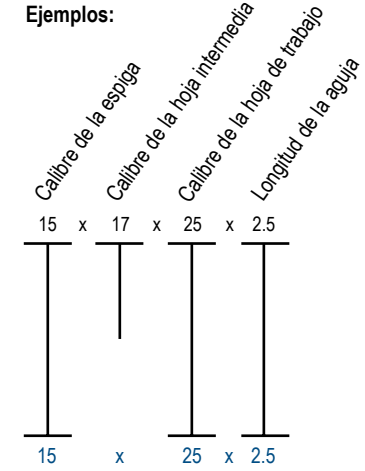


The nomenclature system for Foster needles is easy to understand. The Foster nomenclature fully describes all important features of the Foster Needle fork needles.

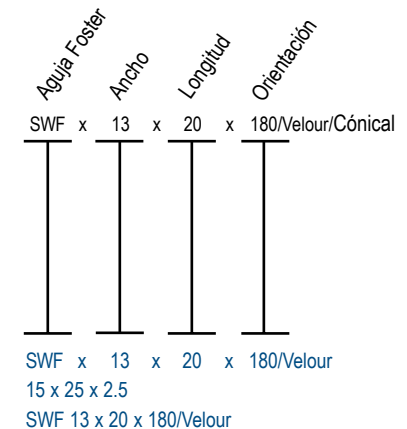


ELEMENTOS CLAVE DE UNA AGUJA CON PUNTA DE HORQUILLA

Ejemplos:



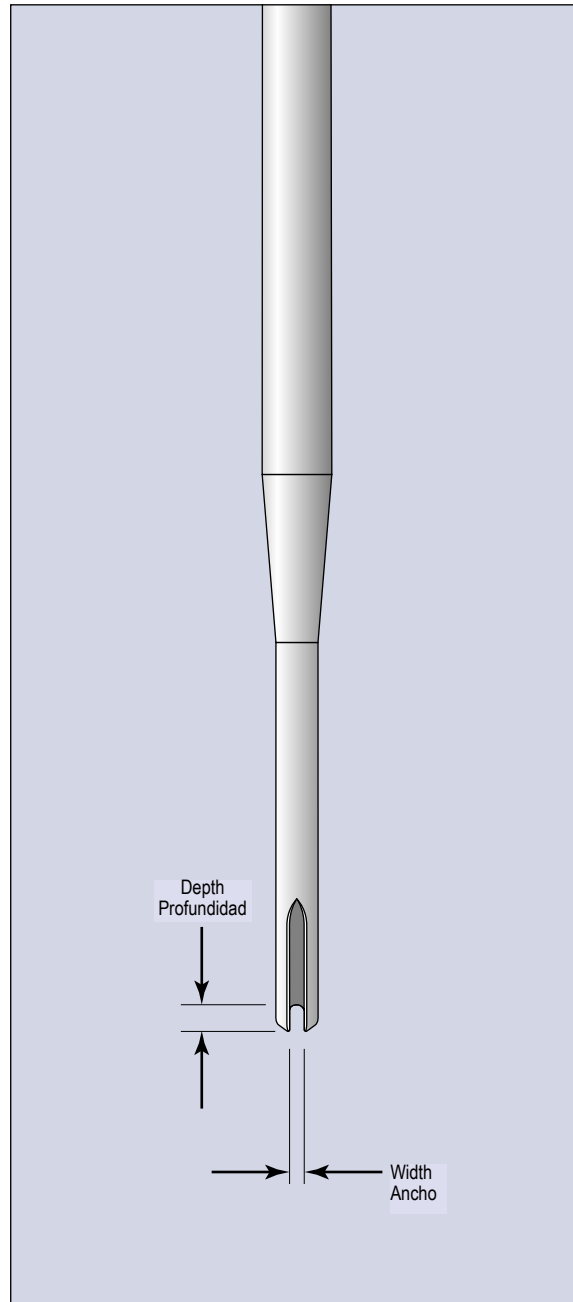
15 x 17 x 25 x 2.5
FOSTER SWF 13 x 20 x 180 x Velour/Cónical



El sistema de nomenclatura para las agujas Foster es fácil de entender. La nomenclatura de Foster Needle describe todas las características importantes de las agujas Foster Needle con punta de horquilla.

The Fork Needle - opening

The amount of fibers carried by the fork needle can be varied by changing the shape of the fork opening. Generally, as the gauge of the needle increases, so does the size of the fork opening. The size of the opening is also determined by the fiber type and denier as well as the weight of the fabric being produced. Special grooves along the sides of the needle are designed to protect and guide the fibers, for lower stress during penetration of the needle and better definition of loop and velour patterns.



La aguja con punta de horquilla. Abertura

La cantidad de fibras que transporta la aguja con punta de horquilla puede variar si se cambia la forma de la abertura de la horquilla. Generalmente, al aumentar el calibre de la aguja aumenta el tamaño de la abertura de la horquilla. El tamaño de la abertura también está determinado por el tipo y el denier de la fibra, así como por el peso de la tela que se está produciendo. Las ranuras especiales a lo largo de los lados de la aguja están diseñadas con el objeto de proteger y guiar las fibras para que haya menos presión durante la penetración de la aguja y mejor definición en los patrones de bucle y terciopelo.