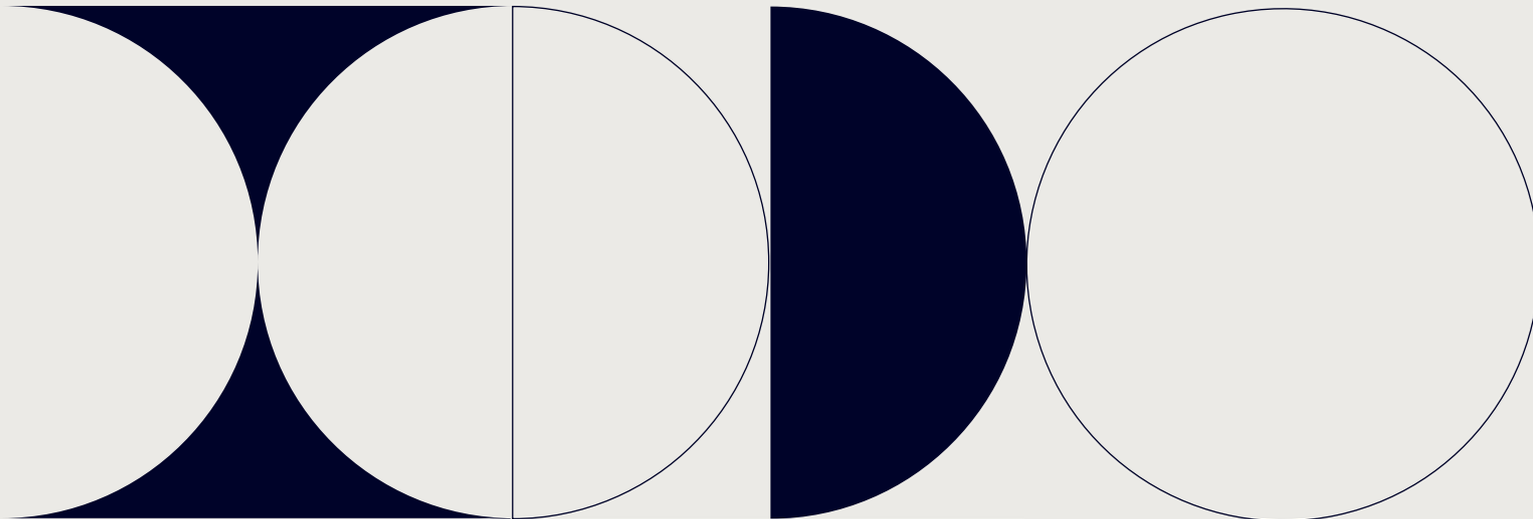




PureSan®

PureSan®

Gases de alta pureza de Nippon Gases.





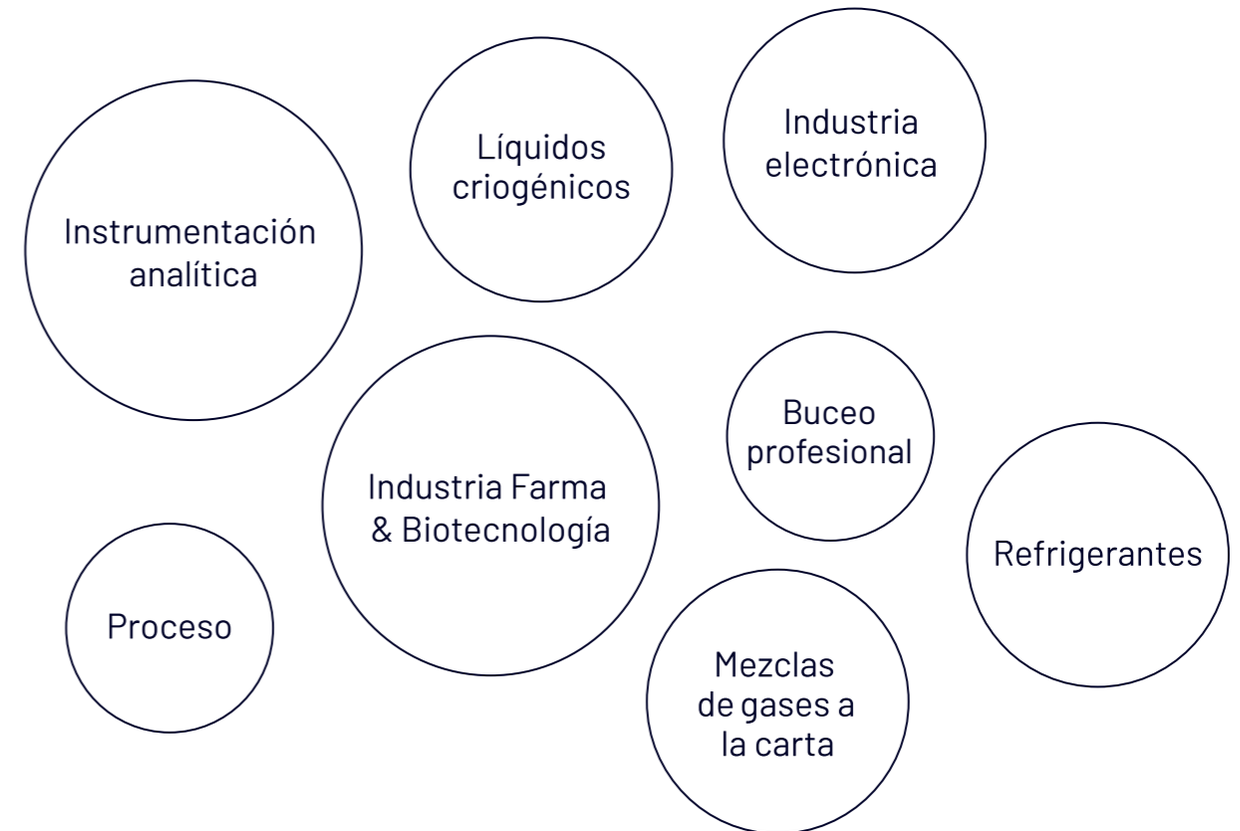
PureSan®	4
Instrumentación analítica	6
Mezcla de gases a la carta	7
Industria Farma & Biotecnología	8
Industria electrónica	9
Gases de proceso y síntesis	10
Líquidos criogénicos	11
Gases de buceo profesional	12
Gases refrigerantes	13
MiniCyl®	14
Equipos y servicios	15



PureSan®

- Nueva imagen de los Gases Especiales de alta pureza.
- Composición y calidad fácil de identificar.
- Información precisa y directa al cliente.
- Certificaciones de calidad asociadas.

La nueva marca que define la oferta de Gases Especiales de alta pureza de Nippon Gases en los diferentes sectores de aplicación:



**Garantía de calidad
Nippon Gases**



Instrumentación analítica

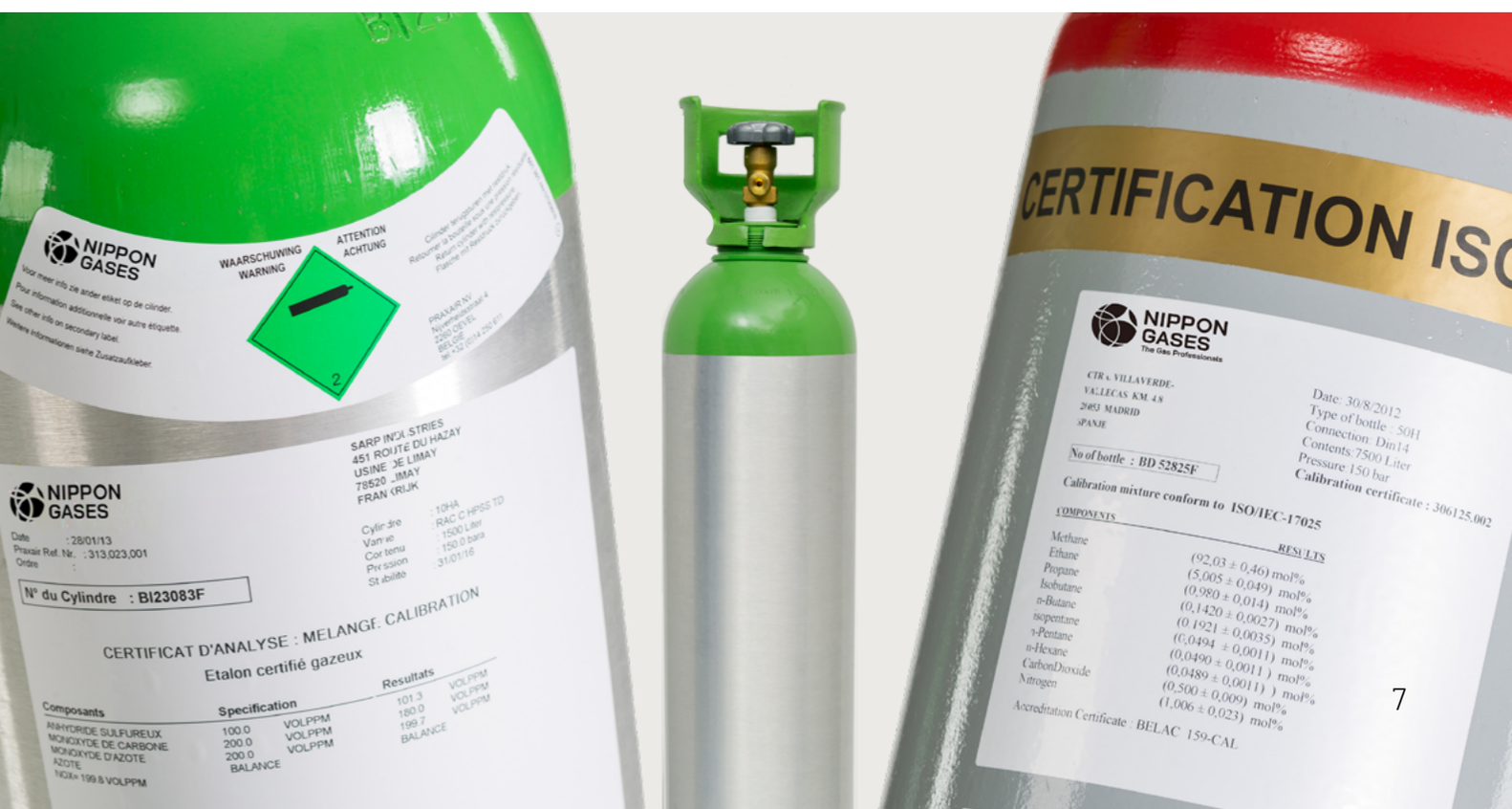
Gases de muy alta pureza para equipos analíticos e I+D.

- PureSan®
Argón 5.0
- PureSan®
Helio 5.0
- PureSan®
Hidrógeno
5.0
- PureSan®
Nitrógeno
5.0
- PureSan®
Aire 5.0

Mezcla de gases a la carta

Mezclas de gases para calibración, proceso, mezclas acreditadas, etc.

- PureSan®
mix
- PureSan®
mix
calibración
- PureSan®
mix
proceso
- PureSan®
mix ENAC
ISO 17025



Industria Farma & Biotecnología

Gases conformes a las especificaciones de Farmacopea.

PureSan® N₂
Pharma

PureSan® O₂
Pharma

PureSan® CO₂
Pharma

PureSan® Aire
Pharma

PureSan® Ar
Pharma

Industria electrónica

Gases para I+D y producción de semiconductores.

PureSan® NH₃ 6.0

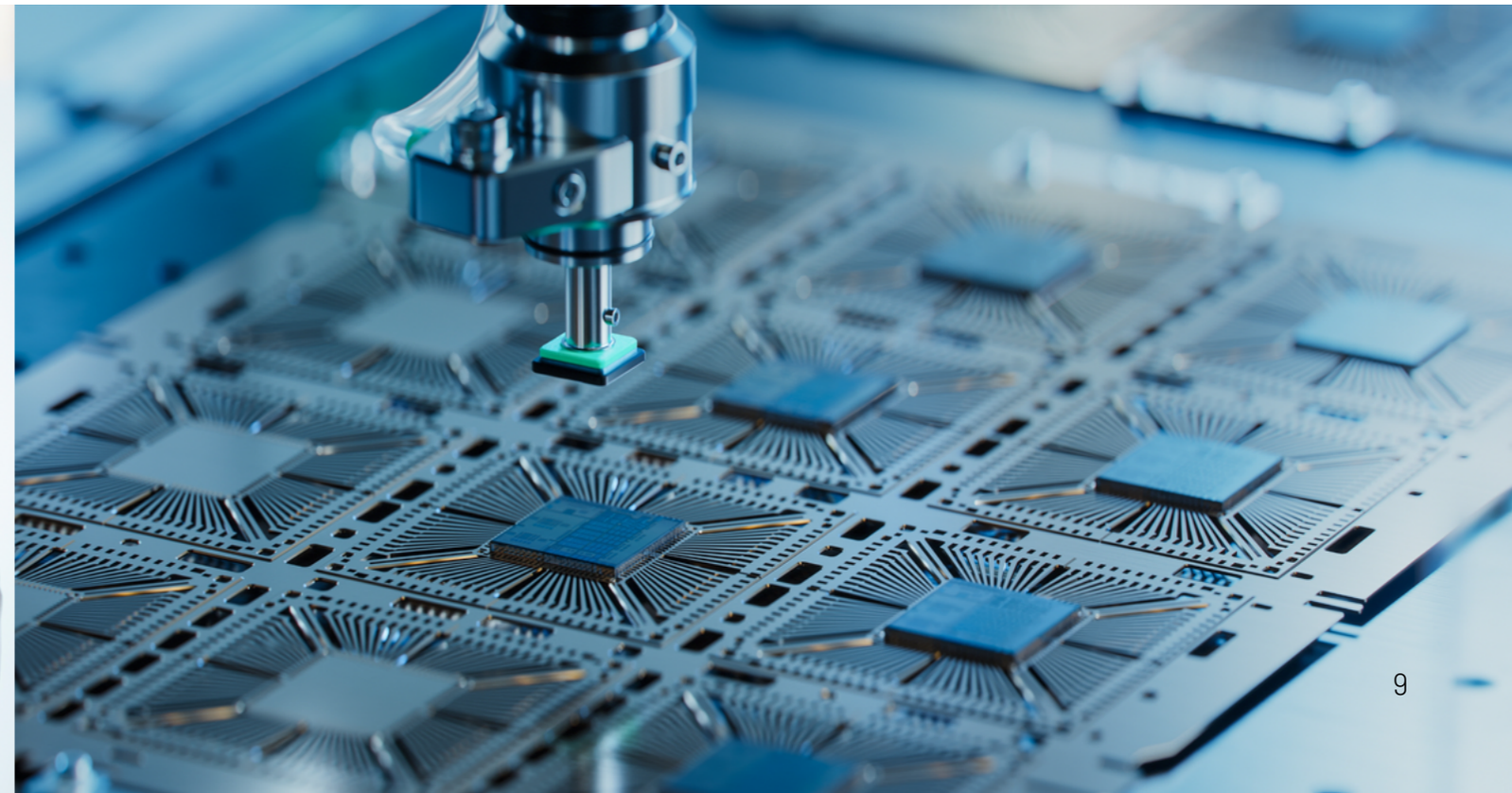
PureSan® NF₃ 4.0

PureSan® Silano 6.0

PureSan® Diclorosilano 2.0

PureSan® SF₆ 4.5

PureSan® HBr 4.5



Gases de proceso y síntesis

Gases empleados en fases de proceso de producción.

- PureSan® NH₃ 3.8
- PureSan® H₂ 5.0
- PureSan® HCl 3.0
- PureSan® BCl₃ 4.0
- PureSan® H₂S 2.5



Líquidos criogénicos

Nitrógeno líquido para crioconservación.
Helio líquido para equipos de resonancia magnética.

- He
- N₂



Gases de buceo profesional

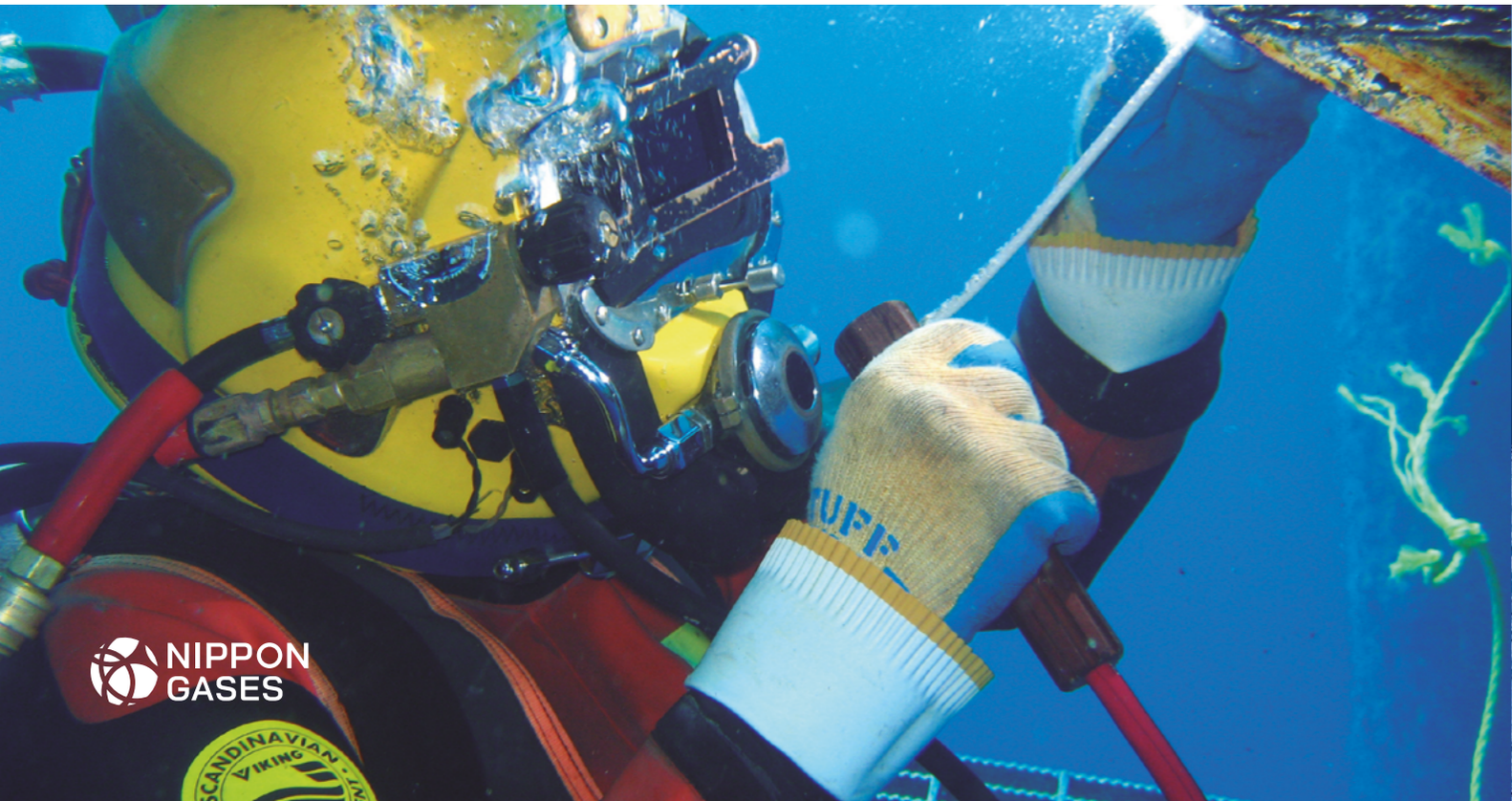
Gases puros y mezclas para buceo profesional.

PureSan®
Aire diving

PureSan®
He diving

PureSan®
Nitrox

PureSan®
Trimix
(He+O₂+N₂)



Gases refrigerantes

Gases empleados en sistemas de refrigeración industrial: CO₂, NH₃, fluorados, hidrocarburos, etc.

PureSan®
R-744

PureSan®
NH₃ 2.8

PureSan®
fluorados

PureSan®
hidrocarburos



MiniCyl®

Botellas portátiles para gases de calibración y pequeños consumos.



MiniCyl®
Ne 4.7

MiniCyl® mix
proceso

MiniCyl®
Ar 5.0

MiniCyl®
HCl 2.8

MiniCyl® mix
calibración

Equipos y servicios

- Diseño y suministro de instalaciones.
- Analizadores.
- Reguladores de presión.
- Monitorización de procesos.
- Mantenimiento de instalaciones.
- Servicio Biofarma de muestreo & análisis.
- Cursos de formación y seguridad.



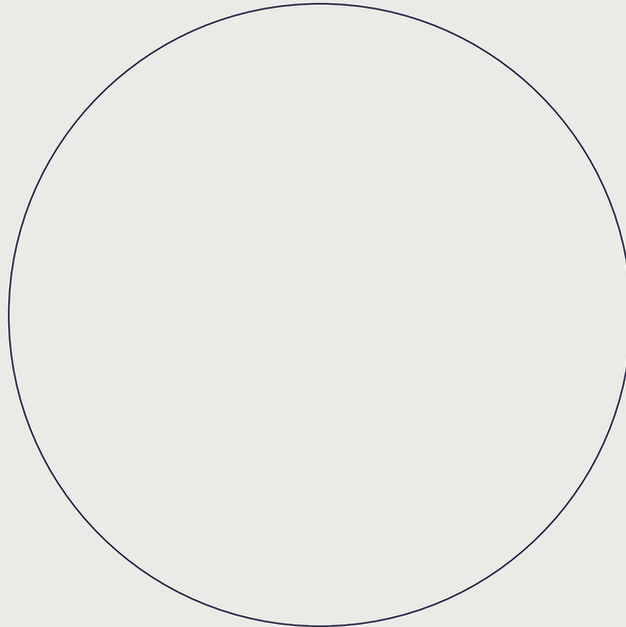
[youtube.com/c/NipponGases](https://www.youtube.com/c/NipponGases)
[linkedin.com/company/nippon-gases/](https://www.linkedin.com/company/nippon-gases/)
nippongases.com

info@nippongases.com





info@nippongases.com



nippongases.com

