

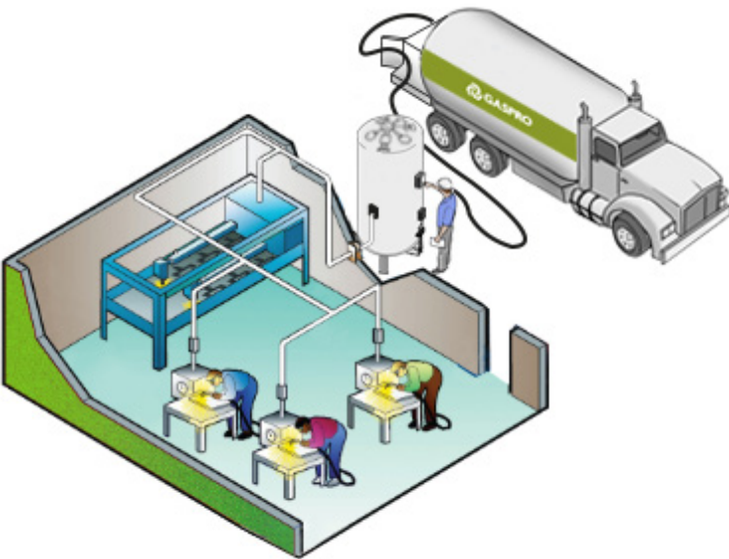
# Maximiza tu productividad

# MICROGRANEL



## Sistemas granel a tu medida

Si buscas mejorar la productividad de su empresa **MICROGRANEL** de Gaspro es la solución. Nuestros sistemas de almacenamiento a granel brindan un suministro confiable e ininterrumpido de **oxígeno** y **nitrógeno** en estado gaseoso o líquido, para satisfacer las necesidades de su empresa.



## Beneficios

Elimina las molestias de pedir, almacenar y mover cilindros, proporcionando a su vez, un suministro ininterrumpido de gas. Sólo pagas por el gas que consumes, sin pérdidas residuales que quedan en cilindros devueltos. Debido a su diseño paletizado, le instalamos su tanque microgranel en un corto tiempo.

## Ventajas

**MICROGRANEL** ofrece ventajas a clientes pequeños y medianos que consumen gas o líquido. Nuestros especialistas evaluarán sus operaciones y método actual de suministro para ofrecerle soluciones que mejoren sus procesos y que resulten en ahorros económicos para su empresa.

## Aplicaciones

**MICROGRANEL** ofrece soluciones **llave en mano** para múltiples aplicaciones industriales, medicinales y científicas.

- Clínicas y hospitales
- Laboratorios
- Alimentos y bebidas
- Soldadura y corte
- Procesos de manufactura
- Purgas y pruebas a presión
- Proyectos de difícil acceso



### Medición de alta precisión FLOWCOM 3000

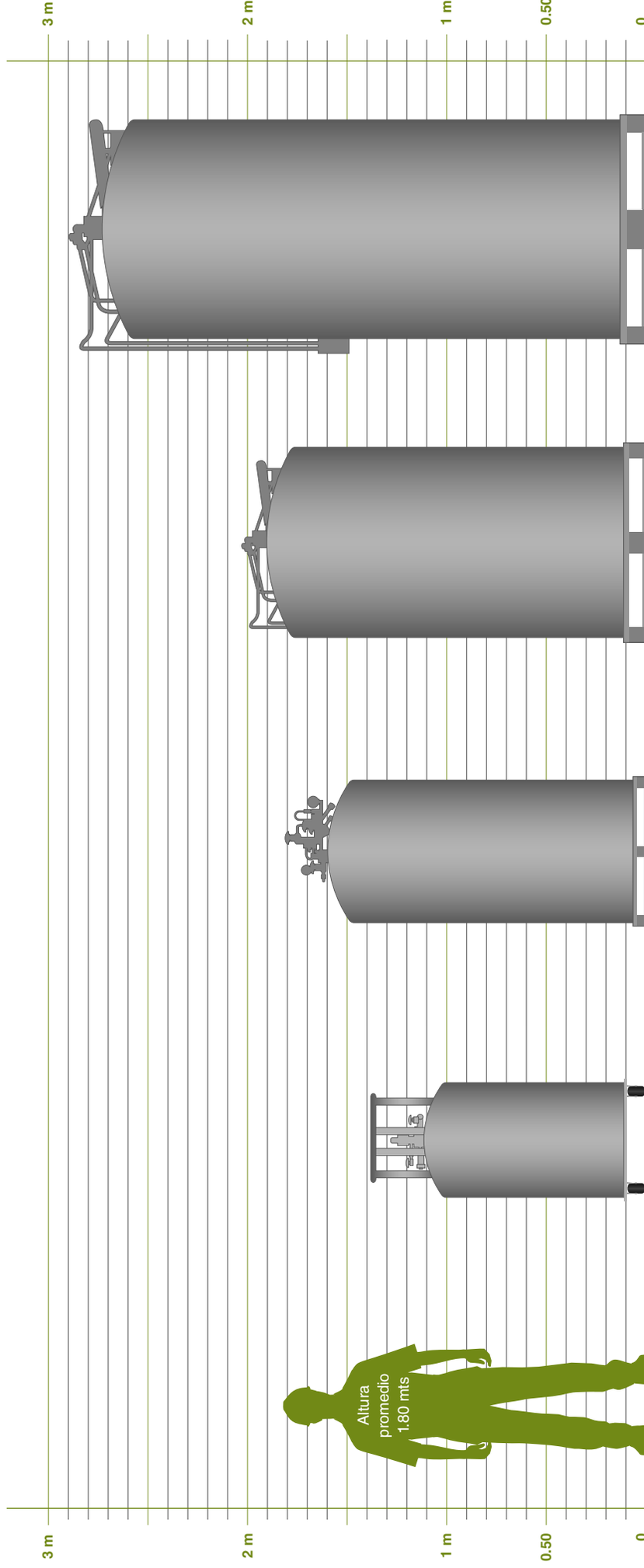
Flowcom 3000 es una nueva generación de sistemas de medición criogénica de alta precisión que asegura que solo pagas por lo que recibes.



### Medición de nivel digital con monitoreo remoto

Nuestro sistema de medición digital CYL-TEL y monitoreo remoto permite medir de forma precisa los niveles del tanque para un mejor manejo de su inventario y así evitar que se quede sin producto.

# TANQUES MICROGRANEL



Modelo	T230			450L			1,000L			2,000L		
	Oxígeno Ind / Med Acero Inoxidable	Nitrógeno Ind / Med Acero Inoxidable		Oxígeno Ind / Med Acero Inoxidable	Nitrógeno Ind / Med Acero Inoxidable		Oxígeno Ind / Med Acero Inoxidable	Nitrógeno Ind / Med Acero Inoxidable		Oxígeno Ind / Med Acero Inoxidable	Nitrógeno Ind / Med Acero Inoxidable	
<b>Producto</b>												
<b>Uso</b>												
<b>Material</b>												
<b>Válvula (CGA)</b>	540	580		540	580		540	580		540	580	
<b>Presión (PSI)</b>	350	350		350	350		350	350		350	350	
<b>Volumen Nom. (Litros)</b>	240	240		450	450		1,056	1,056		2,042	2,042	
<b>Pies Cúbicos</b>	5,930	4,734		12,760	10,332		30,070	24,350		59,089	47,847	
<b>Metros Cúbicos</b>	156	124		335	272		790	640		1,553	1,259	
<b>Kgs</b>	226	156		479	388		1,130	915		2,220	1,797	
<b>Litros</b>	230	230		420	420		950	950		1,945	1,945	
<b>Diámetro (mm)</b>	660	660		762	762		1,067	1,067		1,219	1,219	
<b>Altura</b>	1,575	1,575		1,753	1,753		2,083	2,083		3,035	3,035	
<b>Peso Vacío (kgs)</b>	154	154		312	312		794	794		1,338	1,338	
<b>Peso Lleno (kgs)</b>	377	310		791	700		1,924	1,709		3,558	3,135	
<b>Especificación</b>	DOT4L	DOT4L		DOT/ASME	DOT/ASME		ASME-VIII-1	ASME-VIII-1		ASME-VIII-1	ASME-VIII-1	