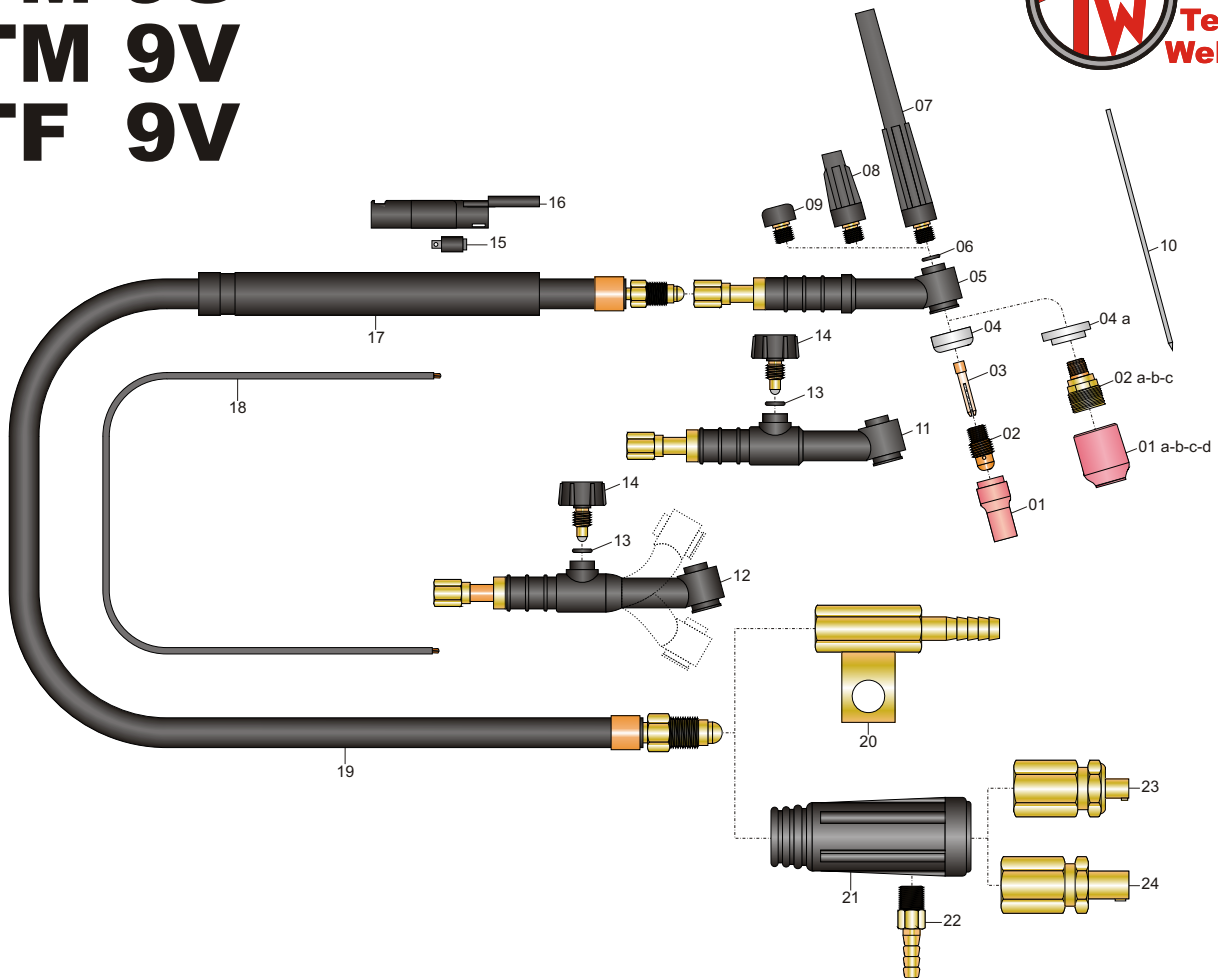


TTM 9G TTM 9V TTF 9V



Pos.	Código	Descrição	Pos.	Código	Descrição
00	03.00.001	Tocha TIG TTM9G (Gatilho) 3,5metros.	07	03.30.001	Capa longa.
00	03.00.002	Tocha TIG TTM9G (Gatilho) 7,0metros.	08	03.30.002	Capa média.
00	03.00.003	Tocha TIG TTM9V (Válvula) 3,5metros.	09	03.30.003	Capa curta.
00	03.00.004	Tocha TIG TTM9V (Válvula) 7,0metros.	10	03.32.001	Eletrodo tungstênio 1,6mm (1/16").
00	03.00.019	Tocha TIG TTF9V (Flexível) 3,5metros.	10	03.32.002	Eletrodo tungstênio 2,4mm (3/32").
00	03.00.020	Tocha TIG TTF9V (Flexível) 7,0metros.	10	03.32.003	Eletrodo tungstênio 3,2mm (1/8").
01	03.03.001	Bocal de ceramica 6,5mm (nº 4).	11	03.25.002	Corpo Tig TTM9V (Válvula).
01	03.03.002	Bocal de ceramica 8,0mm (nº 5).	12	03.25.020	Corpo Tig TTF9V (Flexível - Válvula)
01	03.03.003	Bocal de ceramica 9,5mm (nº 6).	13	03.50.002	O'ring de vedação TTM9V/17V/18V.
01	03.03.004	Bocal de ceramica 11,0mm (nº 7).	14	03.34.001	Válvula de gás TTM9V/17V/18V.
01a	03.03.466	Bocal gás lens 6,5mm (nº 4).	15	03.45.001	Interruptor.
01b	03.03.467	Bocal gás lens 8,0mm (nº 5).	16	03.45.002	Acionador Tig.
01c	03.03.468	Bocal gás lens 9,5mm (nº 6).	17	03.37.001	Punho.
01d	03.03.469	Bocal gás lens 11,0mm (nº 7)	18	03.45.003	Cabo de comando 4,0 metros.
02	03.07.001	Corpo fixador 1,6mm (1/16").	18	03.45.004	Cabo de comando 7,5 metros.
02	03.07.002	Corpo fixador 2,4mm (3/32").	19	03.41.001	Cabo de corrente 3,5 metros.
02	03.07.003	Corpo fixador 3,2mm (1/8").	19	03.41.002	Cabo de corrente 7,0 metros.
02a	03.07.100	Corpo fixador gás lens 1,6mm (1/16").	20	03.55.001	Adaptador - RD.
02b	03.07.101	Corpo fixador gás lens 2,4mm (3/32").	21	03.37.002	Protetor.
02c	03.07.102	Corpo fixador gás lens 3,2mm (1/8").	22	03.55.004	Niple.
03	03.11.001	Fixador 1,6mm (1/16").	23	03.55.005	Engate rápido 9,0mm - RD.
03	03.11.002	Fixador 2,4mm (3/32").	24	03.55.006	Engate rápido 13,0mm - RD.
03	03.11.003	Fixador 3,2mm (1/8").			
04	03.20.001	Isolador.			
04a	03.20.400	Isolador gás lens.			
05	03.25.001	Corpo Tig TTM9G (Gatilho).			
06	03.50.001	O'ring de vedação.			

Características Técnicas

Corrente de trabalho: 80A @ 100% do ciclo de trabalho
100A @ 60% do ciclo de trabalho

Refrigeração a Gás (Natural)