

PRODUCTO: GRUPO AUTÓNOMO PORTÁTIL GAP-OA

REFERENCIA: 780.00.018

Características Constructivas:

DESCRIPCIÓN	Equipo para soldadura oxiacetilénica para ligeras prestaciones con una autonomía media. Contiene botellas de oxígeno y acetileno, manorreductores con válvula de seguridad y soplete de soldadura Minor. Carro con ruedas y botellas recargables.		
GAS DE USO:	OXÍGENO-ACETILENO		
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	EN-30 OXÍG., EN-5 ACET.	Soplete	MINOR OXIG-ACET.
	REF: 937.00.000, 937.50.000		REF: 905.01.000

Características Técnicas:

Gases de uso	OXÍGENO	ACETILENO
Ref botella	910.00.006	910.00.008
Volumen botella	5 LITROS	5 LITROS
Volumen contenido	1Nm ³	0,6 Nm ³
Peso contenido	1,34 KGS.	0,7 KGS.
Tipo de botella	Botellas Air Liquide	
Presión de carga	200 BAR	18 BAR
Peso de botella	8,6 KGS.	8,6 KGS.
Altura de botellas	540 MM.	540 MM.
Ø de botellas	140 MM.	140 MM.
Autonomía teórica	DE 1HASTA 8 HORAS SEGÚN BOQUILLA Y PROCESO	
Tª de llama	3150° C	
Peso del equipo	26 KGS.	
Dimensiones	355x350x835 MM.	

