

PRODUCTO: GRUPO AUTÓNOMO PORTÁTIL GAP-OB

REFERENCIA: 780.00.068

Características Constructivas:

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.	Soplete	MINOR GASWELD OXIG-PROP.
	REF: 937.00.000		REF: 905.01.000

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 ³	1,12 Nm ³
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 1HASTA 8 HORAS SEGÚN BOQUILLA Y PROCESO	
Tª de llama	2850º C	
Peso del equipo	26 KGS.	
Dimensiones	355x350x835 MM.	

