

**FIG. E**

Ref.	Descripción	Código
1	Boquilla porta-boquillas	750000
2a	Boquilla 0,8mm (estándar)	750005
2b	Boquilla 0,65mm	750001
3	Anillo difusor	750002
4	Electrodo	750003
5	Cuerpo de la antorcha	750006

**FIG. F**

Ref.	Descripción	Código
1	Manejar	480002
2	Manto CUT30	319236
3	Parrilla del ventilador	389000
4	Fan	372003
5	Pestaña Filtro CUT30	460127
6	Conmutador 16A	351000
7	Tarjeta de control	460128
8	Prensa de cable	359001
9	Control del aislador	330039
10	Divisor horizontal	319237
11	Tarjeta primaria	460129
12	Aislador de potencia	330040
13	Tarjeta secundaria	460130
14	Kit de bush de plástico	701001
15	Enchufe Texas 25mm	350006
16	Pie de goma	388002
17	Fondo CUT30	319235
18	Regulador de presión	701003
19	Soporte del regulador de presión	319240
20	Manómetro	701002
21	Accesorios de válvulas solenoides	701000

**FIG. G**

Ref.	Descripción	Codice
1	Manejar	480002
2	Manto CUT30K	319243
3	Parrilla del ventilador	389000
4	Fan	372003
5	Pestaña Filtro CUT30	460138
6	Conmutador 16A	351000
7	Tarjeta de control	460128
8	Prensaestopas	359001
9	Control del aislador	330039
10	Divisor horizontal	319237

11	Tarjeta primaria	460129
12	Aislador de potencia	330040
13	Tarjeta secundaria	460130
14	Kit de bush de plástico	701001
15	Enchufe Texas 25mm	350006
16	Pie de goma	388002
17	Fondo CUT30K	319241
18	Divisor vertical	319242
19	compresor	373001
20	Condensador del compresor	362052
21	Compresor de apoyo	319244
22	Pie antivibraciones	388003
23	Ventilador del compresor	372008

## DATOS TÉCNICOS

Los datos más importantes para el uso y prestaciones del sistema de corte se encuentran en la placa de características normalizada. El significado de los diferentes campos:

**Fig. A**

1- Norma EUROPEA de referencia para la seguridad y la fabricación de las máquinas para la soldadura por arco y corte al plasma.

2- Símbolo de la estructura interna de la máquina.

3- Símbolo del procedimiento de corte al plasma.

4- Símbolo S: indica que pueden efectuarse operaciones de corte en un ambiente con un mayor riesgo de shock eléctrico (Por ejemplo muy cerca de grandes masas metálicas).

5- Símbolo de la línea de alimentación: tensión alterna monofásica.

6- Grado de protección de la carcasa.