

ANTORCHA PLASMA MANUAL



- Excelente rendimiento de corte
- Larga vida útil de los consumibles
- Bajo aumento de temperatura en el mango
- Método de encendido: neumático
- País de origen China



CONSUMIBLES

#	Descripción
1	Espaciador de doble puntero
2	Tapón de retención, 30 A - 70 A
3	Tapón de retención, 80 A - 120 A
4	Punta de corte, 0,9, 30 A - 40 A
5	Punta de corte, 1,0, 40 A - 50 A
6	Punta de corte, 1,1, 50 A - 60 A
7	Punta de corte, 1,2, 60 A - 70 A
8	Punta de corte, 1,4, 80 A - 90 A
9	Punta de corte, 1,5, 100 A - 110 A
10	Punta de corte, 1,6, 110 A - 120 A
11	Anillo de remolino 30 A - 70 A
12	Anillo de remolino 80 A - 120 A y gubia
13	Electrodo
14	Tubo de enfriamiento
15	Cabezal de antorcha de mano
16	O-ring
17	Interruptor
18	Mango

Incluye:
-4 boquillas
-1 electrodo

CONFIGURACIÓN DE PINES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Amperaje	Largo de cable	Ciclo de trabajo	Consumo de aire	Espesor de corte	Presión de aire
Z-67155	125 A	6 m	60 % 120 A	240 l/min	25 - 30 mm	4,6 bar - 5 bar (400 kPa - 500 kPa)
Z-67160	105 A	6 m	60 % 100 A	240 l/min	25 - 30 mm	4,6 bar - 5 bar (400 kPa - 500 kPa)



EMPAQUE