

FICHA TÉCNICA

Rev. 2011-07 001

EQUIPAMENTO DE SOLDADURA GAP OA



DESCRIÇÃO

Equipamento portátil de soldadura autónoma oxigénio/acetileno para processos de soldadura e aquecimento com garrafa de oxigénio B5 (5lts), garrafa de Acetileno de 1,0 Kg, com mangueira dupla de 5,00 mts. Inclui regulador de oxigénio e de acetileno. Maçarico oxi-acetileno composto por lança, misturador de gases, porta-bicos e bico Mod. 1390-1AC para soldadura. Com carro de transporte.

NORMAS / CERTIFICAÇÕES

| | |
|--|---|
| GARRAFAS | Garrafa de oxigénio B2 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 mede 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) / vermelho (acetileno). Encaixes de ligação pressionados. |
| É recomendada a utilização de válvulas anti-chama EN-730 em todos os processos de soldadura, aquecimento e oxicorte. | |