



	Referencia	Descripción
1	HT 026	Cuerpo antorcha completo TIG 26
4	HT 57Y02	Tapón largo
4a	HT 57Y04	Tapón corto
11	HT 10N21	Pinza Ø 0.5
	HT 10N22	Pinza Ø 1.0
	HT 10N23	Pinza Ø 1.6
	HT 17-P20	Pinza Ø 2.0 per uso con HT 10N32
	HT 10N24	Pinza Ø 2.4
	HT 10N25	Pinza Ø 3.2
12	HT 10N29	Portapinza Ø 0.5
	HT 10N30	Portapinza Ø 1.0
	HT 10N31	Portapinza Ø 1.6
	HT 10N32	Portapinza Ø 2.4
	HT 10N28	Portapinza Ø 3.2
13	HT 10N50	Tobera cerámico Gr. 4 - Ø 6.4
	HT 10N49	Tobera cerámico Gr. 5 - Ø 8.0
	HT 10N48	Tobera cerámico Gr. 6 - Ø 9.8
	HT 10N47	Tobera cerámico Gr. 7 - Ø 11.2
	HT 10N46	Tobera cerámico Gr. 8 - Ø 12.7
	HT 10N45	Tobera cerámico Gr.10 - Ø 15.7
	HT 10N44	Tobera cerámico Gr. 12 - Ø 19.0
13a	HT 10N49L	Tobera cerámico lungo Ø 8.0 - mm. 76
	HT 10N48L	Tobera cerámico lungo Ø 9.5 - mm. 76
	HT 10N47L	Tobera cerámico larga Ø 11.0 - mm. 76



ELECTRODOS TIG

WP 1*150	Electrodo Tugsteno puro ø 1,0 mm.
WP 1,6*150	Electrodo Tugsteno puro ø 1,6 mm.
WP 2*150	Electrodo Tugsteno puro ø 2,0 mm.
WP2,4*150	Electrodo Tugsteno puro ø 2,4 mm.
WP 3,2*150	Electrodo Tugsteno puro ø 3,2 mm.
WP 4*150	Electrodo Tugsteno puro ø 4,0 mm.
WT 20 1,0*150	Electrodo 2 % Torio ø 1,0 mm.
WT 20 1,6*150	Electrodo 2 % Torio ø 1,6 mm.
WT 20 2,0*150	Electrodo 2 % Torio ø 2,0 mm.
WT 20 2,4*150	Electrodo 2 % Torio ø 2,4 mm.
WT 20 3,2*150	Electrodo 2 % Torio ø 3,2 mm.
WT 20 4,0*150	Electrodo 2 % Torio ø 4,0 mm.
HM 0319,10	Conector pistola estandar
-	Conector pistola euro
CX 88	Conector estandar DINSE 25 mm.
CX 78	Conector estandar DINSE 70 mm.

MODELO SD 17/17V

HT 17E/4	Antorcha soldadura TIG, SD 17 en 4 m.
HT 17E/8	Antorcha soldadura TIG, SD 17 en 8 m.
HT 17V/4	Antorcha soldadura TIG, SD 17V en 4 m.
HT 17V/8	Antorcha soldadura TIG, SD 17V en 8 m.
HT 17E/12	Antorcha soldadura TIG, SD 17 en 12 m.

MODELO SD 26/26V

HT 26E/4	Antorcha soldadura TIG, SD 26 en 4 m.
HT 26E/8	Antorcha soldadura TIG, SD 26 en 8 m.
HT 26V/4	Antorcha soldadura TIG, SD 26V en 4 m.
HT 26V/8	Antorcha soldadura TIG, SD 26V en 8 m.

MODELO SD 18

HT 18E/8	Antorcha refrigerada TIG, SD 18 en 8 m.
----------	---

