



*Somos profesionales desde 1962.  
Más de 40 años de experiencia  
avalan nuestros servicios.*

## Botellas

Gas contenido	Tipo*	Dimensiones (mm)		Presión máx. (kg/cm <sup>2</sup> )	Contenido de gas		Peso botella llena
		Altura	Diámetro		m <sup>3</sup>	Kg	
O <sub>2</sub> ; Ar	5L	570	140	200	1	.	10
O <sub>2</sub> ; Ar	20L	900	204	200	4	.	35
O <sub>2</sub> ; N <sub>2</sub> ; Ar; Mezclas sold.; He; H <sub>2</sub>	50L	1620	230	200	10	.	85
Acetileno	5L	570	140	18**	.	0,8	10
	20L	900	204	18**	.	4	45
	40L	1345	230	18**	.	7	83
CO <sub>2</sub>	13,4L	670	204		.	10	30
	40L	1400	230		.	28	70
	50L	1605	230		.	3,5	105

\* El tipo indica la capacidad de la botella en litros de agua

\*\* Presión máxima de utilización 1kg/cm<sup>2</sup>



### Criterios de Selección:

- Facilidad de Transporte
- Puestos de trabajo móviles o con difícil acceso
- Consumos intermitentes y no muy elevados
- Facilidad para encontrar un punto de distribución próxima
- Cuando sea necesario una presión elevada
- Se disponga de poco espacio junto al puesto de trabajo