

FICHA TÉCNICA

Rev. 2011-07 001

EQUIPAMENTO DE SOLDADURA MINI OB



DESCRIÇÃO

Equipamento portátil de soldadura autónoma oxigénio/butano para processos de soldadura e aquecimento com garrafa de oxigénio B2 (2lts de capacidade de água), e garrafa de Butano de 0,5Kg, com mangueira dupla de 2,75 mts. Inclui regulador para garrafa de oxigénio e torneira tipo “camping gás” para a garrafa de butano. Maçarico ligeiro Mod. SB-19 composto por lança, misturador de gases, porta-bicos e bico Mod. 1390-2N para soldadura. Suporte ligeiro com fixador para garrafa de oxigénio.

NORMAS / CERTIFICAÇÕES

GARRAFAS	Garrafa de oxigénio B2 com marcação π. Válvula carregada 200 bar, pressão de ensaio 300 bar. Base plana e proteção da válvula de base tulipa.
REGULADORES	Norma EN-585 corpo em latão, válvula encapsulada. Norma EN-562 manómetros Ø 52mm. Rosca de 1/4". Equipado com válvula de segurança. Roda desmontável.
MANGUEIRAS	Norma EN-ISO-3821 tubo paralelo Ø 6 / 6 x 12mm. Azul (oxigénio) / laranja (butano). Encaixes de ligação pressionados.
É recomendada a utilização de válvulas anti-chama EN-730 em todos os processos de soldadura, aquecimento e oxicorte.	