

FICHA TÉCNICA

Rev. 2011-07 001

EQUIPAMENTO DE SOLDADURA GAP OB

DESCRIÇÃO

Equipamento portátil de soldadura autónoma oxigénio/butano para processos de soldadura e aquecimento com garrafa de oxigénio B5 (5lts de capacidade de água), e garrafa de Butano de 2,8Kg, 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 e 1390-4N para soldadura. Carro de transporte ligeiro com suporte para as garrafas.

NORMAS / CERTIFICAÇÕES

GARRAFAS	Garrafa de oxigénio B5 com marcação π, TPED, EN 1964-1. 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 Ø52mm. Rosca de 1/4". Equipado com válvula de segurança. Roda desmontável.
MANGUEIRAS	Norma EN-ISO-3821 tubo paralelo Ø 6 / 6 x 12 mm. Azul (oxigénio) / laranja (butano). Encaixes de ligação pressionados. Registado.
É recomendada a utilização de válvulas anti-chama EN-730 em todos os processos de soldadura, aquecimento e oxicorte.	