

**Denominación:** CORGON® 10 He 30 (Ar/He/CO<sub>2</sub>).

**Mezcla Standard:**

	Argón	Helio	Dióxido de carbono	
CORGON® 10 He 30	60%	30%	10%	± 1,5%

**Forma de suministro:** Botellas de acero

Capacidad litros	Diámetro mm	Altura con tulipa mm	Peso total aprox. llenas kg	Presión llenado (15°C) bar	Contenido gas m <sup>3</sup>
50	229	1.640	86	200	10,7

**Identificación:** Botellas con cuerpo de color negro RAL 9005 y ojiva a cuarterones, dos amarillos RAL 1028, uno gris RAL 7031 y uno marrón RAL 8007 (ITC-MIE-AP-7). Designación EN 439 : M 21.

**Conexiones:**

**Botella:** Racor macho W 21,7 x 1/14" a derechas (TIPO C: ITC-MIE-AP-7).  
**Bloque:** Racor macho M 30 x 2.

**Características:**

La mezcla CORGON® 10 He 30 es incolora e inodora. Sus componentes no se disgregan, incluso a temperatura de invierno. Los datos relativos a las características físicas y químicas de sus componentes, se pueden encontrar en las tablas de datos para el Argón, Dióxido de Carbono y Helio.

**Aplicaciones:**

Como gas de protección en soldadura MAG de aceros al carbono y de baja aleación. Trabaja con procedimientos de alta tasa de deposición y alta productividad, línea LINFAS<sup>®</sup>. Ejemplos:

- Construcción naval.
- Calderería pesada.
- Automoción.
- Industria ferroviaria.

ABELLO LINDE, S.A. empresa con sistema de calidad y medio ambiente certificado por:



**Región Nordeste:**

Bailén, 105 - 08009 BARCELONA  
 Tel. Call Center: 902 426 462 - Fax: 902 181 078  
 e-mail: ccenternordeste@es.linde-gas.com

**Región Centro:**

Ctra. Alcalá - Daganzo, km. 3,8  
 Pol. Ind. Bañuelos, c/. Haití, 1  
 28806 ALCALÁ DE HENARES (Madrid)  
 Tel. Call Center: 902 426 464 - Fax: 918 776 110  
 e-mail: ccentercentro@es.linde-gas.com

**Región Levante:**

Camino de Liria s/n, Apdo. de Correos, nº 25  
 46530 PUÇOL (Valencia)  
 Tel. Call Center: 902 426 463 - Fax: 961 424 143  
 e-mail: ccenterlevante@es.linde-gas.com

**Región Sur:**

Gibraltar, s/n - 11011 CÁDIZ  
 Tel. Call Center: 902 426 465  
 Fax: 956 284 051  
 e-mail: ccentersur@es.linde-gas.com