

<b>Creación de Geometría / Htas. Edición</b>	<b>STD</b>	<b>4 Ejes</b>	<b>PRO</b>
<b>Mecanizados 2 ½ Ejes</b>	<b>STD</b>	<b>4 Ejes</b>	<b>PRO</b>
Cajeras	✓	✓	✓
Perfiles	✓	✓	✓
Planeados	✓	✓	✓
Grabados	✓	✓	✓
Tallado-V	✓	✓	✓
Desbaste Tallado-V	✓	✓	✓
Chaflanados	✓	✓	✓
Taladrado	✓	✓	✓
Fresado de Roscas	✓	✓	✓
Remecanizados	✓	✓	✓
<b>Mecanizados 3 Ejes</b>	<b>STD</b>	<b>4 Ejes</b>	<b>PRO</b>
Desbaste horizontal	✓	✓	✓
Acabado paralelo	✓	✓	✓
Acabado horizontal	✓	✓	✓
Acabado en radial	✓	✓	✓
Acabado en espiral	✓	✓	✓
Desbaste por penetración			✓
Redesbaste Horizontal			✓
Redesbaste por penetración			✓
Cajera por proyección			✓
Perfilado Paralelas 3D			✓
Cajeras Paralelas 3D			✓
Bitangencias			✓
Remecanizado de valles			✓
Mecanizado de Mesetas			✓
Mecanizado paralelo de caras verticales			✓
Mecanizado horizontal de caras verticales			✓
Mecanizado de Curva			✓
Mecanizado entre 2 Curvas			✓
Mecanizado de código CNC			✓
<b>Mecanizados 4 Ejes</b>	<b>STD</b>	<b>4 Ejes</b>	<b>PRO</b>
Mecanizado 4 Ejes indexado		✓	✓
Mecanizado 4 Ejes indexado múlti-Auto		✓	✓
Planeado 4 ejes Continuo		✓	✓
Cajeras 4 ejes en Continuo		✓	✓
Perfilados 4 ejes en Continuo		✓	✓
Grabados 4 ejes en Continuo		✓	✓
Acabados 4 ejes en Continuo		✓	✓
Debastes 4 ejes en Continuo		✓	✓
<b>Mecanizados 5 Ejes</b>	<b>STD</b>	<b>4 Ejes</b>	<b>PRO</b>
Mecanizado 5 ejes indexados			✓
<b>Taladros</b>	<b>STD</b>	<b>4 Ejes</b>	<b>PRO</b>
Selección automática, ordenación	✓	✓	✓
Taladro	✓	✓	✓
Roscado	✓	✓	✓
Barrenado	✓	✓	✓
Barrenado inverso	✓	✓	✓
Ciclos de taladrado definibles por usuario	✓	✓	✓
Taladros en 4 ejes			✓

Roscado en 4 ejes			✓
Barrenado en 4 ejes			✓
Barrenado inverso en 4 ejes			✓
<b>Simulación de trayectorias</b>	<b>STD</b>	<b>4 Ejes</b>	<b>PRO</b>
Animación de trayectorias	✓	✓	✓
Simulación de corte de material	✓	✓	✓
Simulación de corte de material avanzada		✓	✓
<b>Herramientas</b>	<b>STD</b>	<b>4 Ejes</b>	<b>PRO</b>
Fresas Estándar (Esféricas, Planas, Tóricas, V, Cónicas)	✓	✓	✓
Brocas Estándar (Brocas, Machos de roscado, Barrenos)	✓	✓	✓
Herramientas definidas por el usuario		✓	✓
Detección de colisiones del soporte		✓	✓
<b>Edición de Trayectorias</b>	<b>STD</b>	<b>4 Ejes</b>	<b>PRO</b>
Edición gráfica de trayectorias			✓
Inserción de trayectorias			✓
Ajuste de trayectorias en Arcos			✓
<b>Generador Postprocesadores</b>	<b>STD</b>	<b>4 Ejes</b>	<b>PRO</b>
Generador postprocesadores	✓	✓	✓
Simulación de Ciclos	✓	✓	✓
Creación de Arcos	✓	✓	✓
Generación de Hélices	✓	✓	✓
Creación de Espirales	✓	✓	✓
Creación de 5 ejes (se vende por separado)			✓
<b>Varios</b>	<b>STD</b>	<b>4 Ejes</b>	<b>PRO</b>
Documentación de taller en HTML	✓	✓	✓
Reconocimiento			✓
Programación multi-fijaciones			✓
Creación límites superficies control			✓
Creación límites contacto herramienta			✓
Creación límites doble contacto herramienta			✓
Creación límites contacto soporte hta.			✓
<b>Utilidades</b>	<b>STD</b>	<b>4 Ejes</b>	<b>PRO</b>
Editor código CNC y analizador	✓	✓	✓
DNC para un puerto	✓	✓	✓