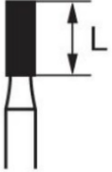


## FICHA TÉCNICA

<p><b>FRESAS DIAMANTE TURBINA MODELO 835 CILÍNDRICO BORDE CORTANTE LONGITUD ACTIVA 3 Y 4 MM</b></p>		
<p><b>REFERENCIAS</b></p>	<p><b>5346:</b> FRESA DIAMANTE CILÍNDRICA F.G. 835.314.008 GRANO MEDIO  <b>5347:</b> FRESA DIAMANTE CILÍNDRICA F.G. 835.314.009 GRANO MEDIO  <b>5348:</b> FRESA DIAMANTE CILÍNDRICA F.G. 835.314.010 GRANO MEDIO  <b>5349:</b> FRESA DIAMANTE CILÍNDRICA F.G. 835.314.012 GRANO MEDIO  <b>5396:</b> FRESA DIAMANTE CILÍNDRICA F.G. 835.313.012 GRANO EXTRA FINO  <b>5398:</b> FRESA DIAMANTE CILÍNDRICA F.G. 835.314.014 GRANO MEDIO  <b>5399:</b> FRESA DIAMANTE CILÍNDRICA F.G. 835.314.016 GRANO MEDIO  <b>7011:</b> FRESA DIAMANTE CILÍNDRICA F.G. 6835.314.009 GRANO GRUESO  <b>7012:</b> FRESA DIAMANTE CILÍNDRICA F.G. 6835.314.010 GRANO GRUESO  <b>7051:</b> FRESA DIAMANTE CILÍNDRICA F.G. 6835.314.012 GRANO GRUESO  <b>7052:</b> FRESA DIAMANTE CILÍNDRICA F.G. 6835.314.014 GRANO GRUESO</p>	
<p><b>FABRICANTE / RESPONSABLE</b></p>	<p><b>Komet Dental</b>  <b>Gebr. Brasseler GmbH &amp; Co. KG.</b>          Postfach 160 – 32631 Lemgo          Teléfono: +49 0 5261 701-0  <a href="mailto:export@kometdental.de">export@kometdental.de</a>  <a href="http://www.kometdental.de">www.kometdental.de</a></p>	
<p><b>CLASIFICACIÓN</b></p>	<p>Producto sanitario clase IIa según Reglamento 2017/745/UE (MDR)</p>	
<p><b>DESCRIPCIÓN</b></p>	<p>Fresa dental Komet 835 es una fresa clínica FG cilíndrica, corta          Borde cortante.          Fabricada con un cuerpo de acero inoxidable y mediante un proceso de hidrólisis.          Menor vibración y ruido durante su uso, para una experiencia más cómoda y menos molesta para el paciente.          Indicada para la preparación de cavidades y técnica corona-puente          Diámetro / Tipo de grano / Longitud de parte activa / Longitud total (AOL):  <b>5346:</b> 0,8 mm / GRANO MEDIO / 3,0 mm / 19 mm  <b>5347:</b> 0,9 mm / GRANO MEDIO / 3,0 mm / 19 mm  <b>5348:</b> 1,0 mm / GRANO MEDIO / 3,0 mm / 19 mm  <b>5349:</b> 1,2 mm / GRANO MEDIO / 3,0 mm / 19 mm  <b>5396:</b> 1,2 mm / GRANO EXTRA FINO / 3,0 mm / 19 mm  <b>5398:</b> 1,4 mm / GRANO MEDIO / 3,0 mm / 19 mm  <b>5399:</b> 1,6 mm / GRANO MEDIO / 3,0 mm / 19 mm</p> 	

## FICHA TÉCNICA

	<p><b>7011:</b> 0,9 mm / GRANO GRUESO / 4,0 mm / 19 mm <b>7012:</b> 1,0 mm / GRANO GRUESO / 4,0 mm / 19 mm <b>7051:</b> 1,2 mm / GRANO GRUESO / 4,0 mm / 19 mm <b>7052:</b> 1,4 mm / GRANO GRUESO / 4,0 mm / 19 mm Para turbina (FG 314) Esterilizable en autoclave a 134°C</p>
<b>CONTENIDO</b>	5 unidades por caja.
<b>INSTRUCCIONES DE USO</b>	Ver instrucciones en el producto.
<b>ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE</b>	Almacenar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de la luz solar. Proteger de la humedad y evitar el calor excesivo.

*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.*