

# PISTOLA CLÁSICA TIG MODELO 210 Y 210V



Nuevo cuerpo semi-flexible y más robusto



Consumibles estilo  
**TEC**

Pos.	Referencia	Descripción
1A	WK-T210-00	Cuerpo 70° conector estándar
1B	WK-T210V-00	Cuerpo 70° c. estándar c/válvula
1C	WK-T210-26	Cuerpo 70° conector serie 26
1D	WK-T210V-26	Cuerpo 70° c. serie 26 c/válvula
2	WK-53N04	Brida de alambre
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
7A	WTR-BX625	Gatillo empuñadura económica 2T
7B	WTR-BX626	Gatillo empuñadura económica 4T
7C	WK-SW3	Gatillo empotrado C.K. 2T
7D	WF-SHBB-3	Gatillo Weldcraft 2T
7E	WF-SHBB-4	Gatillo Weldcraft 4T
8A	WK-T725-01	Conector cable a cuerpo estándar
8B	WK-ZCRK26	Conector cable a cuerpo serie 26
9	WB-B-62	Terminal potencia cable
10	CP2136P	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.
14	WK-T200-J	Junta de silicona

<b>Manguera potencia</b>	Neopreno USA
<b>Tubo de gas</b>	Goma+fibra vidrio
<b>Empuñadura</b>	Todas
<b>Enfundado</b>	Neopreno

Accesorios	Ref.	Pulg.	Milímetros
<b>Guía porta Tungstenos</b>	221-00	1/16"	1,6 mm
	222-00	3/32"	2,4 mm
	223-00	1/18"	3,2 mm
	224-00	5/32"	4,0 mm
<b>Toberas de Alúmina</b>	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
<b>Pinza porta Tungstenos</b>	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
<b>Toberas de Alúmina Largas</b>	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

## AFILADO DE TUNGSTENOS

### Afilador Portátil Neutrix

Ligera y con maletín de transporte.  
Diámetros incl: 1.6, 2.4 y 3.2 mm.  
Ángulo afilado ajustable.  
Largos desde 19mm.  
Filtro sustituible.

Incluye marcado CE  
Cumple las directivas EU.

Velocidad: 28.000 rpm  
Peso: 2,8 kg



### Estación de afilado Ultima-Tig

Unidad de sobremesa.  
Con depósito para líquido refrigerante.  
Largos desde 15 mm.  
Diám. incl: 1.6, 2.4 y 3.2 mm.

Regulación fina del ángulo afilado.

Velocidad 8.500 rpm.  
Gran disco.

