

## GAP OB (Oxígeno/Butano)

EQUIPO PORTÁTIL PARA SOLDADURA CON OXIGENO/BUTANO

Ref.: 78000068

Code: FT78000068V2

Date: 26-08-2024

ES



### Características generales

#### Descripción:

Equipo para soldadura oxibutánica para ligeras prestaciones con una autonomía media. Contiene botellas de oxígeno y butano, manorreductores con válvula de seguridad y soplete de soldadura Minor. Carro con ruedas y botellas recargables.

#### Gas de uso:

Oxígeno-Butano

#### Normas de aplicación:

UNE-EN-ISO-5172 (soplete), UNE-EN-2503 (manorreductor), UNE-EN-730 (válvulas), UNE-EN-559 (mangueras).

#### Aplicaciones:

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

**Materiales:** S/EN 29.539

#### Carro portabotellas:

ACERO PINT. ROJO RAL 3000

**Mangueras:** GOMA Ø6+6x12

#### Manorreductores:

GASWELD OXÍG. REF: 93700000

#### Soplete:

MINOR GASWELD OXIG-PROP.  
REF: 90501000

### Características técnicas

Gases de uso	Oxígeno	Butano
Ref botella	910.00.006	910.00.027
Volumen botella	5 Litros	7 Litros
Volumen contenido	1 Nm <sup>3</sup>	1,12 Nm <sup>3</sup>
Peso contenido	1,42 Kgs.	2,8 Kgs.
Tipo de botella	Air liquide	Camping gaz
Presión de carga	200 Bar	4 Bar
Peso de botella	9 Kgs.	6,1 Kgs.
Altura de botellas	540 Mm.	230 Mm.
Ø de botellas	140 Mm.	210 Mm.
Autonomía teórica	De 1 hasta 8 horas según boquilla y proceso	
Tª de llama	2850° c	
Peso del equipo	26 Kgs	
Dimensiones	355x350x835 mm.	

Ficha Web



## GAP OB (Oxygen-Butane)

PORTABLE WELDING EQUIPMENT FOR OXYGEN/BUTANE GAS

Ref.: 78000068

Code: FT78000068V2

Date: 26-08-2024

EN



## General characteristics

## Description:

Light duty oxybutane welding equipment with medium autonomy. It contains oxygen and butane bottles, pressure reducers with safety valve and Minor welding torch. Trolley with wheels and refillable bottles.

## Use gas:

Oxygen-Butane

## Application standards:

UNE-EN-ISO-5172 (torch), UNE-EN-2503 (pressure reducer), UNE-EN-730 (valves), UNE-EN-559 (hoses).

## Applications:

Professional heating work, plumbing, installers, repairers, construction, auxiliary workshops, sheet metal workers...

Materials: S/EN 29.539

## Bottle trolley:

PAINTED STEEL RED RAL 3000

Hoses: RUBBER Ø6+6x12

## Pressure reducers:

GASWELD OXÍG. REF: 93700000

## Torch:

MINOR GASWELD OXIG-PROP. REF: 90501000

## Technical characteristics

Gases for use	Oxygen	Butane
Bottle ref.	91000006	91000027
Bottle volume	5 Liters	7 Liters
Contained volume	1 Nm <sup>3</sup>	1,12 Nm <sup>3</sup>
Contained weight	1,42 Kgs.	2,8 Kgs.
Type of bottle	Liquid air	Camping gas
Loading pressure	200 Bar	4 Bar
Weight of bottle	9 Kgs.	6,1 Kgs.
Height of bottle	540 Mm.	230 Mm.
Ø of bottle	140 Mm.	210 Mm.
Theoretical autonomy	From 1 to 8 hours depending on nozzle and process	
Flame temperature	2850° c	
Weight of equipment	26 Kgs	
Dimensions	355x350x835 mm.	

Data Web



## GAP OB (Oxygène/Butane)

MATÉRIEL DE SOUDAGE PORTATIF À L'OXYGÈNE ET AU BUTANE

Ref.: 78000068

Code: FT78000068V2

Date: 26-08-2024

FR



## Caractéristiques générales

## Description:

Matériel de soudage oxybutanique pour des performances légères et autonomes moyenne. Contient des bouteilles d'oxygène et de butane, des réducteurs de pression avec valve sécurité et torche de soudage mineure. Chariot avec roulettes et bouteilles rechargeables.

## Utiliser du gaz:

Oxygène-Butane

## Règles de candidature:

UNE-EN-ISO-5172 (torche), UNE-EN-2503 (réducteur de pression), UNE-EN-730 (vannes), UNE-EN-559 (tuyaux).

## Applications:

Travaux de chauffage professionnels, plombiers, installateurs, réparateurs, travaux, ateliers auxiliaires, tôliers...

Matériaux: S/EN 29 539

## Chariot à bouteilles:

ACIER PEINT ROUGE RAL 3000

Tuyaux: CAOUTCHOUC Ø6+6x12

## Réducteurs de pression:

SOUDURE OXYGAZ RÉF: 93700000

## Chalumeau:

MINEURE GASWELD OXIG-PROP.  
RÉF : 90501000

## Caractéristiques techniques

Utiliser des gaz	Oxygène	Butane
Réf bouteille	91000006	91000027
Volume de la bouteille	5 Litres	7 Litres
Volume de contenu	1 Nm <sup>3</sup>	1,12 Nm <sup>3</sup>
Poids du contenu	1,42 Kgs.	2,8 Kgs.
Type de bouteille	Air liquide	Camping gaz
Pression de charge	200 Bar	4 Bar
Poids de la bouteille	9 Kgs.	6,1 Kgs.
Hauteur de la bouteille	540 Mm.	230 Mm.
Ø des bouteilles	140 Mm.	210 Mm.
Autonomie théorique	De 1 à 8 heures selon buse et procédé	
Température de la flamme	2850° c	
Poids de l'équipement	26 Kgs	
Dimensions	355x350x835 mm.	

Fiche Web

