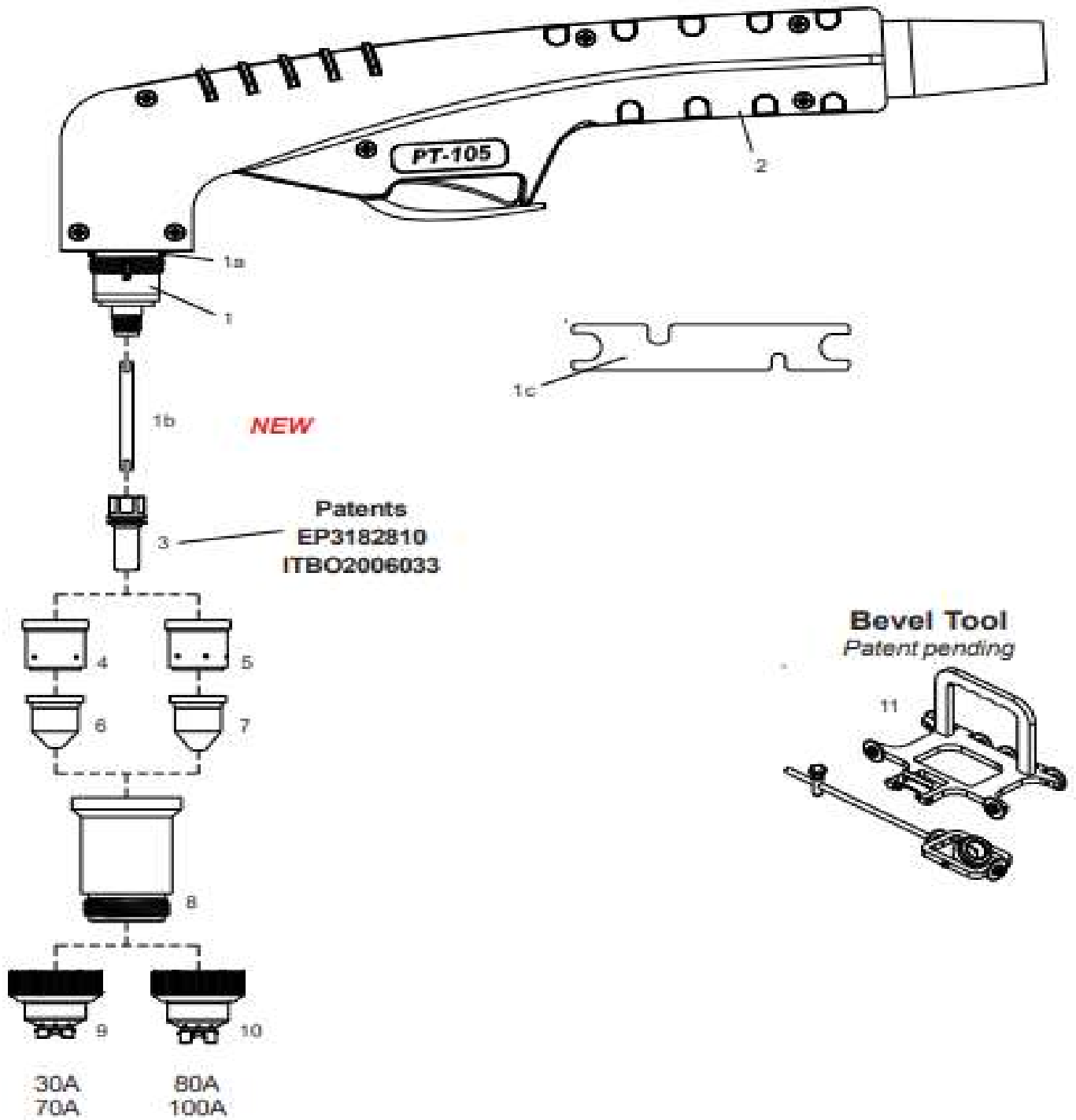




ANTORCHA PLASMA PT-105



Descripción	Referencia
Antocha PT-105 6mts.	167097251

Posición	Descripción	Referencia
1	Cuello antorcha PT-105	-
1a	Anillo aislante	
1b	Tubo de enfriamiento	167970062
2	Cuerpo antorcha	-
3	Electrodo PT-105	167052559
4	Difusor 30-70A	167060021
5	Difusor 80-100A	167060022
6	Tobera plasma 40A	1675125709
6	Tobera plasma 60A	1675155711
7	Tobera plasma 80A	1675125813
7	Tobera plasma 100A	1675125815
8	Boquilla exterior PT-105	167060499
9	Tapa protección 30-70A	167060514
10	Tapa protección 80-100A	167060515

Información técnica antorcha PT-105

Corriente:	30 – 100 amperios
Ciclo de trabajo:	100 amperios al 60%
Gas:	Aire / N ₂
Presión de gas:	4.8 – 5.5 bar (70 – 80 psi)
Flujo de gas:	240 lpm (510 scfh)
Tiempo de flujo posterior:	45 segundos
Piloto:	Electrodos (18-22 amperios)
Encendido:	Sin Alta Frecuencia (HF)