

## GAP-OC

EQUIPO PORTÁTIL PARA SOLDADURA CON OXÍGENO/CHEMTANE

Ref.: 78000098

Code: FT78000098V2

Date: 23-08-2024

ES



### Características generales

#### Descripción:

Equipo para soldadura autógena para ligeras prestaciones con una autonomía media.

#### Uso:

Trabajos profesionales de calefacción, fontanería, instaladores, reparadores, obras, talleres auxiliares, chapistas...

#### Gas de uso:

Oxígeno-Chemtane

#### Ventajas:

- Portabilidad y fácil manipulación. Carro con ruedas.
- Tamaño reducido.
- No necesita alquiler.
- Botellas cargadas en el equipo. Recargables.

### Características técnicas

Autonomía teórica	De 1 hasta 8 horas según boquilla y proceso
Temperatura llama	3250°C
Peso del equipo	24 Kg.
Peso botella oxígeno	8,5 Kg.
Presión de trabajo	220 bar
Presión de prueba	350 bar
Volumen botella oxígeno	5 litros
Altura botella oxígeno	535 mm.
Ø Botella oxígeno	140 mm.
Tipo Botella oxígeno	GALA GAR
Peso botella Chemtane	6,1 Kg.
Presión de carga	4 bar
Volumen botella Chemtane	7,2 litros
Altura botella Chemtane	230 mm.
Ø Botella Chemtane	210 mm.
Tipo de botella	CHEMTANE
Norma de aplicación Manorreductores	UNE-EN-2503
Norma de aplicación Soplete	UNE-EN-ISO-5172
Norma de aplicación Mangueras	EN-ISO-3821
Norma de aplicación Botellas	ADR 2009 / 99/36/CE / UNE EN 1964-1



Ficha Web



## GAP-OC

PORTABLE WELDING EQUIPMENT FOR OXYGEN/CHEMTANE GAS

Ref.: 78000098

Code: FT78000098V2

Date: 23-08-2024

EN



## General characteristics

## Description:

Light duty oxyacetic welding equipment with medium autonomy.

## Use:

Professional heating, plumbing, installation, repair, construction, auxiliary workshops, sheet metal workers...

## Gas used:

Oxygen-Chemtane

## Advantages:

- Portability and easy handling.
  - Trolley with wheels.
  - Small size.
  - No rental required.
  - Bottles loaded in the equipment.
- Refillable.



## Technical characteristics

Theoretical autonomy	From 1 to 8 hours depending on nozzle and process
Flame temperature	3250°C
Equipment weight	24 Kg.
Oxygen bottle weight	8,5 Kg.
Working pressure	220 bar
Test pressure	350 bar
Oxygen bottle volume	5 liters
Oxygen bottle height	535 mm.
Ø Oxygen bottle	140 mm.
Oxygen bottle type	GALA GAR
Chemtane bottle weight	6,1 Kg.
Charging pressure	4 bar
Chemtane bottle volume	7,2 liters
Chemtane bottle height	230 mm.
Ø Chemtane bottle	210 mm.
Bottle type	CHEMTANE
Pressure reducer application standard	UNE-EN-2503
Torch application standard	UNE-EN-ISO-5172
Hose application standard	EN-ISO-3821
Bottle application standard	ADR 2009 / 99/36/CE / UNE EN 1964-1



## GAP-OC

MATÉRIEL DE SOUDAGE À OXYGÈNE PORTABLE/CHEMTANE

Ref.: 78000098

Code: FT78000098V2

Date: 23-08-2024

FR



### Caractéristiques générales

#### Description:

Matériel de soudage autogène pour des performances légères avec une autonomie moyenne.

#### Utiliser:

Professionnels du chauffage, de la plomberie, des installateurs, des réparateurs, des travaux, des ateliers auxiliaires, des tôliers...

#### Utiliser du gaz:

Oxygène-Chemtane

#### Avantages:

- Portabilité et manipulation facile. Chariot à roulettes.
- Taille réduite.
- Aucune location nécessaire.
- Bouteilles chargées dans l'équipement. Rechargeable.



### Caractéristiques techniques

Autonomie théorique	De 1 à 8 heures selon buse et procédé
Température de la flamme	3250°C
Poids de l'équipement	24 Kg.
Poids de la bouteille d'oxygène	8,5 Kg.
Pression de travail	220 bar
Pression d'essai	350 bar
Volume de la bouteille d'oxygène	5 litres
Hauteur de la bouteille d'oxygène	535 mm.
Ø Bouteille d'oxygène	140 mm.
Type Bouteille d'oxygène	GALA GAR
Poids de la bouteille de Chemtane	6,1 Kg.
Pression de charge	4 bar
Volume de la bouteille de Chemtane	7,2 litres
Hauteur de la bouteille de Chemtane	230 mm.
Ø Bouteille de Chemtane	210 mm.
Type de bouteille	CHEMTANE
Norme d'application des réducteurs de pression	UNE-EN-2503
Norme d'application de la torche	UNE-EN-ISO-5172
Tuyaux standards d'application	EN-ISO-3821
Bouteilles standards d'application	ADR 2009 / 99/36/CE / UNE EN 1964-1

Fiche Web

