

codificación botellas de gas



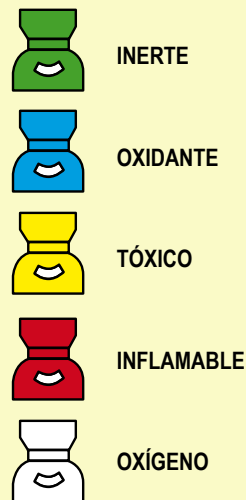
Desde el 5 de agosto del 2009 ha entrado en vigor el Real Decreto 2060/2008, por el cual se debe aplicar la nueva normativa europea de identificación de botellas de gas EN 1489. Esta nueva norma identifica a las botellas en base a las características del gas y afecta a los colores de identificación en la ojiva de la botella, y no a los colores del cuerpo de la botella.

La nueva norma también establece que será la etiqueta el método primario para la identificación de las botellas, por lo que antes de utilizarla es muy importante leer atentamente la etiqueta identificativa.

A continuación se muestran los colores identificativos antiguos y nuevos de los principales gases y mezclas de gases. Para más información consultar la página web www.carburos.com

► CUADRO DE IDENTIFICACIÓN DE BOTELLAS

<p>NUEVO ANTERIOR</p> <p>Acetileno</p>	<p>NUEVO ANTERIOR</p> <p>Aire Sint, Aire</p>	<p>NUEVO ANTERIOR</p> <p>Aire grado MED MedAireSin</p>	<p>NUEVO ANTERIOR</p> <p>Amoníaco (NH₃)</p>	<p>NUEVO ANTERIOR</p> <p>Argón</p>	<p>NUEVO ANTERIOR</p> <p>Astec 25/75/80</p>	<p>NUEVO ANTERIOR</p> <p>Carbotil 10/12/15</p>
<p>NUEVO ANTERIOR</p> <p>Cloro</p>	<p>NUEVO ANTERIOR</p> <p>Cloruro de Hidrógeno (HCl)</p>	<p>NUEVO ANTERIOR</p> <p>Dióxido de Azufre (SO₂)</p>	<p>NUEVO ANTERIOR</p> <p>Dióxido de Carbono (CO₂)</p>	<p>NUEVO ANTERIOR</p> <p>Ferromaxx 7 Inomaxx 2</p>	<p>NUEVO ANTERIOR</p> <p>Freshline Inerte</p>	<p>NUEVO ANTERIOR</p> <p>Freshline Oxidante</p>
<p>NUEVO ANTERIOR</p> <p>Helio</p>	<p>NUEVO ANTERIOR</p> <p>Hexafluoruro de Azufre (SF₆)</p>	<p>NUEVO ANTERIOR</p> <p>Hidrógeno</p>	<p>NUEVO ANTERIOR</p> <p>Hytec 5/10/20/35</p>	<p>NUEVO ANTERIOR</p> <p>Nitroetil</p>	<p>NUEVO ANTERIOR</p> <p>Nitrógeno</p>	<p>NUEVO ANTERIOR</p> <p>Oxígeno</p>
<p>NUEVO ANTERIOR</p> <p>Oxígeno grado MED</p>	<p>NUEVO ANTERIOR</p> <p>Prodarc 1/2/8</p>	<p>NUEVO ANTERIOR</p> <p>Protar 5/8/12/15/18/20/ INOX/MP</p>	<p>NUEVO ANTERIOR</p> <p>Protec 2/5</p>	<p>NUEVO ANTERIOR</p> <p>Protec 10/15/25/35</p>	<p>NUEVO ANTERIOR</p> <p>Protóxido de nitrógeno (N₂O)</p>	<p>NUEVO ANTERIOR</p> <p>Refrigerantes</p>

▶ **ETIQUETA DEL PRODUCTO (CONTIENE INFORMACIÓN DEL PRODUCTO)**▶ **CLASIFICACIÓN DE COLORES POR TIPO DE PELIGRO**▶ **ETIQUETA BANANA (CONTIENE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD)**▶ **NORMATIVA DE APLICACIÓN**

- **Real Decreto 2060/2008**, de 12 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de equipos a presión y sus instrucciones técnicas complementarias. BOE núm. 31, de 5 de febrero de 2009.

▶ **PREGUNTAS MÁS FRECUENTES****¿Cuál es el periodo de adaptación en el que coexistirán los dos tipos de botellas?**

La nueva norma especifica un periodo de adaptación del parque de botellas de **cinco años**, por lo que durante este periodo convivirán botellas con los dos tipos de identificación. Así, todas las botellas que cambien sus colores de identificación llevarán pintadas en la ojiva la letra "N" para poder distinguirlas.