




# Guia de Seleção de Produtos para Usuários de Plasma

Esta tabela foi elaborada para destacar apenas as <b>principais diferenças</b> entre nossos produtos de nesting. <b>Não se trata de uma lista completa de recursos.</b> Consulte detalhes completos sobre os recursos em outros materiais de referência impressos ou online.			
	NestMaster 2010	TurboNest 2010	ProNest 2010
<b>Principais Diferenças para Usuários de Plasma</b>			
Importação de Peças: Tipo de Arquivo			
DGN, DSTV		✓	✓
EPS, IGES			✓
Inventor®, SolidWorks®, Pro/E®			Opcional
Corte de Orifício			
Suporte para True Hole™			✓
Reduções da taxa de alimentação		Melhor	Máximo
Bloqueio do controle de altura da tocha (THC)		✓	✓
Suporte para kerf variável			✓
Suporte para ataque variável			✓
Nesting			
Automático (Forma Verdadeira)	Incluído	Opcional	Opcional
Eficiência	Bom	Melhor	Máximo
Corte de Aço Inoxidável			
Gerenciamento de ângulo de atraso		Melhor	Máximo
Capacidades de Processamento de Materiais			
Suporte para várias espessuras e materiais, baseado no trabalho			✓
Ataques por material, tipo e espessura		✓	✓
Separações por material, tipo e espessura		✓	✓
Taxa de alimentação e kerf por material, tipo e espessura		✓	✓
Relatórios de Administração e de Fábrica			
Custos		✓	✓
Número de relatórios	1	9	13
Personalizável			✓
Geral			
Suporte para Console Automático de Gases			✓
Número de máquinas aceitas	1	Ilimitado	Ilimitado
Licenciamento de rede		✓	✓
Outros Módulos Populares			
Corte em linha comum		Opcional	Opcional
Corte de encadeamento		Opcional	Opcional
Corte de ponte		Opcional	Opcional
Evitação de colisões			Opcional
Peças paramétricas de TUBOS		Opcional	Opcional
Estoque de chapas			Opcional
Retalhos personalizados		Opcional	Opcional
Interface para puncionadeira-plasma			Opcional
Interface de Cabeça Chanfradora Rotativa			Opcional
Interface dos sistemas de manufatura (MRP/ERP)			Opcional