

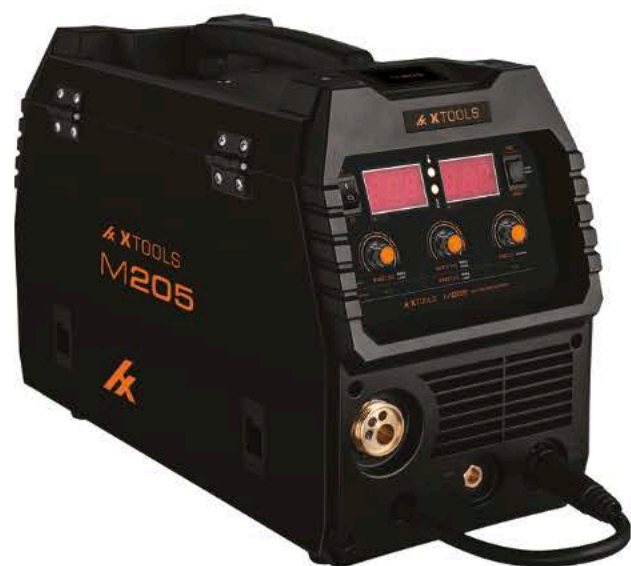
Soldador inversor **M205**

+ V / 110 | 220

+ 1PH

+ 5KG

+ M205

**MIG** Metal Inert Gas**MAG** Metal Active Gas**MMA** Manual Metal Arc

Incluye



Antorcha MIG tipo Binzel

Código / P0014



Pinza de retorno

**GRADO**

Código | P0118

Modelo | M205

**V INDUSTRIAL**

V - 110

V - 220

Voltaje de alimentación - AC - V - Hz	110 V / 60 Hz	220 V / 60 Hz
Voltaje sin carga - V	60 V	60 V
Rango de ajuste de voltaje MIG MAG - V	15.5 - 19	15.5 - 23
Rango de ajuste de corriente MIG - A	30 - 100	30 - 160
Rango de ajuste de corriente MMA - A	20 - 110	20 - 200
Ciclo de trabajo MIG - % - A	60 - 100	60 - 180
Dimensiones - mm	460 x 215 x 305	

**IGBT** Tecnología inverter **ET** Enfriamiento turbo **PT** Protección térmica**DCO** Dial control **DL** Dual Link **HE** High efficiency 85%**2T / 4T** 2 tiempos / 4 tiempos **IND** Inductancia **AE** Todos los electrodosSoldador inversor **255M**

+ V / 220

+ 1PH

+ 15KG

+ M255

**MIG** Metal Inert Gas**MAG** Metal Active Gas**MMA** Manual Metal Arc

Incluye



Antorcha MIG tipo Binzel

Código / P0015



Pinza de retorno

**GRADO**

Código | P0361

Modelo | 255M

**V INDUSTRIAL**

V - 220

Voltaje de alimentación - AC - V - Hz	220 V 1~ / 60 Hz
Ciclo de trabajo - % - A	60 - 200
Voltaje de circuito abierto - V	54
Rango de ajuste de voltaje MIG MAG - V	15.8 - 25.5
Rango de ajuste de corriente de salida MMA - A	35 - 200
Peso - kg	31.8
Dimensiones - mm	650 x 325 x 452

**IGBT** Tecnología inverter **ET** Enfriamiento turbo **PT** Protección térmica**DCO** Dial control **HE** High efficiency 85% **IND** Inductancia**AE** Todos los electrodos