

**Empresas
y Negocios**

EU ha gravado más de 400 bienes derivados de los metales

México, el país más vulnerable por aranceles al acero y aluminio

● La medida afecta importaciones estadounidenses por 209,397 mdd, con México representando 21% del total (44,007 mdd).

● En 2024, EU importó desde México 30,033 mdd de derivados de acero y 10,445 mdd de aluminio.

Roberto Morales

El año pasado, México aportó 19% de las importaciones estadounidenses de derivados de acero, con US181,258 millones. En aluminio sumó US59,648 millones, lo que representó 23%, superando en ambos casos a China y Canadá.

*/ Incluye productos que se consideran también derivados del acero y del aluminio
**/ Datos para enero-junio

FUENTE: IQOM

EU | Importaciones de derivados de acero y del aluminio incorporados a la Sección 232 en agosto de 2025*
| MILLONES DE DÓLARES

PAÍS DE ORIGEN	2024	2025**	PART. % 2024
México	33,562	17,105	19.0
China	27,937	12,099	15.0
Canadá	19,708	9,637	11.0
Japón	17,833	8,280	10.0
Alemania	14,771	6,617	8.0
México	13,974	7,170	23.0
China	9,699	4,446	16.0
Canadá	5,036	2,515	8.0
Francia	4,748	2,192	8.0
Corea Sur	4,463	2,106	7.0



Tarifas de EU a productos derivados

México, el más vulnerable con extensión de aranceles en acero y aluminio

● El gravamen de 50% vigente desde el 18 de agosto impacta a exportaciones mexicanas con un valor anual por más de 44,000 millones de dólares, lo que supera los envíos de China o Canadá

Roberto Morales

roberto.morales@eleconomista.mx

México es el país más afectado por los nuevos aranceles aplicados por Estados Unidos a más de 400 productos derivados del acero y aluminio desde el pasado 18 de agosto, de acuerdo con un análisis de la consultoría Iqom.

La medida impacta a importaciones estadounidenses por 209,397 millones de dólares desde todo el mundo, considerando datos de todo 2024, con México representando 21% (44,007 millones de dólares).

Este monto de México equivale a 9% de las importaciones estadounidenses totales de productos mexicanos.

A partir del 18 de agosto de 2025, Estados Unidos aplica aranceles de 50% sobre el contenido de acero y aluminio de 407 bienes derivados de uno o ambos metales, en virtud de la Sección 232 de la Ley de Expansión Comercial de 1962.

El Departamento de Comercio puso como regla que el contenido no acero/ no aluminio de ese listado de bienes está sujeto a aranceles recíprocos. Al mismo tiempo, los aranceles 232 no se acumulan con aranceles recíprocos ni con aranceles 232 de otros sectores (excepto entre el acero y el aluminio).

Además estableció como excepciones a los bienes derivados de acero cuyo contenido de acero se haya procesado en otro país a partir de acero fundido y vertido en Estados Unidos, así como bienes derivados del aluminio cuyo

aluminio utilizado en su manufactura haya sido fundido y moldeado en Estados Unidos.

En 2024, Estados Unidos importó desde México 30,033 millones de dólares de la lista de derivados de acero, 10,445 millones de dólares de derivados de aluminio y 3,529 millones de derivados de acero y aluminio juntos, lo que representa 20, 37 y 11% de las compras externas totales estadounidenses, en ese orden.

Entre los productos derivados de acero afectados están perfiles, tubos, accesorios de tubería, componentes de maquinaria y automoción (por ejemplo, partes de vehículos de motor, sistemas de aire acondicionado, bombas de calor) y electrodomésticos como refrigeradores, congeladores, lavadoras, secadoras, lavavajillas, estufas/hornos, trituradores de residuos alimentarios y estanterías de alambre soldado.

Dentro de los derivados de aluminio destacan: latas, recipientes para gas, partes hidráulicas, transformadores, cables eléctricos, mobiliario con estructura de aluminio, conductores eléctricos aislados y herramientas electromecánicas.

México a la cabeza

Del total de importaciones estadounidenses de derivados de acero en 2024, por 181,258 millones de dólares, México tuvo una participación como origen de 19%, seguido de China (15%) y Canadá (11 por ciento).

A su vez, de todas las importaciones estadounidenses de derivados de aluminio en 2024, por 59,648 millones de dólares, México aportó 23%, por encima de China (16%) y Canadá (8 por ciento).

En estas dos participaciones de mercado, las importaciones estadounidenses desde México suman 47,536 millones de dólares, porque en cada una se suman los productos que están hechos con los dos derivados de ambos metales, lo que distorsiona al alza el valor si se saca el total de las dos clasificaciones. Lo mismo ocurre para el resto de los países.

El gobierno de México mantiene negociaciones con Estados Unidos para tratar de llegar a un acuerdo sobre el conjunto de aranceles que impuso el presidente Donald Trump en su segundo mandato, que incluye autos, ciertas autopartes, acero, aluminio, cobre y los productos que no cumplen con las reglas de origen del Tratado entre México, Estados Unidos y Canadá (T-MEC).

Entre otros argumentos, Estados Unidos ha planteado que requiere imponer aranceles por seguridad nacional, mientras que expertos en comercio internacional consideran que esto viola las reglas del T-MEC y de la Organización Mundial de Comercio (OMC).

Entre los productos derivados de acero afectados están perfiles, tubos, accesorios de tubería, componentes de maquinaria y automoción (por ejemplo, partes de vehículos de motor, sistemas de aire acondicionado, bombas de calor) y electrodomésticos, principalmente.



21

POR CIENTO

de las importaciones estadounidenses de productos derivados del acero y el aluminio las abastece México.

Impacto

México es el principal exportador de productos derivados de acero y aluminio que recientemente fueron incluidos para el pago de aranceles en EU, como parte de la ampliación del alcance de las tarifas al acero y aluminio decretada por el presidente Trump.

EU | Importaciones de derivados de acero y del aluminio incorporados a la Sección 232 en agosto de 2025*

| MILLONES DE DÓLARES

PAÍS DE ORIGEN	2024	2025**	PART. % 2024
 México	33,562	17,105	19.0
 China	27,937	12,099	15.0
 Canadá	19,708	9,637	11.0
 Japón	17,833	8,280	10.0
 Alemania	14,771	6,617	8.0
 México	13,974	7,170	23.0
 China	9,699	4,446	16.0
 Canadá	5,036	2,515	8.0
 Francia	4,748	2,192	8.0
 Corea Sur	4,463	2,106	7.0

* / Incluye productos que se consideran también derivados del acero y del aluminio.

** / Datos para enero-junio.

FUENTE: IQOM.

GRÁFICO EE

