








## CERAS PARA CALANDRAS

MODELO	DESCRIPCIÓN
 <p><b>Cera High Power especial Kannegiesser</b></p>	<p><b>Distribuidor exclusivo para España y Sudamérica.</b>  Presentación en copos antiestáticos.  Punto de solidificación 91 °C a 97 °C.  Punto de fusión 105 °C a 111 °C.  Hasta 250 °C.  Saco de 25 Kg. <b>Alta Calidad.</b></p>
 <p><b>LYF-Extrawax</b></p>	<p><b>Distribuidor exclusivo para España y Sudamérica.</b>  Presentación en pequeñas escamas.  Punto de solidificación 44 °C a 49 °C.  Área de temperatura hasta 190 °C.  Antiestática. Deja pocos residuos.  Botes de 4 y 18 Kg. Bidones de 80 Kg. <b>Calidad Alta.</b></p>
 <p><b>Ecologic</b></p>	<p>Presentación en escamas.  Temperatura de trabajo desde 175°C a 190°C.  Punto de fusión 61°C.  No deja residuos.  Bidones de 25 Kg. <b>Calidad Alta.</b></p>
 <p><b>Cera C2</b></p>	<p><b>Distribuidor exclusivo para España y Sudamérica.</b>  Presentación en pequeñas escamas antiestáticas.  Punto de solidificación 46 °C a 52 °C.  Punto de fusión 57 °C a 63 °C.  Área de temperatura hasta 185 °C.  Saco de 25 Kg. <b>Calidad Media</b></p>
 <p><b>Karagami</b></p>	<p><b>Distribuidor exclusivo para España y Sudamérica.</b>  Presentación perlas-polvo.  Punto de solidificación no determinado.  Punto de fusión 60 °C aprox.  Área de temperatura hasta 175 °C.  Saco de 25 Kg. <b>Calidad Media.</b></p>
 <p><b>Cera Líquida</b></p>	<p>Botes de 1/2 Kg. (Vaporizador).  Especial para calandras murales.</p>
 <p><b>Parafina</b></p>	<p>Presentación en polvo.  Punto de fusión 58°C.  Caja de 15 Kg. <b>Calidad baja.</b></p>