



## INFORMACIÓN DE PRODUCTO

### STAGMIG15 (15% CO<sub>2</sub> - 85% Ar) - FORMATO B10/B13

#### Descripción del producto

Formato	Capacidad botella (LH <sub>2</sub> O)	Código Botella Vacía	Código Recarga	Código Botella Cargada	Peso Botella Cargada (kg)	Vol. Carga de gas (m <sup>3</sup> )	Presión (bar)	Altura Botella (mm)	Diámetro botella (mm)
B10/B13	10/13	-	1101019	1600178	20.0	2.8	200	1210	140

#### Características generales de STAGMIG15 (15% CO<sub>2</sub> - 85% Ar)

CO<sub>2</sub>: Incoloro e inodoro

Ar: Incoloro e inodoro

La superación de límites por el olor es subjetiva e inadecuada para advertir del riesgo de sobre-carga.

No hay datos disponibles para las temperaturas de ebullición, sublimación o crítica (°C).

Densidad de vapor (aire=1): 1,42 (calculado) (15 °C).

No inflamable.

#### Atención



Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

Asfixiante en altas concentraciones.

El vapor es más pesado que el aire. Puede acumularse en espacios confinados, particularmente al nivel del suelo o en sótanos.

**ADR: Clase 2 / Etiqueta(s) 2.2 / UN1956 / Código de restricciones en túneles (E)**



#### Almacenamiento

Almacenar en un lugar bien ventilado. Los envases no deben ser almacenados en condiciones que puedan favorecer la corrosión del recipiente y deben ser revisados periódicamente para garantizar unas correctas condiciones de uso.

\* Las botellas se entregan con tulipa de protección de la válvula y sin regulador.

\*\*Esta tabla tiene un mero fin informativo. No es una "Ficha de Seguridad".

