

# Pistola clásica TIG modelo 210 & 210 V

consumibles estilo

## TEC

## Nuevo

cuerpo semi-flexible  
y más robusto



Posic.	Referencia	Descripción
1A	WK-T210-00	Cuerpo 70 ° estándar
1B	WK-T210V-00	Cuerpo 70 ° válvula
2	MANG-8070	Brida un labio
3	WK-T403-33V	Válvula cuerpo
4	WK-T403-30	Tapón corto
5	WK-T403-70	Tapón largo
6A	WK-H-200	Empuñadura cilíndrica
6B	WK-H-200V	Empuñadura válvula
6C	WTR-TP90	Empuñadura económica
6D	WK-300HES	Empuñadura C.K.
6E	WF-SHLT	Empuñadura Weldcraft
7C	WTR-BX625	Gatillo empuñadura económica 2T
7C	WTR-BX626	Gatillo empuñadura económica 4T
7D	WK-SW3	Gatillo empotrado C.K. 2T
7E	WF-SHBB-3	Gatillo Weldcraft 2T
7E	WK-SHBB-4	Gatillo Weldcraft 4T
8	WK-T725-01	Conector cable a cuerpo
9	WB-B-62	Terminal potencia cable
10	O-128	Conector potencia 35 mm
11	WK-BRT-2	Tubo gas metro
12A	CABLE 1x25G	Cable extra-flexible 1x25
12B	CABLE 1x35G	Cable extra-flexible 1x35
12C	CABLE 1x50G	Cable extra-flexible 1x50
13	O-187	Funda neoprene 20 mm.

Manguera potencia	Neopreno USA		
Tubo de gas	Goma + fibra vidrio		
Empuñadura	Todas		
Enfundado	Neopreno		
Guías porta Tungstenos	221-00	1/16"	1,6 mm.
	222-00	3/32"	2,4 mm.
este modelo no lo necesita	223-00	1/18"	3,2 mm.
	224-00	5/32"	4,0 mm.
Toberas de Alumina	130-00	1/4"	6,35 mm.
	131-00	5/16"	7,94 mm.
	132-00	3/8"	9,52 mm.
	133-00	7/16"	11,11 mm.
	134-00	1/2"	12,70 mm.
Pinzas porta Tungstenos	962-01	.020"	0,50 mm.
	963-01	.030"	0,75 mm.
	964-01	.040"	1,00 mm.
	965-01	1/16"	1,60 mm.
	966-01	3/32"	2,40 mm.
	967-01	1/8"	3,20 mm.
Toberas de Alumina Largas	130-07	1/4"	6,35 mm.
	131-07	5/16"	7,94 mm.
	132-07	3/8"	9,52 mm.
	133-07	7/16"	11,11 mm.