

FICHA TÉCNICA

Rev. 2011-07 001

EQUIPAMENTO DE SOLDADURA GAP OA



DESCRÍÇÃO

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.