

## Alambre de acero inoxidable redondo - 14" rectilíneo

EL ESTÁNDAR DE LA INDUSTRIA

El alambre redondo pulido libre de tensión se utiliza para fabricar ganchos Adams, arcos labiales, resortes internos (finger springs) e incluso arcos de alambre.

- Disponibles en longitudes de 14" (35,6 cm), en tubos de 10 unidades.
- La aleación de acero inoxidable de alta calidad de temple duro tiene un acabado brillante muy bien pulido, sin muescas ni otras imperfecciones en la superficie.
- El alambre posee una resistencia tensil que da lugar a un alambre más fuerte y resistente a la deformación.
- Se adapta a las curvas con facilidad y las mantiene en su lugar.



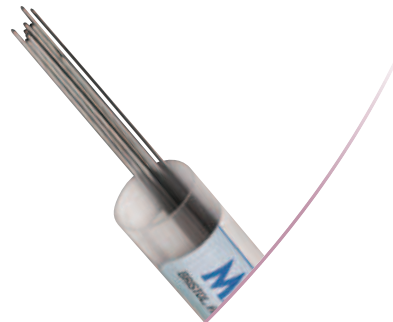
Masel SS barras de 14" ●			10 por tubo
calibre	diámetro	temple rígido	
27	.014"(.36mm)	-	
26	.016"(.41mm)	-	
21	.028"(.71mm)	4809-028	
20	.032"(.81mm)	4809-032	
19	.036"(.91mm)	4809-036	
18	.040"(.1.02mm)	4809-040	
17	.045"(.1.14mm)	4809-045	

## Barras rectangulares de acero inoxidable de 14"

Del alambre con atenuación de presión y templado de resorte se pueden sacar varillas económicas. Pueden ser termotratados.

- Permite 2-3 arcos por longitud.
- Acepta dobladuras complejas sin fracturarse.
- Puede ser soldado.

Barras SS 14" de Masel ■■			10 por tubo
pulgadas	mm	temple rígido	
.016 x .016	.40 x .40	4999-602	
.016 x .022	.40 x .43	4999-607	
.017 x .025	.43 x .63	4999-609	
.018 x .025	.46 x .63	4999-611	
.019 x .025	.48 x .63	4999-612	

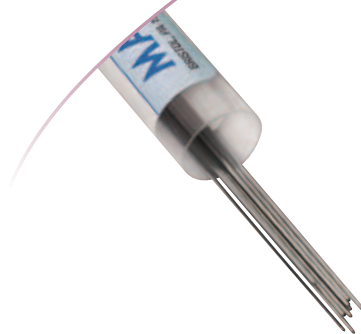


## Barras de cromo cobalto Masiloy™ de 14"

Acepta dobladuras complejas sin riesgo de roturas. El alambre de cobalto cromado azul, suave y fácil de doblar, acepta dobladuras marcadas y complicadas. Se recomienda realizar un tratamiento térmico para mejorar la elasticidad hasta un 20%.

- Permite 2-3 arcos por 14" (35,6 cm) de longitud.
- Sólo tamaños redondos.

Barras Masiloy de 14" ●		10 por tubo	
tamaños	art. n°		
.028"(.71mm)	4803-028		
.032"(.81mm)	4803-032		
.036"(.91mm)	4803-036		



# ● Alambres multihebra de acero inoxidable de Masel

Los arcos multi-hebra altamente resistentes a deformación y fatiga permanente que ofrecemos, incluyen diseños de tres hebras, ocho hebras y cinco-sobre-uno que ejercen una fuerza ligera sobre mayor distancia y rango efectivo. Su fácil uso y flexibilidad alivian su trabajo y hacen los tratamientos de sus pacientes más cómodos.

## Arcos coaxiales y barras Penta-One™

FÁCILES DE AJUSTAR.  
FACILITAN UN RÁPIDO DESPLAZAMIENTO DE LOS DIENTES.

Penta-One, con sus cinco hebras envueltas sobre una, combina tres características importantes y hace que el alambre sea ideal para la nivelación y alineación inicial en casos donde los dientes estén extremadamente mal posicionados. Alambre excepcional para retenedores linguales y separaciones periodontológicas.

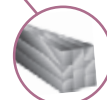
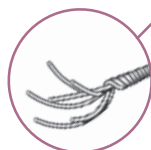
- La baja rigidez del alambre permite enganchar fácilmente todos los brackets sin que el alambre adquiera una deformación permanente.
- Su amplio rango efectivo ofrece la posibilidad de desplazar los dientes sin demasiado malestar para el paciente.
- Los diámetros grandes se pueden utilizar antes en el tratamiento para conseguir mejor control.
- Recomendado para fases de tratamiento iniciales.
- En las formas de arco natural ancho y estándar.
- En los arcos coaxiales Penta-One el núcleo en el centro ofrece la estabilidad para el diseño coaxial.

### Características y ventajas de las barras Penta-One

- Flexibilidad excepcional en los casos en los que los dientes están muy apiñados. Puede ajustar dientes lingualmente mal posicionados, independientemente de su ubicación.
- El diseño coaxial (5 alambres envueltos en uno) dispone de una superficie firmemente trenzada y extremadamente lisa en la ranura del bracket. Menos fricción y resistencia, fuerzas más ligeras.
- No se deshilacha al cortarse.
- Barras de 14" que pueden ser soldadas.
- Precio económico de Masel.

Barras Penta-One 14" ☒		
pulgadas	art. nº	10 por tubo
.0155	4998-155	
.0175	4998-175	
.0195	4998-195	
.0215	4998-215	

Arcos Penta-One de 6 hebras ☒				
Tamaño pulgadas	Natural ancho		Estándar art. nº	10 por tubo
	superior	inferior		
.0155	4998-255	4998-355	-	
.0175	4998-275	4998-375	4998-475	
.0215	-	-	4998-515	



## Arcos rectangulares de ocho hebras Octava™

AHORRA TIEMPO DE TRATAMIENTO Y FACILITA LA TRANSICIÓN DE FASE A FASE



Este alambre trenzado de ocho hebras es suficientemente flexible, tanto para arco de nivelación inicial como arco de asentamiento. Octava le ofrece una transición sencilla de alambre redondo a alambre rectangular.

- El alambre no se deshilacha al cortarse.
- Alambre destemplado para recoger los extremos.
- La forma rectangular llena la ranura del bracket completamente consiguiendo así el control de torsión y nivelación con tan solo un arco inicial.
- Octava es suficientemente flexible para ajustar cualquier bracket, y suficientemente rígido para el asentamiento y la finalización.
- Recomendado para fases de tratamiento iniciales.
- En las formas de arco natural ancho y estándar.

Arcos Octava de 8 hebras ☒				
Tamaños pulgadas	mm	Natural ancho		10 por paq
		art. nº	art. nº	
.016 x .022	.40 x .56	4995-916	4995-816	
.017 x .025	.43 x .63	4995-917	4995-817	
.018 x .025	.46 x .63	4995-918	4995-818	
.019 x .025	.48 x .63	4995-919	4995-819	
.021 x .025	.53 x .63	4995-921	4995-821	

## Barras y rollos Triple Twist R™

UTILÍCELO CUANDO NECESITE UN ALAMBRE UN POCO MÁS RÍGIDO. RECOMENDADO PARA FASES DE TRATAMIENTO INICIALES.



Un poco más rígido que el alambre de seis hebras, pero con las calidades flexibles necesarias para un alambre inicial. Fácil de doblar con la mano. Nuestro Triple Twist de tres hebras alinea y nivela dientes con un mínimo de malestar.

### Características y ventajas de las barras Triple Twist

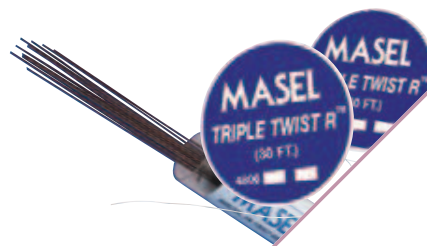
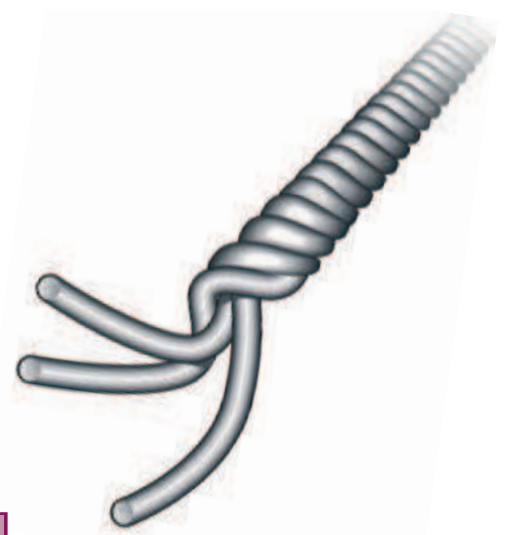
- El alambre flexible de tres hilos facilita la adaptación del arco en las primeras fases. Cada barra permite realizar un mínimo de 2 a 3 arcos.
- Barras de 14" (35,6 cm).
- Resistente a deformación y fatiga permanente.
- No se deshilacha al cortarse.

### Características y ventajas de las barras Triple Twist en rollos

- Este alambre trenzado de tres hebras es un poco más rígido que el alambre Penta-One de Masel, pero con cualidades flexibles. Es ideal para su arco inicial.
- No se deshilacha al cortarse.
- Económico: mida y corte solamente lo que necesite.
- Los grandes rollos de 30' (9,1 m) contienen suficiente alambre para más de 50 arcos de 7" (17,8 cm), y se pueden guardar fácilmente en un cajón.

Barras Triple Twist R 14" ☒		
pulgadas	art. nº	10 por tubo
.0155	4806-155	
.0175	4806-175	
.0195	4806-195	
.0215	4806-215	

Rollo Triple Twist R 30" ☒		
pulgadas	art. nº	9,1 m. por rollo
.0155	4806-655	
.0175	4806-675	



## Alambre de siete hebras SST™

ALAMBRE COAXIAL DE CALIDAD SUPERIOR EN ROLLOS ECONÓMICOS. RECOMENDADO PARA FASES DE TRATAMIENTO INICIALES.

Si la nivelación se puede realizar en unas cuantas visitas cortas, el alambre trenzado de siete hebras SST de Masel es la mejor opción. Se ajusta fácilmente con un rango efectivo largo. Alambre inicial muy flexible que le facilita el ajuste y minimiza el malestar del paciente. Longitud económica de 30' (9,1 m).

- Flexibilidad excepcional en los casos donde los dientes están muy apiñados. Fácil de doblar ansas para elásticos.
- No se deshilacha al cortarse.

Rollos Siete Hebras SST R 14" ☒		
pulgadas	art. nº	9,1 m. por rollo
.0155	4977-155	
.0175	4977-175	

