

**ALTERNATIVA SEGURA Y CONFIABLE**
**SOLUCIONES INNOVADORAS**
**GARANTIA DE SERVICIO**


## LA SOLUCIÓN MÁS COMPLETA EN GASES INDUSTRIALES Y MEDICINALES

**Gaspro El Salvador, S.A. de C.V. (GASPRO)** llega al El Salvador para ofrecerles la mejor alternativa en gases industriales, especiales y para uso científico. Proveemos una amplia gama de gases y ofrecemos distintos métodos de suministro para maximizar la eficiencia y productividad de sus procesos. Desde cilindros para servicio en alta presión, termos para servicio de líquido/gas y producto a granel, **GASPRO** es la solución segura y confiable, para todas sus necesidades de gases y equipos relacionados.

**GASPRO** ofrece una plataforma comercial integrada por tecnología digital ([www.gaspro.com](http://www.gaspro.com)), puntos de venta a lo largo del país, atención por medio de nuestro centro de llamadas y directamente con nuestros ejecutivos de ventas, que están listos y preparados para visitar sus instalaciones y ofrecerles la mejor alternativa en gases y soluciones inteligentes para mejorar su productividad.


**ALTERNATIVA  
SEGURA Y CONFIABLE**

**SOLUCIONES  
INNOVADORAS**

**GARANTIA  
DE SERVICIO**

## CONOZCA NUESTRAS INSTALACIONES



### San Salvador

Calle Gabriela Mistral # 125 y 131, contiguo a las inst. de Colegio Spencer, intersección 25 Av. Norte.

☎ +503-2314-4700

### Lourdes (AED)

Carretera a Sonsonate KM. 28, Cantón Lourdes, Crio El Rodeo, Colón, La Libertad, El Salvador.

☎ +503-2314-4702 ✉ info.sv@gaspro.com

### San Miguel

Lote 46, Avenida Abdala, Ruta Militar, Cantón, El Sitio, San Miguel.

☎ +503-2314-4704

### Santa Ana

4 Avenida Norte, 4ta y 6ta Calle Poniente, Santa Ana.

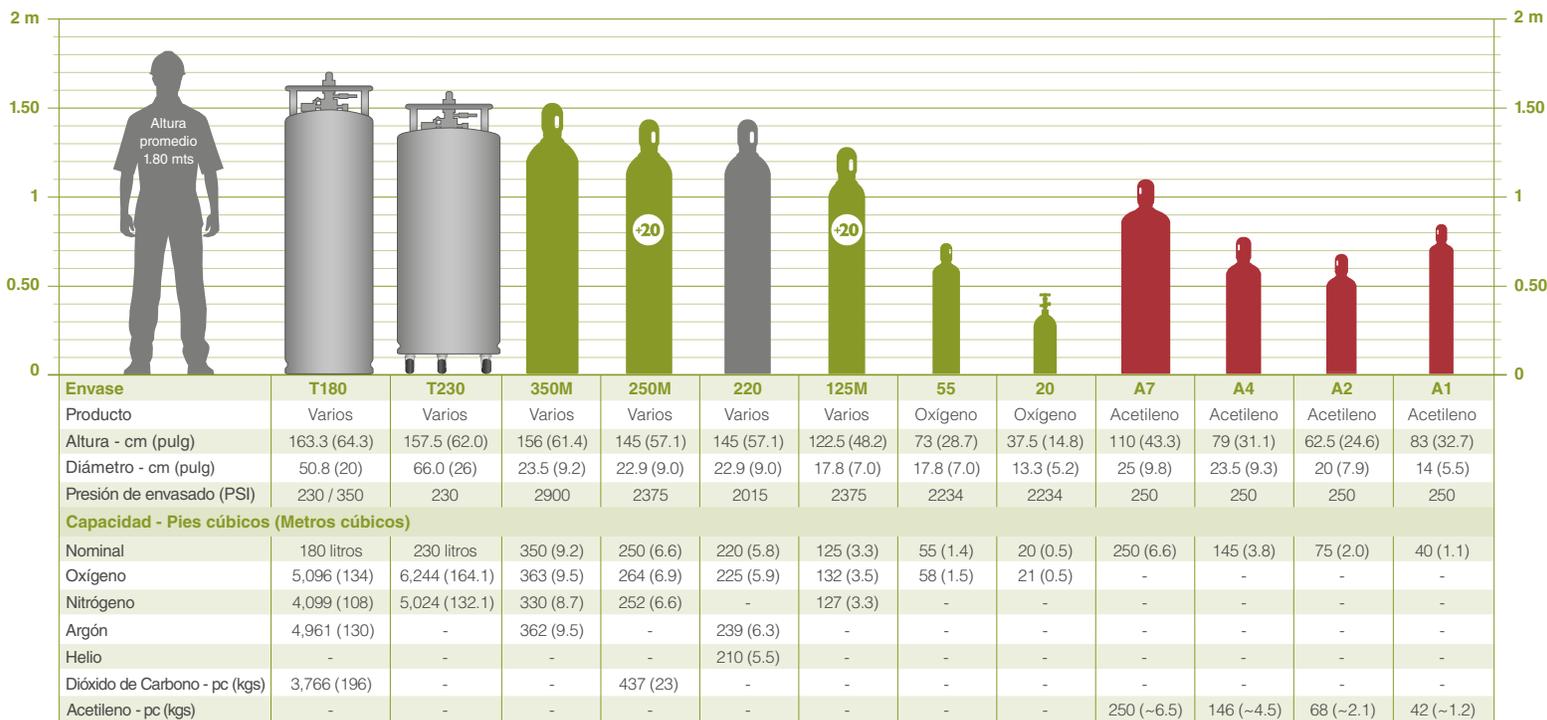
☎ +503-2314-4703

### Centro Regional de Distribución (CRD)

Parque de Servicios Exportsalva, Edificio 18-A, Km 24, Carretera a Santa Ana, Lourdes Colón, La libertad, El Salvador

☎ +503-2314-4701 ✉ info.crd@gaspro.com

## ENVASES PARA GASES INDUSTRIALES



**+20** Recibe 20% más producto en los cilindros 250M y 125M. \* Aplica para cilindros de Oxígeno y Nitrógeno.