



### 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	GAP OC Ref.780.00.098
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



# GAP-OC

GRUPOS AUTONOMOS DE SOLDADURA Y CORTE

Ref. 780.00.098  
Fecha: 15/03/2021

Código: FT78000098V1  
Revisión: 1

Página: 2/2

## MONTAJE GAP OC

Carro GAP OB	Soplete Minor	Tubo de goma gemela Øint.-ext.6+6x12	Botella Oxígeno	Regulador Chemtane
				
Ref: 715.00.100	Ref.105.00.200	Ref.775.00.000	Ref: 910.00.006	Ref: 322.00.001
			ALTURA	840 mm.
			ANCHURA	440 mm.
			PROFUNDIDAD	395 mm.
Ref: 910.00.004	Ref.305.00.001	Ref.780.00.098	DIMENSIONES	
<b>Botella Chemtane</b>	<b>Regulador Oxigeno</b>	<b>Grupo Autónomo Portátil GAP OC</b>		



## Soluciones en soldadura

INNOVAMOS · FABRICAMOS · FORMAMOS ·  
ASESORAMOS