

## Ficha Técnica

Modelo: 410



### Descrição Produto:

Tocha Tig para trabalhos pesados e contínuos, com capacidade máxima de 410 Amp.

Refrigerada a água e com materiais da nova era espacial, provenientes de pesquisa da NASA.

Novo design triangular do punho, para melhores performances, sem aumento de tamanho e peso.

### Aplicações:

- Soldadura TIG de Alumínio & suas ligas;
- Soldadura TIG de Titânio & suas ligas;
- Soldadura TIG de alta qualidade com conforto máximo para o operador;
- Soldadura TIG de diversos materiais com elevados factores de marcha;

### Dados Técnicos:

- Amp. Máx. 410 Amp ( 60%);
- Novo cabo de corrente TWIN CABLE;
- Melhor refrigeração (+ 30%);
- Excelente isolamento à Alta frequência;
- Várias gamas de acessórios;
- Código de cores nos tubos;
- AZUL : água fria;
- VERMELHO : água quente;
- PRETO : gás;

### Outros dados:

Para encomendar :	Código :	Para encomendar :	Código :
Tocha TIG 410 / 4m	5211940TCH	P.Pinça 2,4 10N32	5231032PPI
Cerâmica 10N47	5211047CER	P.Pinça 3,2 10N28	5231028PPI
Cerâmica 10N48	5211048CER	Terminal-L 57Y02	5213044ACS
Cerâmica 10N49	5211049CER	Terminal-S 57Y04	5213045ACS
Pinça 2,4 10N24	5221024PIN		
Pinça 3,2 10N25	5221025PIN		

Rua Delfim Ferreira, 525  
4100-201 Porto - Portugal  
Tel. +351 22 532 37 30  
Fax. +351 22 532 37 39  
paljor@paljor.pt

[www.paljor.pt](http://www.paljor.pt)

IMPORTANTE : A marca com patente registada, reserva o direito de alterar as características técnicas do produto sem qualquer aviso prévio.