

Equipos de manipulación de fluidos en Namibia

A. CIFRAS CLAVE

En 2022, Namibia importó equipos de manipulación de fluidos por valor aproximado de 91,33 MUSD¹, un aumento del 6,23 % respecto a 2021, cuando se importaron 86,01 MUSD². El mercado de equipos de manipulación de fluidos en Namibia se divide principalmente en tres grandes sectores:

- **Minería:** Es el sector más influyente en el mercado de equipos de manipulación de fluidos en Namibia, dada la intensa actividad minera del país. La extracción de diamantes, uranio, oro y otros minerales demanda una amplia variedad de bombas, válvulas, tuberías y otros dispositivos para el transporte y control de fluidos.
- **Agua:** La escasez de agua constituye un desafío significativo en Namibia, generando una alta demanda de equipos para la gestión eficiente del recurso hídrico, desde bombas para pozos, sistemas de riego y plantas de tratamiento de agua potable y aguas residuales, hasta tecnologías de desalinización.
- **Petróleo y gas:** El sector de *oil & gas* se encuentra en desarrollo, con relevantes proyectos de exploración y producción en curso. Esto crea oportunidades para empresas que ofrecen equipos de manipulación de fluidos específicos para la industria petrolera y gasífera, como bombas de alta presión, válvulas especializadas y sistemas de control.

Datos	2020	2021	2022	2023
Población total (habs.)	2.489.000	2.530.000	2.567.000	2.597.000
PIB per cápita (USD corr.)	4.280	4.693	4.853	4.790
PIB absoluto (MUSD corrientes)	10.710	12.213	13.122	-
Importación de equipos de manipulación de fluidos (USD)	60.476.589	86.006.000	91.326.804	-

¹ TrendEconomy

² TradeMap

B. CARACTERÍSTICAS DEL MERCADO

B.1. Definición precisa del sector estudiado

El sector de equipos de manipulación de fluidos abarca una amplia gama de bienes y servicios destinados a la extracción, producción, transporte, tratamiento y distribución de diversos tipos de fluidos. Entre los productos comercializados en este sector se incluyen:

- Tubos, accesorios de tubería, bridas, juntas de expansión y compensadores de dilatación.
- Filtros, productos para el sellado industrial.
- Válvulas y actuadores para válvulas.
- Bombas y compresores.
- Instrumentación para fluidos y otros equipos.

En el contexto de este estudio, se ha llevado a cabo un análisis exhaustivo de las partidas arancelarias asociadas a los productos antes mencionados. Como resultado de este análisis, se han identificado y seleccionado los siguientes productos como los más relevantes para la exportación desde España al mercado namibio.

PARTIDAS ARANCELARIAS SELECCIONADAS

Códigos según el Sistema Armonizado (HS)

Código HS	Definición en inglés	Definición en español
84.13	Pumps for liquids, whether or not fitted with a measuring device; liquid elevators	Bombas para líquidos, con o sin dispositivo medidor incorporado; elevadores de líquidos
84.81	Taps, cocks, valves and similar appliances for pipes, boiler shells, tanks, vats or the like, including pressure-reducing valves and thermostatically controlled valves	Artículos de grifería y órganos similares para tuberías, calderas, depósitos, cubas o continentes similares, incluidas las válvulas reductoras de presión y las válvulas termostáticas
73.04	Tubes, pipes and hollow profiles, seamless, of iron (excluding cast iron) or steel	Tubos y perfiles huecos, sin soldadura (sin costura), de hierro o acero. De los tipos utilizados en oleoductos o gasoductos
73.06	Other tubes, pipes and hollow profiles of iron or steel	Los demás tubos y perfiles huecos, de hierro o acero

Fuente: Obtenido de South African Revenues Service (SARS)³.

B.2. Tamaño del mercado

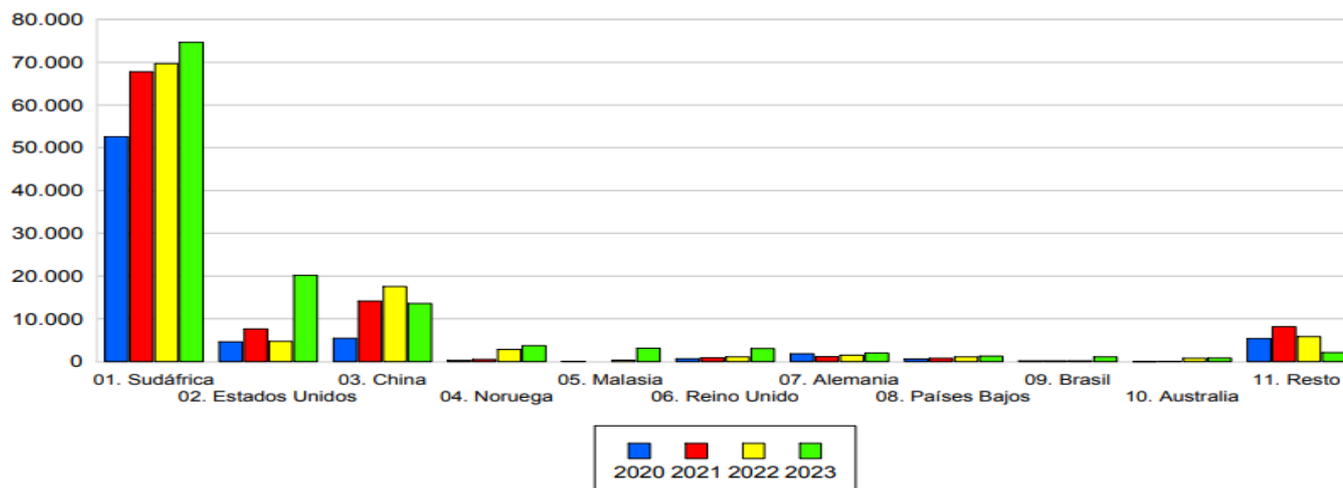
El mercado de equipos de manipulación de fluidos en Namibia se caracteriza por su tamaño relativamente reducido, con un valor agregado que no supera los 100 millones de USD anuales.

En este contexto, la importación representa la principal fuente de suministro de equipos de manipulación de fluidos en el país, dado que la producción nacional se encuentra en niveles marginales.

³ SARS – [Tariff Schedule](#)

B.2.1. Importaciones

PRINCIPALES PROVEEDORES DE NAMIBIA DE EQUIPOS DE MANIPULACIÓN DE FLUIDOS, 2020-2023



Ordenado por su volumen de exportación

Fuente: Informes estadísticos de comercio mundial - ICEX

Como se puede apreciar en el gráfico superior, las importaciones de equipos destinados a la manipulación de fluidos han experimentado un crecimiento sostenido durante los últimos cuatro años. Este fenómeno evidencia la existencia de un mercado consolidado y una demanda establecida para este tipo de equipos, a pesar de pertenecer a un sector que está mayormente controlado y dominado por empresas multinacionales.

En lo que respecta a las importaciones correspondientes a los códigos arancelarios seleccionados:

- **Código 84.13**, que comprende bombas para líquidos, ya sea con o sin dispositivo medidor incorporado, así como elevadores de líquidos:

Sudáfrica ha sido históricamente el principal proveedor de estos equipos para Namibia. Sin embargo, su participación de mercado ha experimentado fluctuaciones significativas, con un máximo de 30,12 MUSD en 2018. En el año 2022, el valor importado alcanzó 21,80 MUSD.

China, como segundo proveedor con un valor de 6,25 MUSD en 2022, muestra un crecimiento constante y robusto en sus exportaciones a Namibia en esta categoría de productos. Esto refleja la creciente competitividad de los fabricantes chinos y su capacidad para abastecer la creciente demanda de Namibia de manera rentable.

España emerge como el noveno proveedor más importante de estos equipos para Namibia, con un valor de importación considerable de 547.000 dólares.

- **Código 84.81**, que abarca grifos, llaves de paso, válvulas y aparatos similares utilizados en tuberías, calderas, tanques, recipientes, u otros dispositivos similares:

En cuanto a las importaciones de estos productos en el año 2022, Sudáfrica se mantiene como el principal proveedor, con un valor total de 14,15 MUSD. Estados Unidos ocupa el segundo lugar como proveedor, con un valor total de 6,31 MUSD.

China se sitúa en el tercer lugar con un total de 1,80 MUSD en importaciones para el mismo año, seguida de cerca por Alemania, que alcanza los 1,51 MUSD. En la lista de proveedores, España ocupa la octava posición con importaciones valoradas en 333.000 dólares.

- **Código 73.04** que abarca tubos y perfiles huecos, sin soldadura (sin costura), de hierro o acero, de los tipos utilizados en oleoductos o gasoductos:

Sudáfrica destaca como el principal proveedor de estos productos, con un valor de importación que alcanza los 7,65 MUSD. Por su parte, China ha emergido como el segundo proveedor más relevante, experimentando un significativo aumento en sus exportaciones, que alcanzan los 2,66 MUSD en el año 2022. Aunque en una escala más modesta, Australia (con 76.000 USD en 2022) y Botsuana (con 41.000 USD en 2022) también destacan como proveedores de este mercado.

Por contraste, España presenta una actividad exportadora muy limitada en lo que respecta a tubos y perfiles huecos sin soldadura, ocupando el 22.º puesto como proveedor, con un valor de importación de 2.000 dólares.

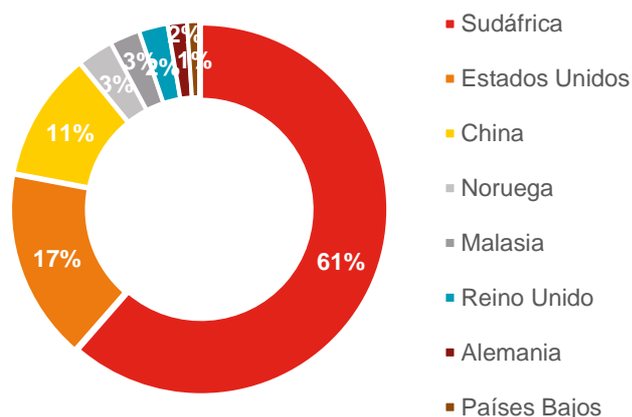
- **Código 73.06** que abarca los demás tubos y perfiles huecos, de hierro o acero:

Sudáfrica destaca como el principal proveedor en 2022, con un valor de importación que alcanza los 9,66 MUSD. En segundo lugar está China, con un valor importado de 2,33 MUSD ese mismo año. Italia se posiciona en el tercer puesto en 2022, con un valor de 219.000 USD, seguida por Alemania, que ocupa el cuarto lugar con 135.000 USD en importaciones en el mismo período.

Sin embargo, España muestra una presencia muy limitada como exportador, situándose en la novena posición con un valor de importación de 6.000 USD en 2022.

DESGLOSE DE IMPORTACIONES: CUOTA PRINCIPALES PROVEEDORES DE NAMIBIA, 2020-2023

En porcentaje sobre el total



Fuente: Informes estadísticos de comercio mundial – ICEX.

Sudáfrica continúa manteniendo su liderazgo como principal exportador de equipos de manipulación de fluidos a Namibia. No obstante, cabe destacar el notable crecimiento registrado por Estados Unidos, con un aumento del 336,13 % en su volumen de exportaciones a este mercado. Este incremento subraya el interés y la penetración cada vez mayor de los productos estadounidenses en el sector de la manipulación de fluidos en Namibia, lo que podría indicar una evolución en las dinámicas comerciales entre ambos países en este ámbito específico.

B.3. Principales actores

Los principales importadores y distribuidores de equipos de manipulación de fluidos en Namibia son:

B.3.1. Importadores

- **Namwater:** Es la empresa estatal de agua de Namibia. Importa una amplia gama de equipos de manipulación de fluidos, como bombas, válvulas y tuberías. <https://www.namwater.com.na/>
- **Hydro Namibia:** Un proveedor líder de soluciones de agua y tratamiento de aguas residuales en Namibia. Importa equipos de manipulación de fluidos de marcas de renombre internacional. <https://www.hydropower-dams.com/news/namibia-country-profile/>
- **Namibia Industrial Supply:** Un proveedor de equipos industriales y de construcción en Namibia. Importa equipos de manipulación de fluidos de diversos proveedores. <https://namibiaindustrialsupply.com/>

B.3.2. Distribuidores

- **Pump Distributors Namibia:** Un distribuidor especializado en bombas y equipos de manipulación de fluidos. Representa a varias marcas líderes en la industria. <https://www.facebook.com/namibpumps/>
- **Flow Control Namibia:** Un distribuidor de válvulas, instrumentos y otros equipos de control de flujo. Representa a una amplia gama de proveedores internacionales. <https://na.linkedin.com/company/national-fluid-control-cc>
- **Hydraquip Namibia:** Un proveedor de mangueras, acoplamientos y otros componentes hidráulicos. Ofrece soluciones personalizadas para aplicaciones de manipulación de fluidos. <https://www.hydraquip.com/>

C. LA OFERTA ESPAÑOLA

Este apartado ofrece un análisis detallado de la presencia y evolución de la oferta española en el mercado de equipos de manipulación de fluidos en Namibia. Se examinan las importaciones de los códigos arancelarios estudiados en este informe en un período de cinco años (2018-2022), con el objetivo de identificar tendencias, cambios y posibles áreas de oportunidad para los exportadores españoles de este sector específico.

IMPORTACIONES DE NAMIBIA DESDE ESPAÑA, 2018-2022

En miles de USD

Partida arancelaria	Descripción de producto					
		2018	2019	2020	2021	2022
84.13	Bombas para líquidos, con o sin dispositivo medidor incorporado; elevadores de líquidos	497	375	512	402	547
84.81	Artículos de grifería y órganos similares para tuberías, calderas, depósitos, cubas o continentes similares, incluidas las válvulas reductoras de presión y las válvulas termostáticas	304	291	312	507	333
73.04	Tubos y perfiles huecos, sin soldadura (sin costura), de hierro o acero. De los tipos utilizados en oleoductos o gasoductos	304	1	27	3	2
73.06	Los demás tubos y perfiles huecos, de hierro o acero	7	10	6	1	6

Fuente: TradeMap.

Por lo que se refiere a la partida 84.13, España ha mantenido una actividad exportadora fluctuante pero estable en el rango de los 300.000 a 500.000 dólares, aproximadamente.



Esto sugiere que España tiene una participación modesta, pero consistente, en el mercado de exportación de bombas para líquidos y equipos relacionados, posiblemente abasteciendo a nichos específicos. Sin embargo, no se dispone de datos para el año 2023, lo que impide una evaluación completa de la tendencia a largo plazo.

Por otro lado, en cuanto al valor de las importaciones namibias de artículos de grifería, válvulas y accesorios similares (partida 84.81), España ha mostrado una tendencia general al alza en los valores de ventas de este producto durante el período analizado y parece tener una participación modesta, pero sólida, en el comercio internacional. Sin embargo, tampoco se han podido obtener datos relativos al año 2023, lo que dificulta la comprensión de las razones detrás de la disminución de 2022. Estos datos podrían sugerir una desaceleración en proyectos que utilizan esta clase de artículos o tal vez un cambio de proveedor por parte de las empresas namibias.

En el caso de los productos de fundición (código 73.04) y los tubos y perfiles huecos con costura (código 73.06), las importaciones namibias desde España experimentaron fluctuaciones significativas durante el período analizado, con aumentos y disminuciones en los valores importados, lo que sugiere una volatilidad en la demanda de estos productos relacionada con la naturaleza de proyectos específicos de construcción, minería u otros. Estos productos tienden a importarse según los requerimientos y calendarios puntuales de obras en marcha.

D. BARRERAS REGLAMENTARIAS

Namibia afronta significativos desafíos administrativos que afectan a la actividad empresarial. La debilidad institucional y la carencia de capacitación técnica se traducen en retrasos, impugnaciones y cancelaciones en proyectos cruciales de infraestructura y energía. Además, los obstáculos administrativos, técnicos y la escasez de mano de obra local cualificada representan barreras adicionales para su desarrollo.

En agosto de 2016 se promulgó la Ley de Promoción de Inversiones de Namibia, que establece la igualdad de condiciones para las inversiones extranjeras y nacionales. La legislación permite el recurso al arbitraje internacional en casos de disputa, y garantiza una compensación justa en situaciones de expropiación. No obstante, concede al Ministro de Industria autoridad directa para aprobar inversiones extranjeras y facultades para reservar determinados sectores al Estado, a ciudadanos namibios o a categorías específicas de inversionistas.

E. OPORTUNIDADES DEL MERCADO

La industria principal de Namibia se centra en la **minería**, generando una demanda significativa de servicios de ingeniería, construcción y equipamiento.

El sector del agua también presenta oportunidades en infraestructuras debido a la escasez de agua experimentada en Namibia en los últimos años, especialmente en las zonas interiores debido a sequías intensas. El Gobierno namibio ha lanzado un **programa de apoyo al sector del agua (2019-2024)**, que incluye la construcción de infraestructuras hídricas a gran escala, instalaciones de saneamiento y suministro de agua, respaldado financieramente por el Banco Africano de Desarrollo (BAfD) con un préstamo aprobado de más de 121 MUSD y una donación de 3 MUSD.

Por último, el sector del **hidrógeno verde** despierta un gran interés, existiendo importantes proyectos del Gobierno de Namibia que impulsan esta tecnología. Se espera que en los próximos años aparezcan proyectos interesantes en este ámbito en el país.

F. CONTACTO

La **Oficina Económica y Comercial de España en Johannesburgo** está especializada en ayudar a la internacionalización de la economía española y la asistencia a empresas y emprendedores en **Namibia**.

Entre otros, ofrece una serie de **Servicios Personalizados** de consultoría internacional con los que facilitar a dichas empresas: el acceso al mercado de Namibia, la búsqueda de posibles socios comerciales (clientes, importadores/distribuidores, proveedores), la organización de agendas de negocios en destino, y estudios de mercado ajustados a las necesidades de la empresa. Para cualquier información adicional sobre este sector contacte con:

8th Floor Fredman Towers,
13 Fredman Drive, Sandown, Sandton
Johannesburgo – Sudáfrica
Teléfono: +27 11 883 2102
Correo electrónico: johannesburgo@comercio.mineco.es
<http://Sudafrica.oficinascomerciales.es>

Si desea conocer todos los servicios que ofrece ICEX España Exportación e Inversiones para impulsar la internacionalización de su empresa contacte con:

Ventana Global

913 497 100 (L-J 9 a 17 h; V 9 a 15 h) / 7 10 10 9 a 17 h
informacion@icex.es

Para buscar más información sobre mercados exteriores [siga el enlace](#)

INFORMACIÓN LEGAL: Este documento tiene carácter exclusivamente informativo y su contenido no podrá ser invocado en apoyo de ninguna reclamación o recurso.

ICEX España Exportación e Inversiones no asume la responsabilidad de la información, opinión o acción basada en dicho contenido, con independencia de que haya realizado todos los esfuerzos posibles para asegurar la exactitud de la información que contienen sus páginas.

AUTORA
Maider Arriola Sainz

Oficina Económica y Comercial
de España en Johannesburgo
johannesburgo@comercio.mineco.es
Fecha: 08/05/2024

NIPO: 22424012X

www.icex.es



FICHAS SECTOR NAMIBIA



ICEX España
Exportación
e Inversiones