

## Durabilidade

<b>PMX G3 – 40/60/80A</b>		
Consumíveis	Nº Aberturas	Tempo Corte (h)
Bico	400	3
Eletrodo	400	3
Difusor	4000	30
Bocal	2000	15
Capa	12000	90

<b>PMX G3 – 100A</b>		
Consumíveis	Nº Aberturas	Tempo Corte (h)
Bico	200	2
Eletrodo	200	2
Difusor	2000	20
Bocal	1000	10
Capa	6000	60

<b>PMX G4 – 30/45/65/85A</b>		
Consumíveis	Nº Aberturas	Tempo Corte (h)
Bico	800	5
Eletrodo	800	5
Difusor	8000	50
Bocal	4000	25
Capa	24000	150

<b>PMX G4 – 105A</b>		
Consumíveis	Nº Aberturas	Tempo Corte (h)
Bico	500	3
Eletrodo	500	3
Difusor	5000	30
Bocal	2500	15
Capa	15000	90

<b>HSD – 50/130A</b>		
Consumíveis	Nº Aberturas	Tempo Corte (h)
Bico	1600	10
Eletrodo	1600	10
Difusor	16000	100
Bocal	16000	100
Capa	48000	300

<b>HPR – 30/50/80/130A</b>		
Consumíveis	Nº Aberturas	Tempo Corte (h)
Bico	1600	8
Eletrodo	1600	8
Difusor	16000	80
Bocal	8000	40
Capa Interna	32000	160
Capa Externa	48000	240

<b>HPR – 200/260A</b>		
Consumíveis	Nº Aberturas	Tempo Corte (h)
Bico	800	5
Eletrodo	800	5
Difusor	8000	50
Bocal	4000	25
Capa Interna	16000	100
Capa Externa	24000	150

<b>HPR – 400A</b>		
Consumíveis	Nº Aberturas	Tempo Corte (h)
Bico	400	3
Eletrodo	400	3
Difusor	4000	30
Bocal	2000	15
Capa Interna	8000	60
Capa Externa	12000	90

<b>HPR XD – 30/50/80/130A</b>		
Consumíveis	Nº Aberturas	Tempo Corte (h)
Bico	1600	8
Eletrodo	1600	8
Difusor	16000	80
Bocal	8000	40
Capa Interna	32000	160
Capa Externa	48000	240

<b>HPR XD – 200/260A</b>		
Consumíveis	Nº Aberturas	Tempo Corte (h)
Bico	800	5
Eletrodo	800	5
Difusor	8000	50
Bocal	4000	25
Capa Interna	16000	100
Capa Externa	24000	150

<b>HPR XD – 400A</b>		
Consumíveis	Nº Aberturas	Tempo Corte (h)
Bico	400	3
Eletrodo	400	3
Difusor	4000	30
Bocal	2000	15
Capa Interna	8000	60
Capa Externa	12000	90