




Guía de selección de productos para usuarios de plasma

Esta matriz ha sido diseñada sólo para destacar las **diferencias clave** existentes entre nuestros productos de anidamiento. No se trata de **una lista completa de funciones**. Revise el contenido adicional impreso o en línea para conocer los detalles completos de las funciones.

			
	NestMaster 2010	TurboNest 2010	ProNest 2010
Diferencias clave para usuarios de plasma			
Importar piezas: Tipo de archivo			
DGN, DSTV		✓	✓
EPS, IGES			✓
Inventor®, SolidWorks®, Pro/E®			Opcional
Corte de orificios			
Compatibilidad con True Hole™			✓
Disminuciones de la velocidad de alimentación		Mejor	Óptimo
Bloqueo del control de altura de soplete (THC)		✓	✓
Compatibilidad con entalladura variable			✓
Compatibilidad con conductores variables			✓
Anidamiento			
Automático (forma real)	Incluido	Opcional	Opcional
Eficiencia	Buena	Mejor	Óptima
Corte de acero inoxidable			
Administración de ángulo de retraso		Mejor	Óptima
Capacidades para el procesamiento de materiales			
Compatibilidad según el trabajo, múltiples materiales y grosores			✓
Conductores por material, tipo y grosor		✓	✓
Separaciones por material, tipo y grosor		✓	✓
Velocidad de alimentación y entalladura por tipo de material y grosor		✓	✓
Informes de administración y de taller			
Cálculo de costos		✓	✓
Cantidad de informes	1	9	13
Se puede personalizar			✓
General			
Compatibilidad con gas automático			✓
Número de máquinas admitidas	1	Ilimitado	Ilimitado
Licencias de red		✓	✓
Otros módulos populares			
Corte de línea común		Opcional	Opcional
Corte de cadena		Opcional	Opcional
Corte de puente		Opcional	Opcional
Elusión de colisión			Opcional
Tubos paramétricos PIPE		Opcional	Opcional
Inventario de placas			Opcional
Remanentes personalizados		Opcional	Opcional
Interfaz de plasma-agujereado			Opcional
Interfaz de bisel giratorio			Opcional
Interfaz de sistemas de fabricación (MRP/ERP)			Opcional