

Colores de las botellas de gases según la nueva norma UNE-EN 1089-3



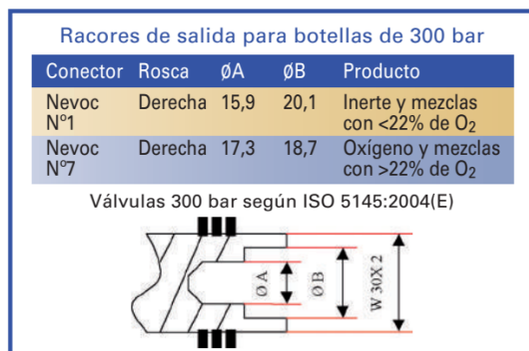
Messer Ibérica de Gases S.A.U.
Autovía Tarragona-Salou, Km. 3,8 / 43480 Vilaseca (Tarragona)
Tel. 977 309 500 / Fax 977 309 501
info.es@messergroup.com / www.messer.es

Gama Industrial: Gases simples 			Gama Megalas: Gases láser 			Gama Megalas: Gases de aportación 			Gama Gourmet: Gases alimentarios simples 			Colores de las ojivas no cambian			
Mezclas inertes 			Gama Industrial: Mezclas para soldadura 			Gama Gourmet: Mezclas láser 			Gama Gourmet: Mezclas alimentarias 				Mezclas variadas 		
Mezclas inflamables 			Gama Industrial: Mezcla para soldadura 			Gama Industrial: Mezcla de protección de raíz 			Mezclas variadas 						
Argón 			Gama Industrial: Gas simple 			Gama Gourmet: Gas alimentario simple 									
Mezclas oxidantes 			Mezclas variadas 			Gama Gourmet: Mezcla alimentaria 									

Racores de salida para botellas de 200 bar

Tipo	Ø	Paso	Rosca
B	30	1,75	Derecha
C	21,7	1,814	Derecha
F	22,91	1,814	Derecha
G	26	1,50	Derecha
H	22,91	1,814	Izquierda
E	21,7	1,814	Izquierda
M	19	15	Izquierda

¡Atención! Los racores de salida no cambian con la nueva norma.



Consejos de seguridad

La etiqueta es el principal soporte que informa sobre el contenido de una botella. La etiqueta comprende todos los datos obligatorios con respecto al gas contenido. Los textos y símbolos de la etiqueta se elaboran de acuerdo con la reglamentación vigente. Si no es posible acercarse a una botella, la identificación por el color de la ojiva es un método complementario de información.

- Denominación del gas
- Pictograma de peligro, clase y nº UN
- Palabra de advertencia
- Declaración de peligro y de prevención
- Fabricante

Reglas Generales

Color de riesgo	Antiguo sistema	Nueva norma europea
Inflamable	Rojo (u otro)	Rojo
Oxidante	Blanco (u otro)	Azul claro
Inerte	Amarillo o varios colores	Verde intenso
		Verde oscuro
Tóxico y/o corrosivo	Verde (u otro)	Amarillo