

Tocha TIG TW 350/TW350F ER13MM/9MM



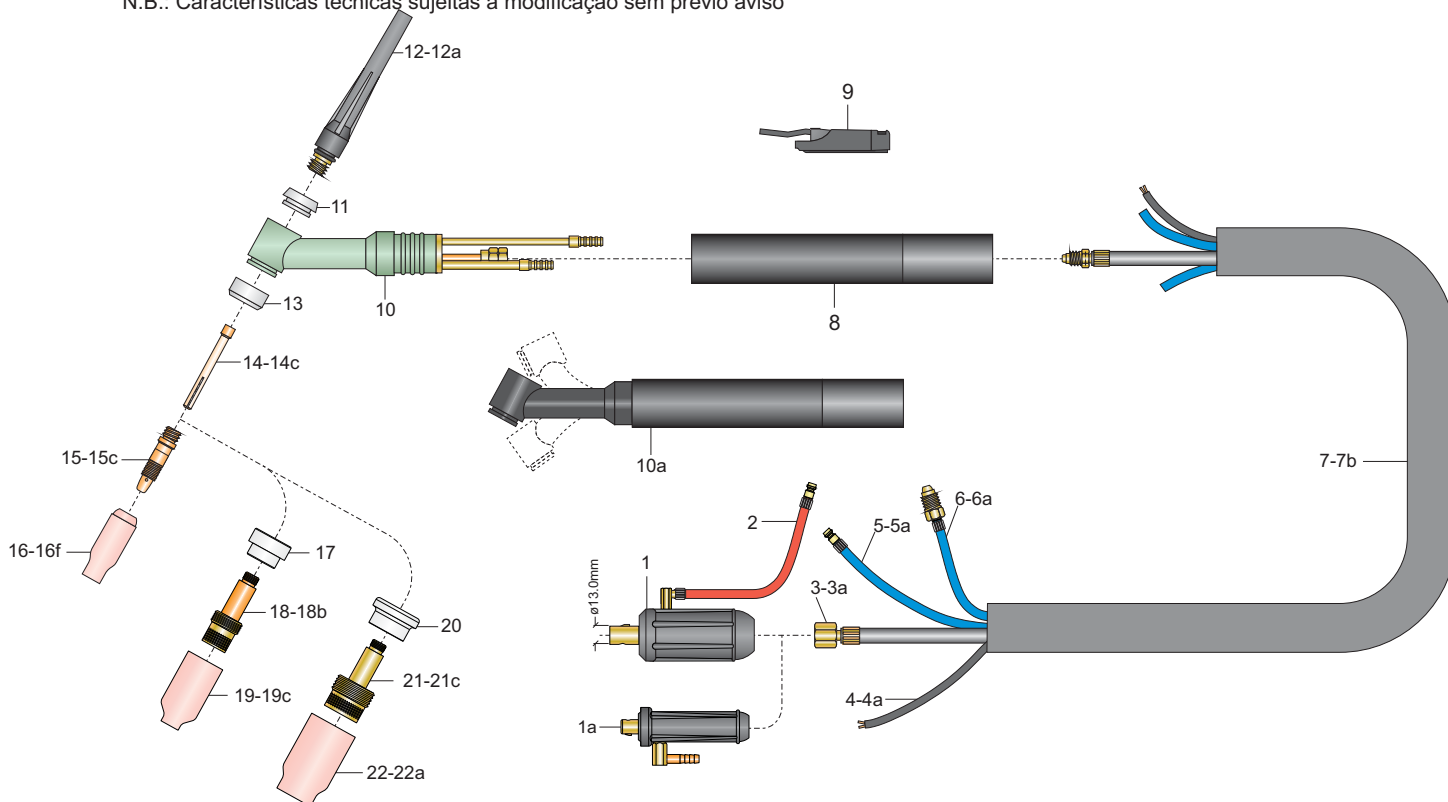
Modelos

| descrição | código | descrição | código | descrição | código |
|--|--------|---|--------|---|--------|
| Tocha TW 350 (Borracha); 3,5m Eng.13mm | TI 425 | Tocha TW 350 (raspa); 3,5m Eng.13mm | TI 423 | Tocha TW 350 (raspa); 7,0m Eng.13mm | TI 016 |
| Tocha TW 350F (Borracha); 3,5m Eng.13mm | TI 547 | Tocha TW 350F (raspa); 3,5m Eng.13mm | TI 023 | Tocha TW 350F (raspa); 7,0m Eng.13mm | TI 548 |
| Tocha TW 350F (Borracha); 3,5m Eng.9mm | TI 556 | Tocha TW 350F (raspa); 3,5m Eng.9mm | TI 557 | Tocha TW 350F (raspa); 7,0m Eng.9mm | TI 558 |

Características técnicas

| alcance padrão (mm) | gás | corrente (A) | eletrodos (mm) | peso aparente (kg) |
|---------------------|---------|--------------|----------------|--------------------|
| | argônio | 320 DC | 1,6 - 4,0 | |
| | | 240 AC | | |

N.B.: Características técnicas sujeitas a modificação sem prévio aviso



Componentes

| pos. | descrição | Código | pos. | descrição | Código |
|------|--|---------|------|-----------------------------------|-----------|
| 1 | Componentes básicos conector engate rápido 13,0. | WM 772 | 16 | bocal de cerâmica 11,0mm (nº7). | TE 433* |
| 2 | mangueira de água 1,5m. | TN 853 | 16a | Bocal de cerâmica 6,5mm (nº4). | TE 430 |
| 3 | cabo de corrente 3,5m. | TJ 594 | 16b | bocal de cerâmica 8,0mm (nº5). | TE 431 |
| 4 | cabo de comando 4,2m. | TK 694 | 16c | bocal de cerâmica 9,5mm (nº6). | TE 432 |
| 5 | mangueira de água 5,0m. | TN 854 | 16d | bocal de cerâmica 12,5mm (nº8). | TE 434 |
| 6 | Mangueira de gás 5,0m. | TN 868* | 16e | bocal de cerâmica 16,0mm (nº10). | TE 435 |
| 7 | capa protetora de raspa 3,5m. | TO 904 | 16f | bocal de cerâmica 19,0mm (nº12). | TE 436 |
| 8 | punho. | TH 561 | | Componentes "Gás lens" | ver verso |
| 9 | acionador. | TG 544 | | Componentes Opcionais | |
| 10 | Corpo TIG TW350. | TA 013 | 1a | conector Eng.rápido 9,0mm | WM 774 |
| 11 | Insert. | TD 405 | 3a | cabo de corrente 7,0m. | TJ 595 |
| 12 | capa de eletrodo curta. | TF 503 | 4a | cabo de comando 7,7m. | TK 695 |
| 12a | capa de eletrodo longa. | TF 505* | 5a | Mangueira de água 8,5m. | TN 856 |
| 13 | isolador. | TD 401 | 6a | Mangueira de gás 8,5m. | TN 869 |
| 14 | pinça 1,6mm. | TC 211 | 7a | Capa protetora de raspa 7,0m. | TO 903 |
| 14a | pinça 2,4mm. | TC 212* | 7b | Capa protetora de borracha; 3,5m. | BG 525 |
| 14b | pinça 3,2mm. | TC 213 | 10a | kit corpo TW350F. | TA 002 |
| 14c | pinça 4,0mm. | TC 214 | | | |
| 15 | corpo fixador 1,6mm. | TB 061 | | | |
| 15a | corpo fixador 2,4mm. | TB 062* | | | |
| 15b | corpo fixador 3,2mm. | TB 063 | | | |
| 15c | corpo fixador 4,0mm. | TB 064 | | | |

* fornecido como padrão

Ed. 2017/12

Tocha TIG TW 350/TW350F ER13MM/9MM



Componentes "Gás Lens"

| pos. | descrição | código | pos. | descrição | código |
|--------------------------------------|--|--------|--|---|--------|
| Componentes "Gás Lens leve" * | | | Componentes "Gás Lens pesado" * | | |
| 17 | isolador gás lens. | TD 408 | 20 | isolador gás lens. | TD 407 |
| 18 | difusor gás lens 1,6mm. | TB 106 | 21 | difusor gás lens 1,6mm. | TB 120 |
| 18a | difusor gás lens 2,4mm. | TB 107 | 21a | difusor gás lens 2,4mm. | TB 121 |
| 18b | difusor gás lens 3,2mm. | TB 108 | 21b | difusor gás lens 3,2mm. | TB 124 |
| 19 | bocal de cerâmica gás lens 8mm (nº5). | TE 441 | 21c | difusor gás lens 4,0mm. | TB 125 |
| 19a | bocal de cerâmica gás lens 9,5mm (nº6). | TE 442 | 22 | bocal de cerâmica gás lens 16mm (nº10). | TE 460 |
| 19b | bocal de cerâmica gás lens 11mm (nº7). | TE 443 | 22a | bocal de cerâmica gás lens 19mm (nº12). | TE 461 |
| 19c | bocal de cerâmica gás lens 12,5mm (nº8). | TE 444 | | | |

* usar isolador Gás Lens + 01 difusor + 01 bocal.

* usar isolador Gás Lens + 01 difusor + 01 bocal.

Ed. 2017/12

*Recomendação:



MLR

Líquido Refrigerante

- Para um bom desempenho das tochas refrigeradas

indicamos o líquido refrigerante MLR



ARQUIVO: (TÉCNICO) TOCHAS TIG (OXIMIG) \ T 12 010 - TW 350 ER13MM

ELABORADO: Giuliano Stabile

REVISÃO: 02

DATA: 01/08/17

VISTO:

OXIMIG Indústria e Comércio Ltda - Rua Dona Ana Araujo de Paula , 523 - Vila Santa Clara - SP.

Fone: (0xx11) 2100-4824 Fax: (0xx) 2100-4824

E-mail: oximig@oximig.com.br

www.oximig.com.br