

INFINITY 172 - INFINITY 220



Inversor de solda por eletrodo, MMA e TIG, em corrente contínua (DC) com ignição por raspagem. Flexibilidade de uso com os mais variados tipos de eletrodos: rutilo, básico, aço inoxidável, ferro fundido, etc. Características: compactas e leves • elevada estabilidade da corrente de solda perante variações da corrente de alimentação • dispositivos arc force, hot start e anti-stick • proteções termostática, sobretensão, baixa tensão, picos de corrente, motogerador (+/- 15%). Fornecidas com acessórios para solda MMA.

MMA TIG
SCRATCH
DC



115/230V

mod. 172

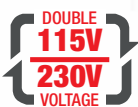


230V

mod. 220



ELEMENTS LINE inverter



OPCIONAL



KIT DE SOLDA TIG



801097

TOCHA TIG



ST9V

4m 722563

REGULADOR DE GÁS



722119

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	A _{60%} 40°C	V ₀	A _{60%} MAX	P _{60%} MAX	P _{GEN}	≡	η _φ	Ø _{DC} MIN/MAX	IP	W TH L	kg
		V (50-60Hz)	A	EN 60974-1 A	EN 60974-1 A	V	A	kW	kW	A	1/cos φ	mm		mm	kg
Infinity 172 + ACC.	816125	115/230 1 ph	20 - 100 (115V)	90 50%	80	75	26 29	2,2 2,6	5	20	0,87 0,7	1,6 4	IP23	355 L 145 W 240 H	4,9
			20 - 150 (230V)	140 25%			14 28	2,1 4,4	6	16					
Infinity 220 + ACC.	816082	230 1 ph	20 - 200	200 35%	140	60	24 36	4 6	10	-	0,92 0,7	1,6 4	IP23	400 L 145 W 240 H	6,6