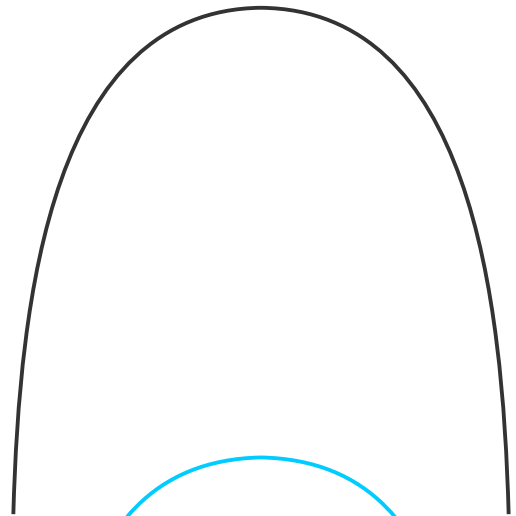
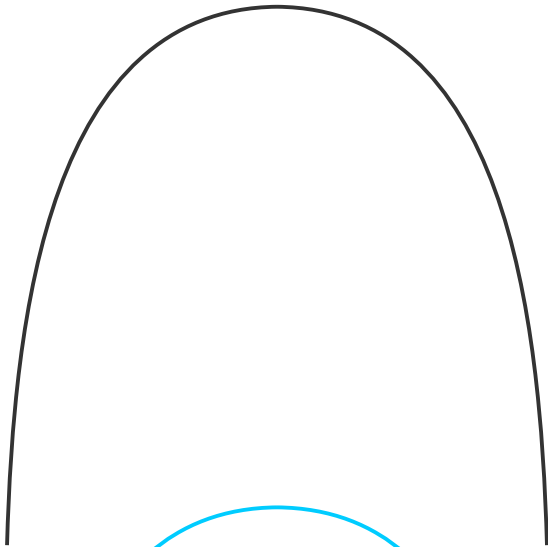


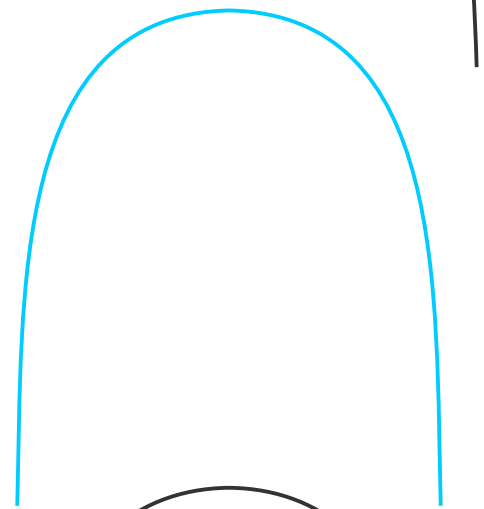
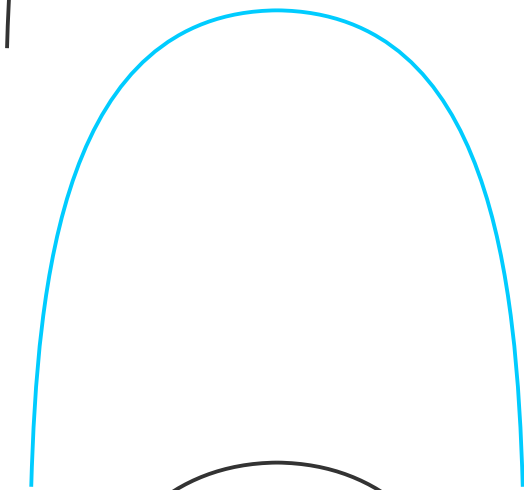
Formas de arcada

Superior

Inferior



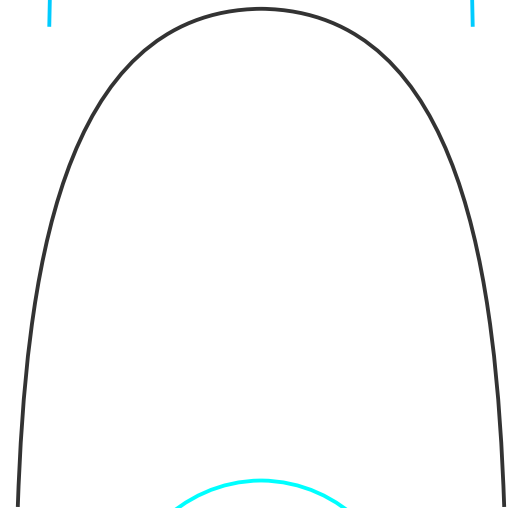
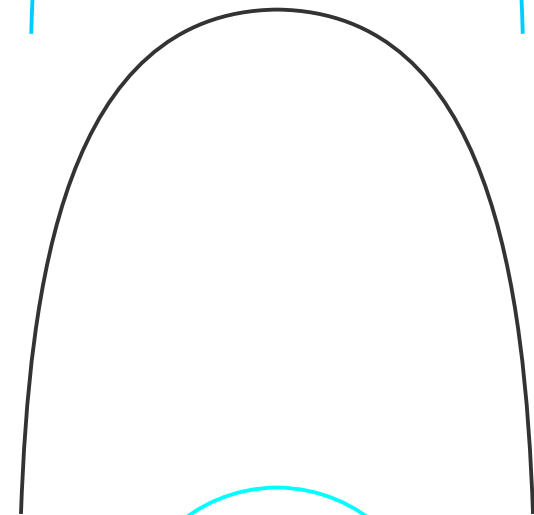
Autoligado



Full

ó

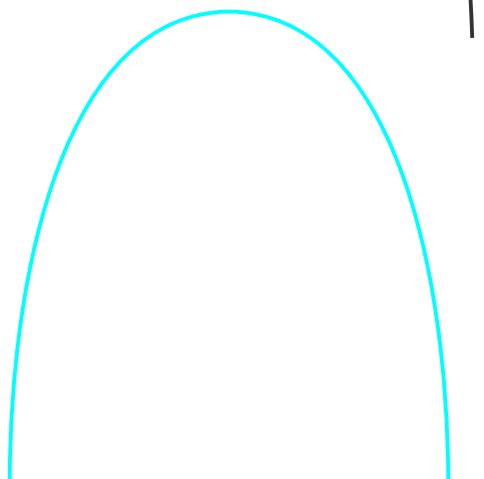
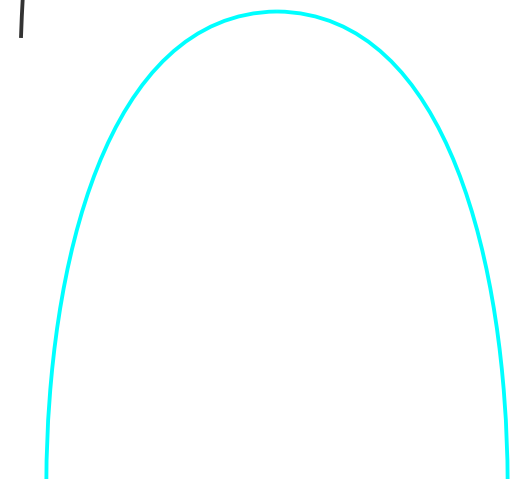
M.B.T. Square (cuadrada)



Modern Ovoid

ó

M.B.T. Ovoid



Modern

ó

M.B.T. Tapered (cónica)

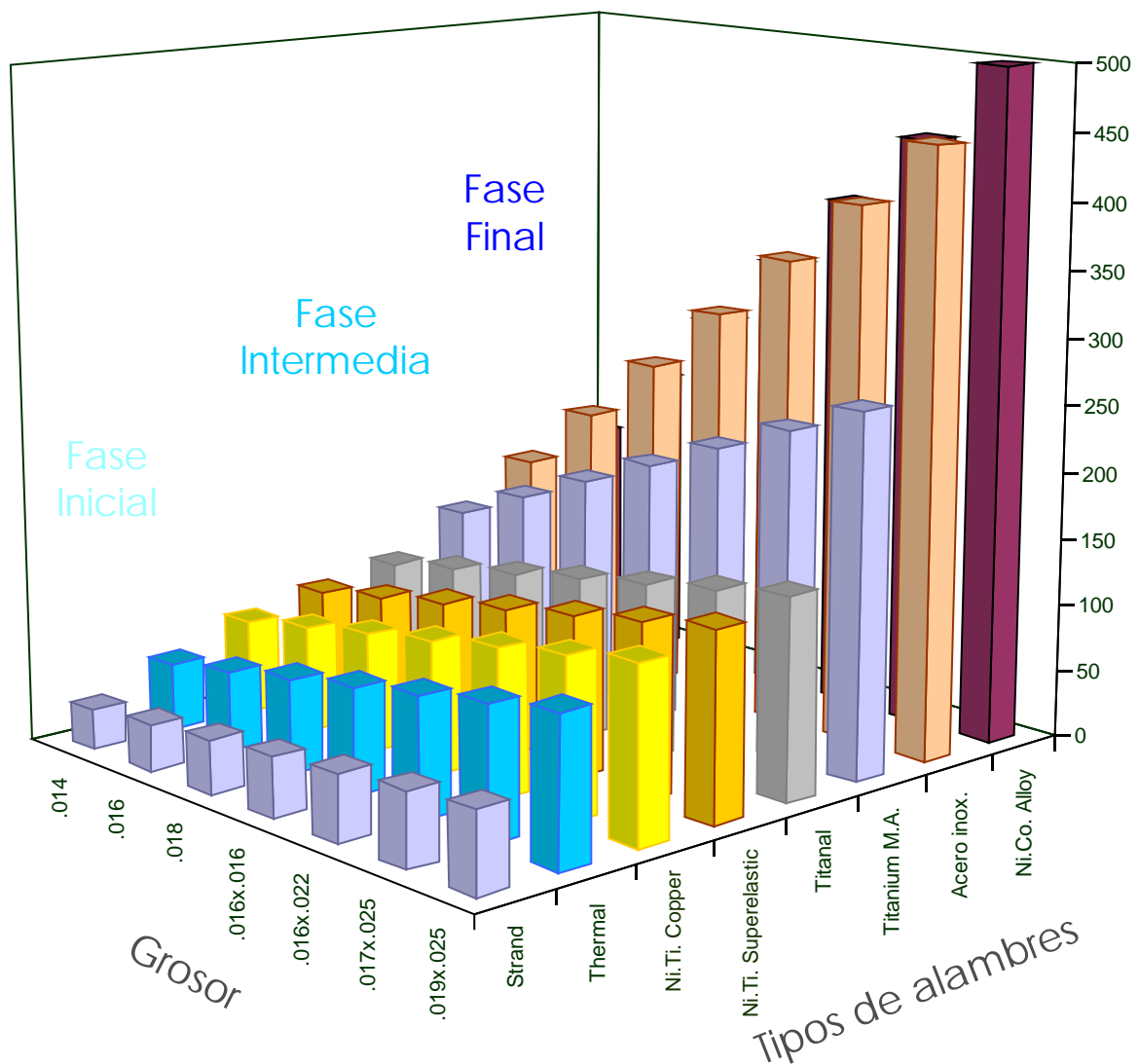
## Gráfico de fuerzas

Como guía de la aplicación de las fuerzas motoras en ortodoncia, es fundamental la selección del alambre correcto en el momento adecuado.

Partimos de la materia prima de alta calidad para obtener el óptimo producto final. Solo utilizamos la mejor aleación que se denomina "top of the pour" que es la parte más densa y pura del colado que garantiza la estabilidad y precisión en el control constante de las fuerzas de cada arco.

La alta tecnología de fabricación garantiza: la exactitud de la forma y el pulido antifricción.

Las revisiones serias con estricto control de calidad aseguran que se pueda detectar cualquier posible anomalía o inexactitud.



En fases iniciales del tratamiento el alambre de aleación de níquel titanio, Ni.Ti, aporta su propiedad de MEMORIA DE FORMA con lo que por mucho que lo deflexionemos no aumenta su fuerza, que es por lo tanto ligera y continua conduciendo a los dientes a que se alineen y nivelen por la tendencia del alambre a volver a su forma original.

En las fases avanzadas, el acero proporciona estabilidad por su alta fuerza.

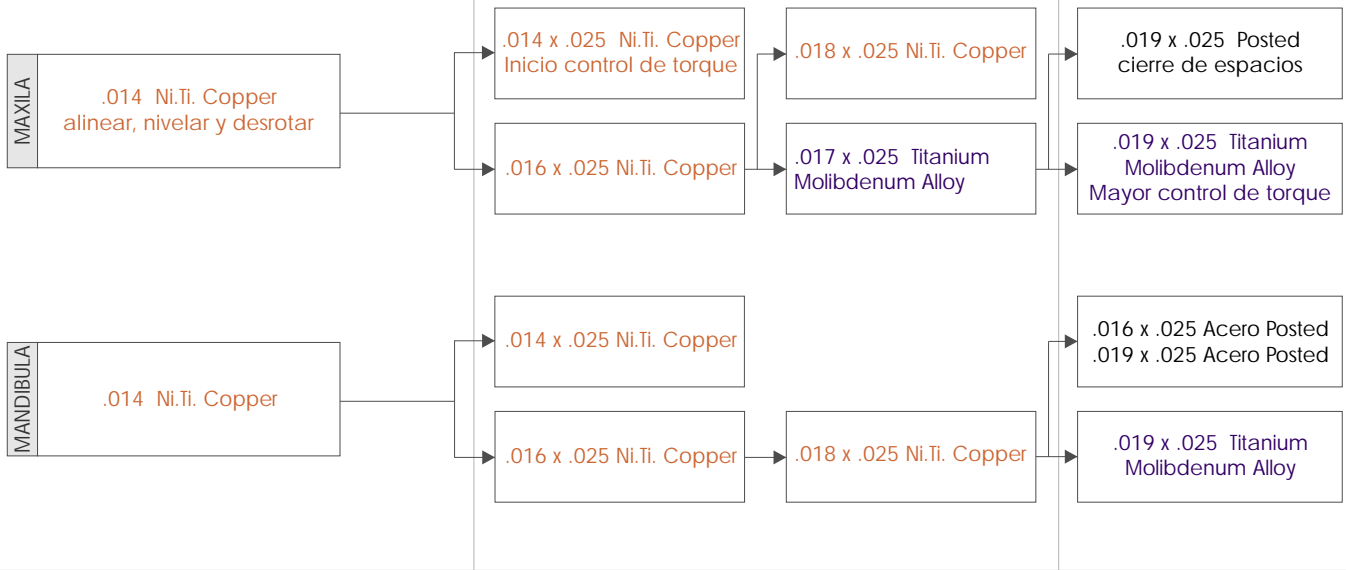
FASES

SECUENCIA STANDARD

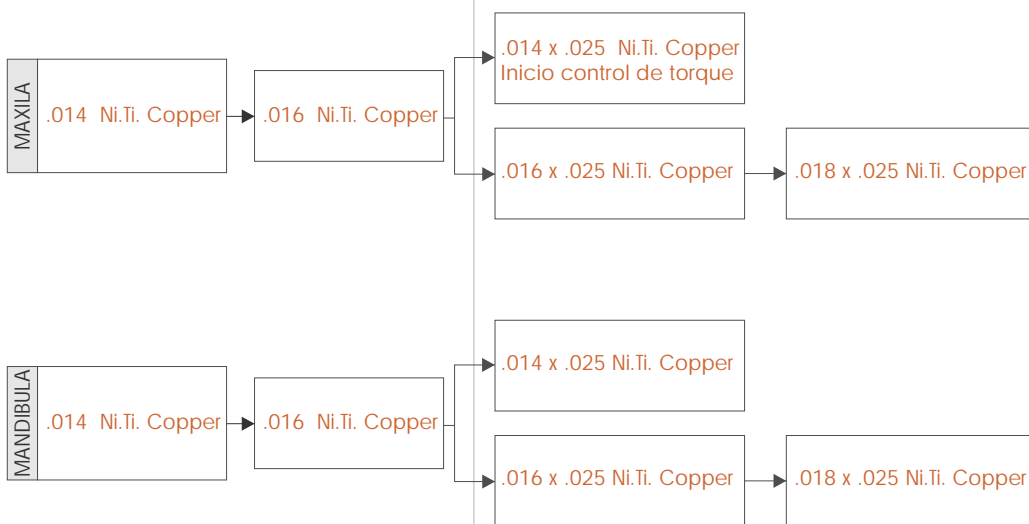
INICIAL

INTERMEDIA

ACABADO



CON MUCHO APIÑAMIENTO



CON PROBLEMA VERTICAL

