



***Técnicas Aragonesas Salazar, s.a.***



# Corte laser



A MAQFORT é representante e parceiro técnico exclusivo de um dos mais importantes fabricantes mundiais de sistemas de corte laser, a NUKON.

Os sistemas laser comercializados pela MAQFORT destacam-se principalmente pela eficiência e qualidade e neles são incorporadas as mais altas tecnologias laser com o intuito de aumentar a longevidade e performance do equipamento, ao mesmo tempo que reduzem os custos de operação e manutenção.

A gama de equipamentos de corte laser NUKON encontra-se dividida em 5 grupos: **ECO, NF-PRO, REX, VENTO** e **X5-3D**.



## Série ECO Fiber

- Dimensões compactas
- Baixo consumo
- Alta velocidade
- Grande precisão

## Série NF-PRO Fiber

- Alta robustez
- Amplas dimensões
- Alta velocidade
- Grande precisão

## Série VENTO Fiber

- Alta velocidade
- Grande versatilidade
- Design inovador
- Grande precisão

## Série REX Fiber

- Corte de chapa e tubo
- Amplas dimensões
- Alta velocidade
- Grande precisão

## Série X5-3D Fiber

- Corte peças 3D
- Baixo consumo
- Alta velocidade
- Grande versatilidade



**Série VENTO**  
4 kW, 5kW e 6kW  
1530x3050mm a 2030x4050mm



Detalhe do comando



**Série NF-PRO**  
2kW, 3kW, 4 kW, 5kW e 6kW  
1530x3050mm a 2530x12550mm



## Cabeça de corte

- A cabeça de corte que equipam os equipamentos MAQFORT são das marcas HIGHYAG ou PRECITEC.



## Integração de sistemas de carga/descarga automáticos



## Características gerais:

- Mesas de corte duplas de acionamento automático para redução dos tempos de carga/descarga e otimização do processo produtivo.
- Sistema de exaustão de fumos e poeiras adaptativo de elevada capacidade impede a libertação de impurezas para o espaço de trabalho.
- Tapete de recolha de resíduos motorizado, com seletor de direção de rotação.
- Construção de alta robustez e rigidez garante a estabilidade do equipamento e a redução significativa das vibrações.
- Movimentação de alta precisão realizada por meio de servo-motores e sistema de pinhão e cremalheira.
- Sistema de deteção de posição de chapa.
- Software CAD/CAM RADAN e LANTEK



Comando móvel de ajuste



## ***Técnicas Aragonesas Salazar, s.a.***



## ***Técnicas Aragonesas Salazar, s.a.***

Polígono Ind. Cogullada C/ Jaime Ferrán nº 5 – Edificio Nido 2º piso (Ofic. Agrar Fertilizantes s.a.)  
C.P. 50014 Zaragoza (ESPAÑA)  
Telf.: +34 976 47 3 3 20      Móvil: +34 630 87 50 77  
E-mail: [tecarsa@tecarsa.com](mailto:tecarsa@tecarsa.com)  
Web: [www.tecarsa.com](http://www.tecarsa.com)