

## FICHA TÉCNICA

<b>BOBINA DE ALAMBRE TRENZADO 3H</b>		
<b>REFERENCIAS</b>	L0802: 3H 0155 9m. L0803: 3H 0175 9m L0804: 3H 0195 9m. L0805: 3H 0215 9m.	
<b>FABRICANTE / RESPONSABLE</b>	<b>Tangent Orthodontics</b> 1064 Greenwood Springs, Blvd Suite A Greenwood IN, 46143 USA	
<b>CLASIFICACIÓN</b>	Producto Sanitario Clase IIa, de acuerdo con la Directiva 93/42/CEE, cumpliendo el reglamento 607/2023 (UE), relativo a los nuevos periodos transitorios para la aplicación del reglamento 2017/745 (UE).	
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Bobina de alambre trenzado.  <u>Características:</u> El grosor de arco más utilizado para retención es el .0155'. Varillas: se presentan en 1 tubo de 10 unidades de 35 cm. Trenzado 3 hilos. Grosos disponibles*: .0155" / .0175" / .0195" / .0215".	
<b>COMPOSICIÓN</b>	Arcos de acero inoxidable.	
<b>PRESENTACIÓN</b>	1 bobina 9 m.	
<b>FINALIDAD PREVISTA</b>	Los arcos trenzados redondos son utilizados normalmente en las fases iniciales de tratamiento para la corrección de piezas desalineadas, así como para retenciones postortodoncia de canino a canino. Debido a la fuerza significativamente inferior desarrollada por los arcos de acero trenzado rectangular en comparación con los de acero sólido, son utilizados normalmente para alineamiento y mantenimiento de oclusiones.	
<b>ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE</b>	No requiere condiciones especiales de almacenamiento y transporte.	

*Ficha técnica emitida por el Departamento Técnico del Distribuidor, debido a falta de emisión por el propio Fabricante. El Distribuidor no se hace responsable de la inexactitud del contenido de esta Ficha Técnica, así como de aquellos daños que puedan ser ocasionados por el producto, legalmente imputables al Fabricante.*