

TOCHA MIG H SOLDAS 230 AMP. M2

3 METROS (Cód.: 8374)

5 METROS (Cód.: 10667)



AVALIAÇÕES

- 230 Amp. CO₂;
- 200 Amp. gás mistura Ar/CO₂;
- 110 Amp. pulsado;
- EN60974-7 @ ciclo de trabalho de 60%;
- Arames de 0,8 mm a 1,2 mm.

CONSUMÍVEIS:

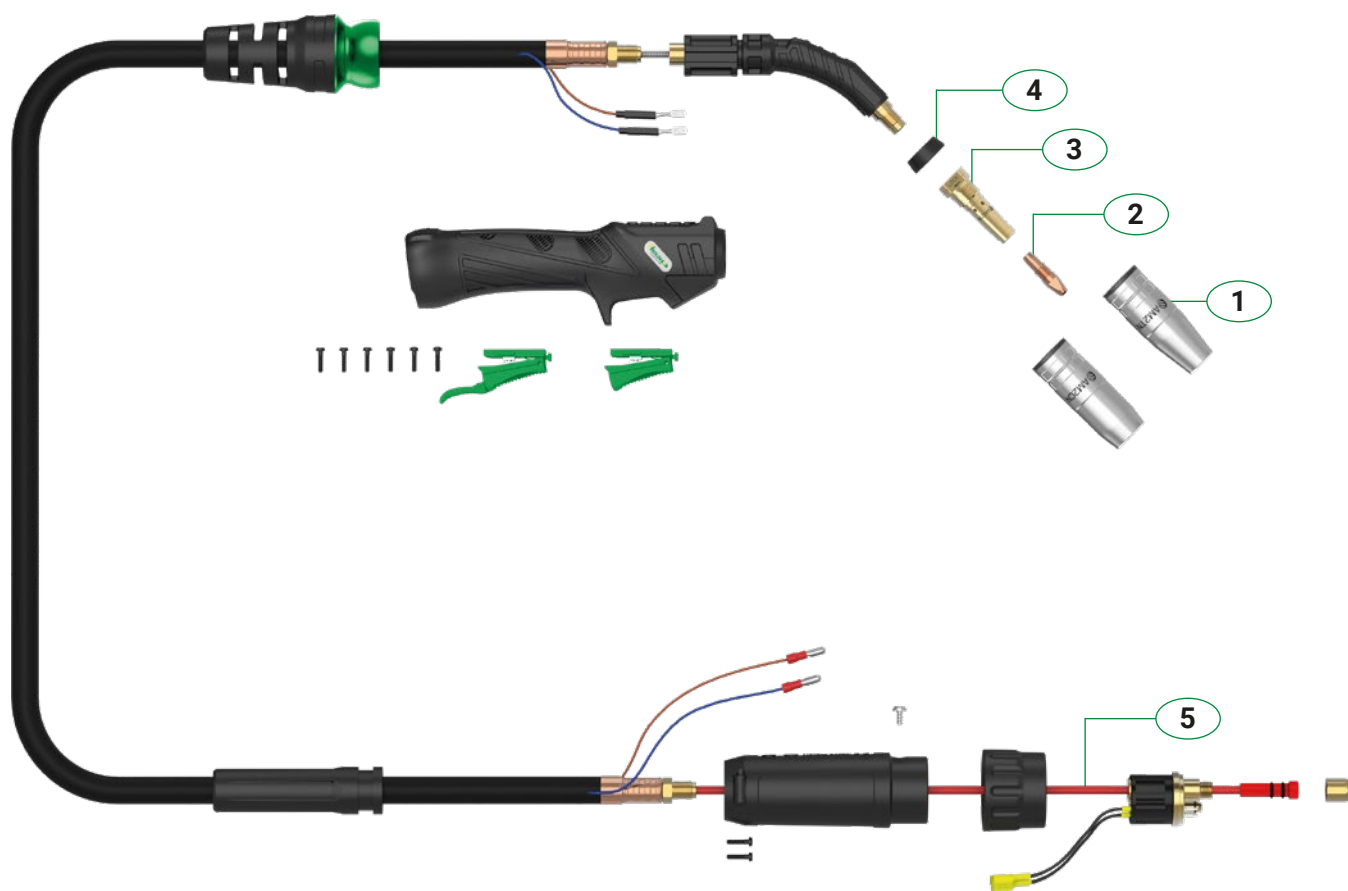
Tipo	Código HS	Descrição
Bocal	10681	Bocal cônico (M2) - AM2CN
Bico	10675	Bico contato M8 X 29,5mm Ecu 0,8 mm / .030" (M2) - AM2CT08
	10676	Bico contato M8 X 29,5mm Ecu 1,0mm / .040" - AM2CT10
	10677	Bico contato alumínio M8 X 29,5mm Ecu 1,0mm / .040" (M2) - AM2CT10A
	10678	Bico contato alumínio M8 X 29,5mm Ecu 1,2mm / .045" (M2) - AM2CT12A
Porta Bico/Difusor	10679	Porta bico/difusor (M2) - AM2TA
Isolador	10680	Isolador Pescoço (M2) - AM2AP
Guia	10705	Guia espiral aço X 3mt 0,60mm - 0,90mm - AM1535-30 (M1/M2/M3)
	10707	Guia espiral aço X 3mt 1,0mm - 1,20mm - AM2524-30 (M1/M2/M3)
	10706	Guia espiral aço X 5mt 0,60mm - 0,90mm - AM1535-50 (M1/M2/M3)
	10718	Guia espiral aço X 5mt 1,0mm - 1,20mm - AM2524-50 (M1/M2/M3)
	10708	Guia espiral Combi Liner X 3mt 0,80mm - 1,20mm, 4mm - AM1564-30 (M1/M2/M3)



Visite hsoldas.com.br
para mais informações

TOCHA MIG H SOLDAS 230 AMP. M2

3 METROS (Cód.: 8374) | 5 METROS (Cód.: 10667)



Nº	Tipo	Código HS	Descrição
1	Bocal	10681	Bocal cônico (M2) - AM2CN
2	Bico	10675	Bico contato M8 X 29,5mm Ecu 0,8 mm / .030" (M2) - AM2CT08
		10676	Bico contato M8 X 29,5mm Ecu 1,0mm / .040" - AM2CT10
		10677	Bico contato alumínio M8 X 29,5mm Ecu 1,0mm / .040" (M2) - AM2CT10A
		10678	Bico contato alumínio M8 X 29,5mm Ecu 1,2mm / .045" (M2) - AM2CT12A
3	Porta Bico/Difusor	10679	Porta bico/difusor (M2) - AM2TA
4	Isolador	10680	Isolador Pescoço (M2) - AM2AP
5	Guia	10705	Guia espiral aço X 3mt 0,60mm - 0,90mm - AM1535-30 (M1/M2/M3)
		10707	Guia espiral aço X 3mt 1,0mm - 1,20mm - AM2524-30 (M1/M2/M3)
		10706	Guia espiral aço X 5mt 0,60mm - 0,90mm - AM1535-50 (M1/M2/M3)
		10718	Guia espiral aço X 5mt 1,0mm - 1,20mm - AM2524-50 (M1/M2/M3)
		10708	Guia espiral Combi Liner X 3mt 0,80mm - 1,20mm, 4mm - AM1564-30 (M1/M2/M3)

 (47) 3334-8600

 hsoldas.com.br

HSOLDAS 
técnicos em soldas