

# Seale & Associates

INDUSTRIA DE SEMICONDUCTORES  
3ER TRIMESTRE 2023  
ACTUALIZACIÓN DE MÚLTIPLOS

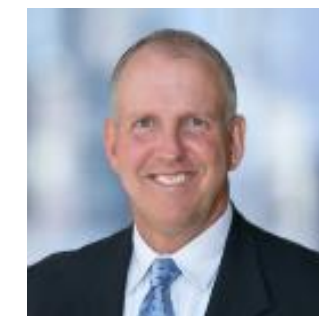
# Introducción

Nos complace compartirles nuestra actualización de múltiplos para la industria de semiconductores durante el tercer trimestre de 2023.

En Seale & Associates estamos comprometidos en ofrecer soluciones enfocadas en procesos diseñados para optimizar el valor y alcanzar las metas estratégicas de nuestros clientes en un rango de transacciones que incluyen **fusiones, adquisiciones, desinversiones, venta de negocios, recapitalizaciones**, entre otros servicios de consultoría estratégica y finanzas corporativas.

A lo largo de más de 25 años hemos servido con éxito a clientes alrededor del mundo y nos complace proveer asesoría en banca de inversión a nuestros clientes de la industria de semiconductores que buscan crecer por medio de adquisiciones u optimizando su portafolio a través de desinversiones estratégicas.

Seale tiene una amplia experiencia asesorando a importantes compañías multinacionales, firmas de capital privado y empresas familiares en una amplia gama de industrias.



**James A. Seale | Presidente**

[jseale@sealeassociates.com](mailto:jseale@sealeassociates.com)



**Brett M. Carmel | Director Ejecutivo Senior**

[bcarmel@sealeassociates.com](mailto:bcarmel@sealeassociates.com)



**Robert Whitney | Director Ejecutivo**

[rwhitney@sealeassociates.com](mailto:rwhitney@sealeassociates.com)



**Sergio Garcia del Bosque | Director Ejecutivo**

[sgarcia@sealeassociates.com](mailto:sgarcia@sealeassociates.com)



**Carlos Hernández | Director Ejecutivo**

[chernandez@sealeassociates.com](mailto:chernandez@sealeassociates.com)



**Alejandro Montemayor | Vice Presidente**

[amontemayor@sealeassociates.com](mailto:amontemayor@sealeassociates.com)

## Oportunidades de Crecimiento de Semiconductores en México

El **sector mundial** de los semiconductores está experimentando un **fuerte crecimiento**, impulsado por la creciente demanda de semiconductores en **diversas aplicaciones** como la **automotriz**, la **sanidad**, la **electrónica de consumo** y las **telecomunicaciones**.

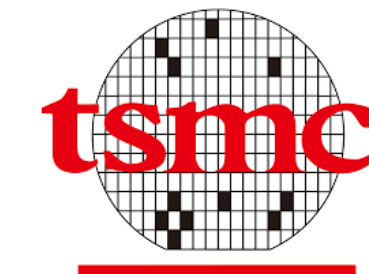
Entre los **principales actores** de la industria mundial de semiconductores figuran empresas como **Intel, Samsung Electronics, TSMC, NXP y Broadcom**, entre otras. Estas empresas tienen una cuota de mercado significativa y están **ampliando continuamente** sus **capacidades de fabricación** para satisfacer la creciente demanda de semiconductores.

La **industria nacional de semiconductores de México** también ha **experimentado un crecimiento**, y el **nearshoring** ha **desempeñado un papel importante** en este desarrollo. El nearshoring, la práctica de trasladar las operaciones más cerca del mercado primario, se ha vuelto cada vez más atractivo para las empresas estadounidenses que buscan reducir el riesgo y los costes de la cadena de suministro. Con la actual **guerra comercial** entre **Estados Unidos y China**, muchas **empresas estadounidenses** están **buscando opciones alternativas de abastecimiento y fabricación**, y México está emergiendo como un destino favorable para el nearshoring.

El **nearshoring** es un factor clave que **impulsa el crecimiento** de la industria de semiconductores en México. Gracias a su **ubicación estratégica**, los **menores costes laborales** y un **entorno normativo favorable**, México se ha convertido en un destino preferente para las empresas estadounidenses que buscan reducir los riesgos y **costes** de la **cadena de suministro**. Grandes empresas como NXP Semiconductors, Intel y Samsung Electronics han establecido plantas de fabricación en todo el país. Regiones como **Guadalajara, San Luis Potosí, Cd. Juárez, Monterrey, Querétaro y Tijuana** han sido las regiones más adecuadas para la industria de semiconductores, con **fácil acceso a autopistas, aeropuertos y puertos marítimos**.

## Jugadores Relevantes











## Oportunidades de Crecimiento de Semiconductores en México

El **entorno normativo** de México también ha desempeñado un **papel importante** en el impulso del **crecimiento** de la industria de semiconductores. El gobierno ha puesto en marcha **políticas y programas** destinados para atraer la inversión extranjera en la industria de semiconductores, incluyendo incentivos **fiscales y procedimientos de registro simplificados**. Además, **el Tratado de libre comercio** de México con más de 40 países, incluidos Estados Unidos y Canadá, ha **creado un entorno** empresarial **favorable** para la industria de los semiconductores, **reduciendo las barreras** comerciales y aumentando el acceso al mercado para las empresas mexicanas.

La promulgación de la **Ley CHIPS** para America **fortalecerá** aún más la **industria** de **semiconductores** en México, proporcionando nuevas oportunidades de crecimiento e inversión. **La ley proporciona financiación para aumentar la producción nacional de semiconductores y fortalecer la cadena de suministro** en Estados Unidos. Esto **ha animado** a las **empresas estadounidenses** de semiconductores a **invertir** en la **ampliación** de sus **capacidades de fabricación** en México, ya que buscan cumplir con las nuevas regulaciones y reducir su **dependencia** de los proveedores **chinos**.

La **fabricación de envases** avanzados ha surgido como una nueva **oportunidad** de crecimiento para la industria mexicana de semiconductores. El desarrollado **sistema educativo** de **México produce** un flujo constante de **trabajadores altamente cualificados** en los campos **STEM**, que son muy adecuados para las operaciones de envasado avanzado.

El ecosistema más amplio de componentes y materiales de envasado también ofrece enormes oportunidades de crecimiento a medida que los **países occidentales tratan de construir cadenas de suministro nearshore fiables y resistentes**, especialmente en sustratos de CI que hoy en día se producen casi exclusivamente en Asia.

En conclusión, la industria de semiconductores en **México ofrece importantes oportunidades de crecimiento e inversión**, con regiones como Guadalajara, San Luis Potosí, Cd. Juárez, Monterrey, Querétaro y Tijuana son las regiones más adecuadas para la industria. La deslocalización cercana, los beneficios regulatorios y la promulgación de la **Ley CHIPS** para America han fortalecido la trayectoria de crecimiento de la industria, con los principales actores estableciendo instalaciones de fabricación en todo el país. Aunque existen retos como la limitación de las capacidades de sustrato de CI en Estados Unidos, la **mano de obra cualificada** y el **entorno normativo favorable** de **México lo convierten** en un **destino atractivo** para la industria de semiconductores, que está preparada para un mayor crecimiento y desarrollo en los próximos años.

## Regiones más Adecuadas

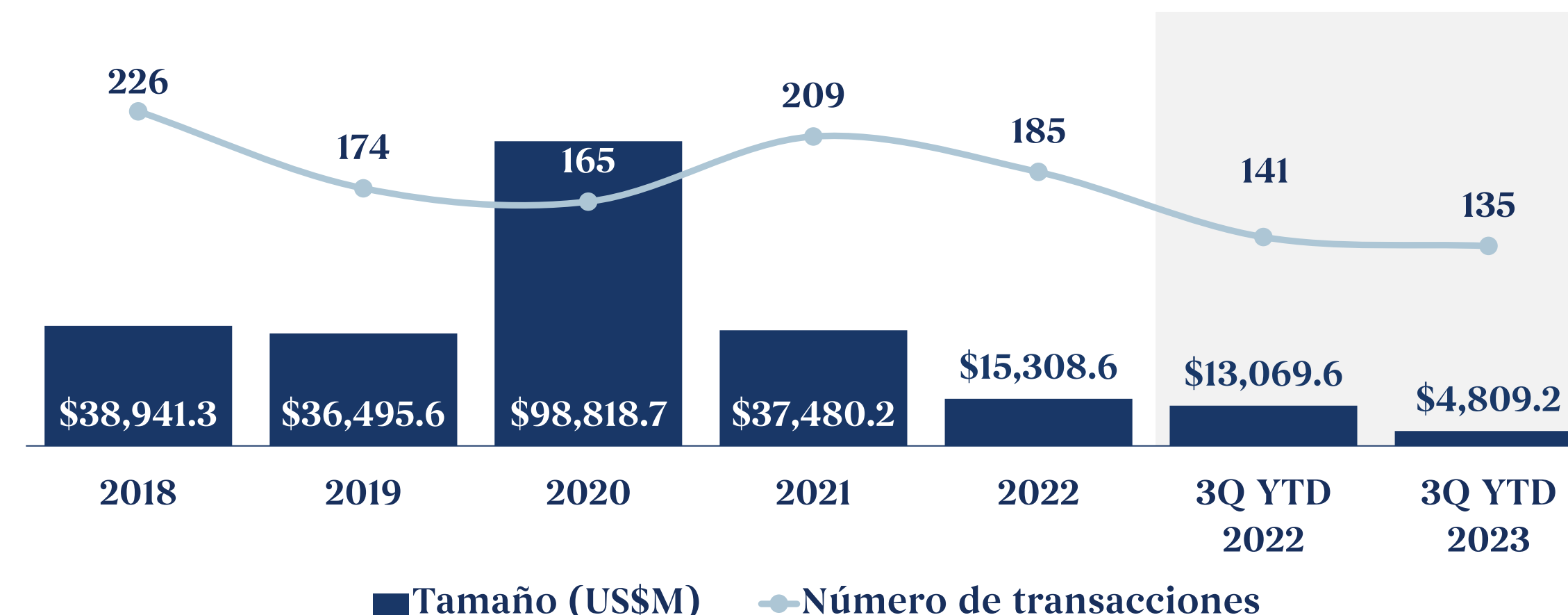


# Panorama en la Industria de Semiconductores y Tendencias de M&A

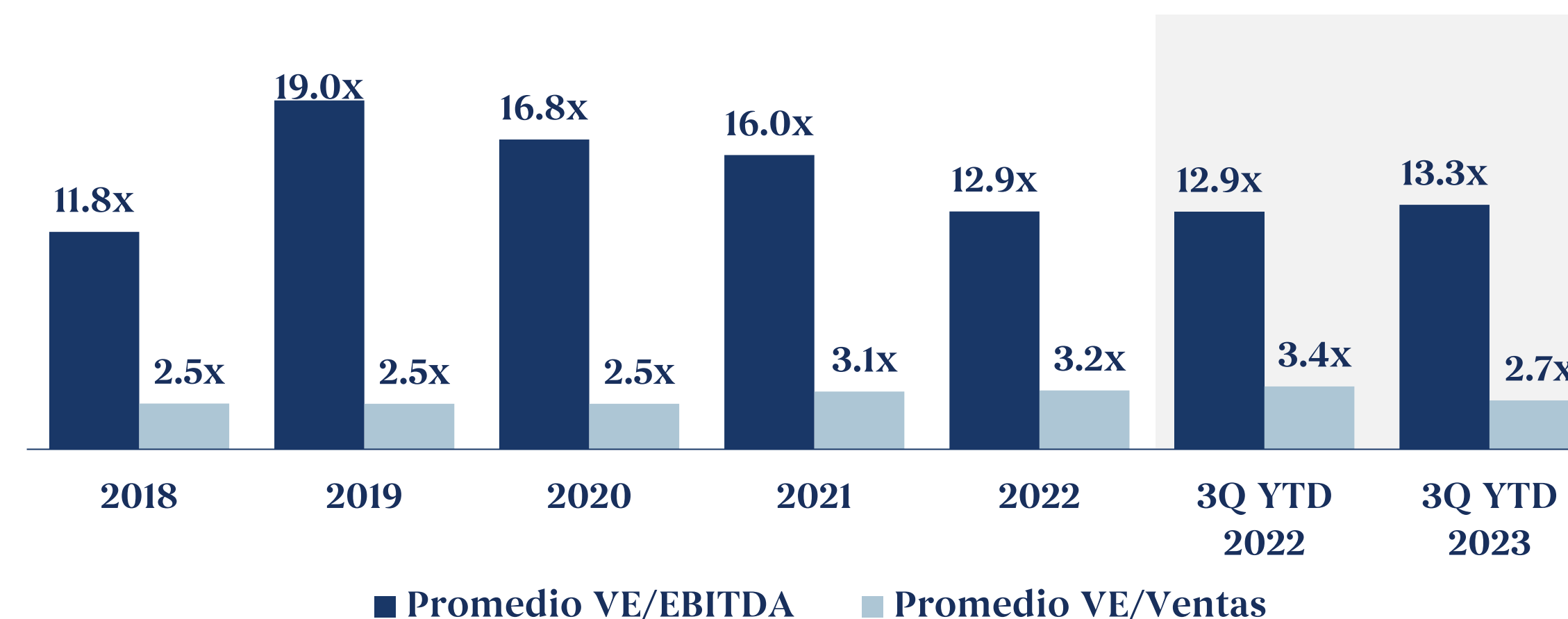
## Resumen de la industria

- Se espera que el mercado de semiconductores crezca hasta los **US\$1.09 trillones de dólares en 2028**, lo que representa una **CAGR del 10.86%**
- El sector experimenta un crecimiento impulsado por varios factores: existe **una demanda constante de consumo de electrónicos** como smartphones y portátiles. Las **tecnologías emergentes** como AI, IoT, aprendizaje automático y 5G crean nuevas oportunidades para aplicaciones de semiconductores, empujando los límites tecnológicos. **Innovación continua**, produciendo dispositivos más pequeños y eficientes y chips más densos y potentes
- Las tendencias actuales **de fusiones y adquisiciones muestran movimientos estratégicos de los principales actores**. Empresas como Broadcom, Nvidia y Qualcomm están optando por la consolidación, adquiriendo entidades más pequeñas para reforzar su oferta tecnológica y su presencia en el mercado
- Al mismo tiempo, **se observa un cambio hacia la integración vertical**, con empresas que pretenden asegurarse componentes críticos y reducir la dependencia de proveedores externos
- Además, **aumentan las fusiones y adquisiciones transfronterizas**, lo que refleja la globalización del sector
- Los retos incluyen la compleja transición a las fábricas inteligentes, las tensiones geopolíticas que afectan a las cadenas de suministro y una notable oleada de fusiones y adquisiciones, ya que las empresas pretenden mejorar sus carteras, acceder a nuevas tecnologías y asegurarse una cuota de mercado











Tamaño y Volumen de M&A en la Industria de Semiconductores



Promedio VE/EBITDA y VE/Ventas en la Industria de Semiconductores



# Fabricantes de Semiconductores Empresas Públicas Comparables Globales

Compañía	País	Cap. Mdo. US\$M	Valor Empresa US\$M	Ventas US\$M	Margen EBITDA	Promedio Anual VE/EBITDA		Tercer Trimestre Sep. 30, 2023		
						2021	2022	VE/ EBITDA	VE/ Ventas	
Infineon Technologies AG		DEU	\$43,233	\$45,416	\$17,262	36.0%	19.6x	10.2x	7.3x	2.6x
Intel Corporation		USA	\$148,883	\$175,831	\$52,864	18.0%	6.6x	5.5x	18.5x	3.3x
Micron Technology, Inc.		USA	\$74,513	\$78,008	\$15,540	14.9%	8.2x	4.2x	33.6x	5.0x
NVIDIA Corporation		USA	\$1,074,425	\$1,069,356	\$32,681	38.6%	65.0x	41.8x	84.8x	32.7x
NXP Semiconductors N.V.		NLD	\$51,540	\$59,136	\$13,177	37.8%	21.6x	12.6x	11.9x	4.5x
QUALCOMM Incorporated		USA	\$123,943	\$130,756	\$35,820	34.5%	16.3x	11.2x	10.6x	3.7x
Samsung Electronics Co., Ltd.		KOR	\$336,644	\$278,663	\$194,344	21.0%	6.2x	3.7x	6.8x	1.4x
SK hynix Inc.		KOR	\$58,629	\$77,438	\$21,641	25.0%	6.1x	3.5x	14.3x	3.6x
Texas Instruments Incorporated		USA	\$144,376	\$146,043	\$18,112	53.9%	22.2x	14.5x	15.0x	8.1x
Taiwan Semiconductor Manufacturing Company Limited		TWN	\$421,457	\$405,380	\$67,176	70.2%	15.7x	10.8x	8.6x	6.0x
						<b>Media</b>	13.6x	8.5x	11.6x	4.2x
						<b>Mediana</b>	16.0x	10.5x	13.1x	4.1x





■ Excluído de media y mediana

# Diseñadores de Chips Empresas Públicas Comparables Globales

Compañía	País	Cap. Mdo. US\$M	Valor Empresa US\$M	Ventas US\$M	Margen EBITDA	Promedio Anual VE/EBITDA		Tercer Trimestre Sep. 30, 2023		
						2021	2022	VE/ EBITDA	VE/ Ventas	
Advanced Micro Devices, Inc.		USA	\$166,123	\$162,698	\$22,111	15.0%	48.9x	28.9x	48.9x	7.4x
Broadcom Inc.		USA	\$342,810	\$370,096	\$35,454	57.6%	18.2x	15.0x	18.1x	10.4x
Intel Corporation		USA	\$148,883	\$175,831	\$52,864	18.0%	6.6x	5.5x	18.5x	3.3x
Marvell Technology, Inc.		USA	\$46,703	\$50,668	\$5,618	23.5%	63.6x	37.1x	38.4x	9.0x
MediaTek Inc.		TWN	\$36,355	\$30,903	\$12,805	23.6%	19.0x	8.4x	10.2x	2.4x
NXP Semiconductors N.V.		NLD	\$51,540	\$59,136	\$13,177	37.8%	21.6x	12.6x	11.9x	4.5x
QUALCOMM Incorporated		USA	\$123,943	\$130,756	\$35,820	34.5%	16.3x	11.2x	10.6x	3.7x
Renesas Electronics Corporation		JPN	\$27,011	\$28,727	\$10,031	35.2%	15.3x	8.4x	8.1x	2.9x
						<b>Media</b>	16.2x	10.2x	12.9x	4.0x
						<b>Mediana</b>	18.6x	11.9x	15.0x	4.1x

■ Excluído de media y mediana






## Fabricantes de Equipos de Producción Empresas Públicas Comparables Globales

Compañía	País	Cap. Mdo. US\$M	Valor Empresa US\$M	Ventas US\$M	Margen EBITDA	Promedio Anual VE/EBITDA		Tercer Trimestre Sep. 30, 2023		
						2021	2022	VE/ EBITDA	VE/ Ventas	
Advantest Corporation		JPN	\$20,659	\$20,611	\$3,367	31.9%	21.8x	11.5x	19.2x	6.1x
Applied Materials, Inc.		USA	\$115,818	\$115,382	\$26,543	31.4%	19.4x	11.9x	13.9x	4.3x
ASML Holding N.V.		NLD	\$233,504	\$232,700	\$27,368	35.1%	43.1x	31.3x	24.2x	8.5x
KLA Corporation		USA	\$62,526	\$65,346	\$10,169	43.7%	19.7x	14.1x	14.7x	6.4x
Lam Research Corporation		USA	\$82,873	\$82,747	\$15,836	37.5%	19.5x	11.4x	13.9x	5.2x
Nikon Corporation		JPN	\$3,656	\$3,187	\$4,493	11.8%	24.9x	3.9x	6.0x	0.7x
SCREEN Holdings Co., Ltd.		JPN	\$4,623	\$3,582	\$3,118	17.4%	13.1x	5.6x	6.6x	1.1x
Tokyo Electron Limited		JPN	\$63,364	\$60,679	\$12,357	34.2%	19.5x	12.2x	14.4x	4.9x
						<b>Media</b>	19.7x	10.1x	12.7x	4.1x
						<b>Mediana</b>	19.6x	11.7x	14.2x	5.1x

■ Excluido de media y mediana



# Proveedores de Materiales Empresas Públicas Comparables Globales

Compañía	País	Cap. Mdo. US\$M	Valor Empresa US\$M	Ventas US\$M	Margen EBITDA	Promedio Anual VE/EBITDA		Tercer Trimestre Sep. 30, 2023		
						2021	2022	VE/ EBITDA	VE/ Ventas	
BASF SE	 <b>BASF</b>	DEU	\$40,573	\$63,419	\$76,582	6.5%	14.4x	5.2x	12.7x	0.8x
DuPont de Nemours, Inc.		USA	\$34,241	\$38,386	\$12,274	26.3%	10.0x	9.8x	11.9x	3.1x
JSR Corporation	 JSR Corporation	JPN	\$5,583	\$6,461	\$2,627	12.8%	15.6x	12.4x	19.3x	2.5x
Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.		JPN	\$58,379	\$49,233	\$17,377	45.0%	12.1x	6.7x	6.3x	2.8x
Sumitomo Chemical Company, Limited		JPN	\$4,458	\$15,178	\$17,097	NM	8.4x	6.4x	NM	0.9x
						<b>Media</b>	11.2x	7.0x	10.3x	1.8x
						<b>Mediana</b>	12.1x	6.7x	12.3x	2.5x

■ Excluído de media y mediana

**NM:** No Medible

# Prueba y Envasado Empresas Públicas Comparables Globales

Compañía	País	Cap. Mdo. US\$M	Valor Empresa US\$M	Ventas US\$M	Margen EBITDA	Promedio Anual VE/EBITDA		Tercer Trimestre Sep. 30, 2023		
						2021	2022	VE/ EBITDA	VE/ Ventas	
Amkor Technology, Inc.		USA	\$5,554	\$5,696	\$6,657	21.3%	5.3x	3.7x	4.0x	0.9x
ASE Technology Holding Co., Ltd.		TWN	\$14,643	\$18,596	\$18,606	19.8%	6.8x	4.5x	5.0x	1.0x
BE Semiconductor Industries N.V.		NLD	\$7,952	\$7,894	\$589	42.6%	24.4x	13.2x	31.5x	13.4x
ChipMOS TECHNOLOGIES INC.		TWN	\$845	\$952	\$631	31.6%	4.6x	3.2x	4.8x	1.5x
Cohu, Inc.		USA	\$1,639	\$1,331	\$690	22.3%	16.6x	6.6x	8.6x	1.9x
Hangzhou Changchuan Technology Co.,Ltd		CHN	\$2,825	\$2,918	\$278	10.0%	191.6x	109.0x	104.3x	10.5x
Kulicke and Soffa Industries, Inc.		USA	\$2,746	\$2,082	\$742	19.5%	14.7x	4.0x	14.4x	2.8x
Powertech Technology Inc.		TWN	\$2,357	\$3,052	\$2,169	32.8%	4.1x	3.1x	4.3x	1.4x
Rorze Corporation		JPN	\$1,219	\$1,314	\$601	31.4%	14.7x	9.7x	7.0x	2.2x
■ Excluído de media y mediana						<b>Media</b>	11.4x	6.0x	6.9x	1.7x
						<b>Mediana</b>	14.7x	4.5x	7.0x	1.9x

# Semiconductores - Transacciones Globales

Fecha	Objetivo	País	Descripción	Comprador	Vendedor	% Adquirido	Tamaño US\$M	VE/ EBITDA	VE/ Ventas
Sep-23		KOR	Diseña y fabrica productos semiconductores		-	35.5%	\$26.1	-	3.7x
Sep-23		USA	Diseña productos semiconductores			100.0%	\$35.0	-	-
Sep-23		AUT	Desarrolla y fabrica dispositivos de haz de electrones para la industria de semiconductores			10.0%	\$430.0	-	-
Ago-23	Negocio de radiofrecuencia	USA	Suministra productos de nitruro de alúmina (GaN) y carburo de silicio para aplicaciones de semiconductores			100.0%	\$125.0	-	0.8x
Ago-23		USA	Ofrece soluciones avanzadas de tecnología de sensores TMR a diseñadores y fabricantes de electrónica industrial, automotriz y de consumo		-	100.0%	\$420.0	-	-
Ago-23		FRA	Diseña y desarrolla soluciones de semiconductores celulares para mercados IoT masivos		-	ND	\$249.0	-	-
Ago-23		JPN	Desarrolla, fabrica y suministra obleas homoepitaxiales de óxido de galio		-	ND	-	-	-
Jul-23	Negocio SerDes e interfaz de memoria PHY IP	USA	Fabrica chips de interfaz de memoria DDR			100.0%	\$110.0	-	-
Jul-23		USA	Ofrece soluciones de fabricación de alta tecnología para la industria de semiconductores y electrónica de consumo		-	100.0%	-	-	-
Jul-23	Negocio de cerámica fina	KOR	Ofrece piezas, componentes y equipos semiconductores			100.0%	\$276.2	-	1.8x
Jul-23		KOR	Desarrolla, fabrica y vende enchufes de prueba para semiconductores			35.8%	\$402.5	18.9x	5.5x

ND: No Disponible

**Media** 3.0x  
**Mediana** 2.7x

## Comentarios sobre Transacciones Seleccionadas



*“Cadence e Intrinsic están bien alineados en sus misiones para permitir a los clientes alcanzar la excelencia en el diseño.. A través de la adquisición de Intrinsic, escalaremos nuestro equipo de servicios de diseño de sistemas y circuitos integrados para apoyar a los clientes en verticales clave de alto crecimiento como la industria aeroespacial y de defensa que se enfrentan a cumplir con plazos ajustados de comercialización y una complejidad cada vez mayor a nivel de chip y sistema.”*

**Neil Zaman, Vice Presidente Senior y CRO de Cadence**



*“Estamos encantados de dar la bienvenida al equipo de RF Business a MACOM.. De cara al futuro, nos comprometemos a apoyar a todos los clientes de productos y fundición y a aprovechar la tecnología establecida de RF Business para reforzar nuestra posición de liderazgo.”*

**Stephen G. Daly, Presidente, CEO y Consejero de MACOM**



*“Esta adquisición altamente estratégica demuestra el compromiso de Allegro con su posición de liderazgo en detección magnética. Además, esperamos que esta combinación consolide a Allegro como empresa líder en semiconductores TMR aprovechando una oportunidad única para impulsar una adopción más amplia de la tecnología TMR en áreas estratégicas de alto crecimiento, como la movilidad electrónica, la energía limpia y la automatización.”*



**Vineet Nargolwala, Presidente y CEO de Allegro**



*“El negocio de cerámica fina de SKC es un líder de mercado con atractivas oportunidades de expansión en la industria mundial de semiconductores. Esta adquisición reafirma la continua convicción de Hahn & Co. en Corea.”*

**Hahn Sang-won, CEO de Hahn & Co.**

# Transacciones de Private Equity

INDUSTRIA	PERIODO	VALOR DE EMPRESA PROMEDIO (EN USD)	VENTAS PROMEDIO (EN USD)	CRECIMIENTO DE VENTAS (TTM)	VALOR DE EMPRESA / VENTAS	MARGÉN EBITDA	VALOR DE EMPRESA / EBITDA	NUMERO DE TRANSACCIONES
 <b>Fabricación de Semiconductores y Otros Componentes Eléctricos</b> <small>NAICS 33441 – Fabricación de Semiconductores y otros Componentes Eléctricos</small>	2018-2023	\$25.0M	\$33.7M	14.7%	0.9x	16.7%	5.4x	16
 <b>Fabricación de Semiconductores y Dispositivos Relacionados</b> <small>NAICS 334413 – Fabricación de Semiconductores y Dispositivos Relacionados</small>	2018-2019	\$44.6M	\$50.9M	18.7%	0.8x	17.5%	4.7x	3

## Notas:

- Datos obtenidos a través de la plataforma de suscripción “GF Data”, que ofrece información y métricas detalladas sobre las transacciones hechas por fondos de capital privado en los Estados Unidos.
- Los datos se proporcionan bajo un formato confidencial. Los usuarios no pueden identificar la empresa y la transacción correspondiente. Dado este enfoque confidencial, es menos probable que los datos presentados estén sesgados o manipulados.

# Suscríbete para recibir información de M&A

Una de nuestras capacidades principales es ofrecer información específica sobre cada industria, diseñada específicamente para los líderes de la industria, las empresas de capital riesgo y sus asesores. Nuestros informes y artículos sobre la industria ofrecen acceso en tiempo real a datos clave del sector, entre otros:



Tendencias emergentes

Reportes trimestrales de más de 30 industrias

Reportes mensuales de EE.UU., México y Colombia

Análisis del mercado y transacciones

Información valiosa para los líderes

**Reciba actualizaciones por correo electrónico con nuestros datos, informes y reportes exclusivos a medida que se publiquen, para las industrias que más te interesen**

SUSCRIBETE

# Mandatos Representativos

 <p><b>INMAGUSA</b> Grupo Galaz, S.A de C.V.</p> <p>ha sido adquirido por</p> 	 <p>vendió</p>  <p>a</p> 	 <p>vendió</p> <p>Sus negocios de sanitarios</p> <p>ST. THOMAS CREATIONS <small>SAFARI ROOMS THAT WORK BEAUTIFULLY</small></p> <p>y</p>  <p>a</p> 	 <p>vendió</p>  <p>a</p> 	 <p>vendió</p>  <p>a</p> 	 <p>ha sido adquirida por</p> 	  <p>adquirió</p> <p>El negocio del reciclaje del zinc</p> <p>de</p> 
 <p>ha adquirido</p>  <p>agencias automotrices de</p> 	 <p>ha vendido</p>  <p>a</p> 	 <p>ha vendido</p> <p>Kidde de Mexico, S.A. de C.V</p> <p>Negocio de soluciones de seguridad contra incendios a una filial de</p> 	 <p>ha vendido su negocio de bombeo de hormigón</p> <p>a</p> 	<p>CORPORACION</p>  <p>ha vendido</p>  <p>a</p> 	 <p>ha sido adquirida por</p> 	 <p>ha sido adquirida por</p> 
 <p>ha sido adquirida por</p> 	<p>inteleactiva®</p> <p>adquirió</p>  <p>KFC Costa Rica</p> <p>a</p> 	 <p>Múltiples adquisiciones</p> 	 <p>se asoció con</p>  <p>una subsidiaria de</p> 	 <p>ha sido adquirida por</p> 	 <p>Fusionó su división de bebidas con</p> 	 <p>Fusionó su división de bebidas con</p> 

# Asesor de Compañías Líderes a Nivel Mundial



## Oficinas Centrales

901 N. Glebe Road  
Piso 5  
Arlington, Virginia



## Oficinas Ciudad de México

Av. Javier Barros Sierra 495  
Piso 3  
Park Plaza III  
Ciudad de México



## Oficinas Monterrey

Av. Lázaro Cárdenas 2225  
Piso 3  
San Pedro Garza García, N.L.

Por favor contáctenos si requiere información adicional sobre tendencias en M&A y/o múltiples de alguna transacción en específico o industria

© Seale & Associates

Washington, D.C. | Miami | Cincinnati | Ciudad de México | Monterrey



**Creative Solutions. Trusted Advice.**

Por más de 20 años, Seale & Associates ha prestado servicios a empresas públicas y privadas líderes de todo el mundo, que operan en una amplia gama de sectores con un alto nivel de calidad, integridad e independencia, presentando ideas innovadoras y soluciones de confianza para abordar las operaciones más complejas.

**25**

AÑOS DE EXPERIENCIA

**\$50B+**

TRANSACCIONES CERRADAS A NIVEL MUNDIAL

**Servicios y Soluciones**

Fusiones y adquisiciones  
Desinversiones  
Joint Ventures / Alianzas  
Recapitalizaciones

Due Diligence / Acompañamiento  
Peritaje de expertos  
Asesoría en finanzas corporativas  
Consultoría estratégica

**Asesor de Compañías Líderes a Nivel Mundial**

Hemos trabajado en repetidas ocasiones con varias de las empresas más conocidas del mundo...

...así como con muchos fondos, family-offices y empresas privadas.





# Seale & Associates

Creative Solutions. Trusted Advice.