

# FLUG

## SISTEMA TANDEM PARA SALAS DE ESPERA

---

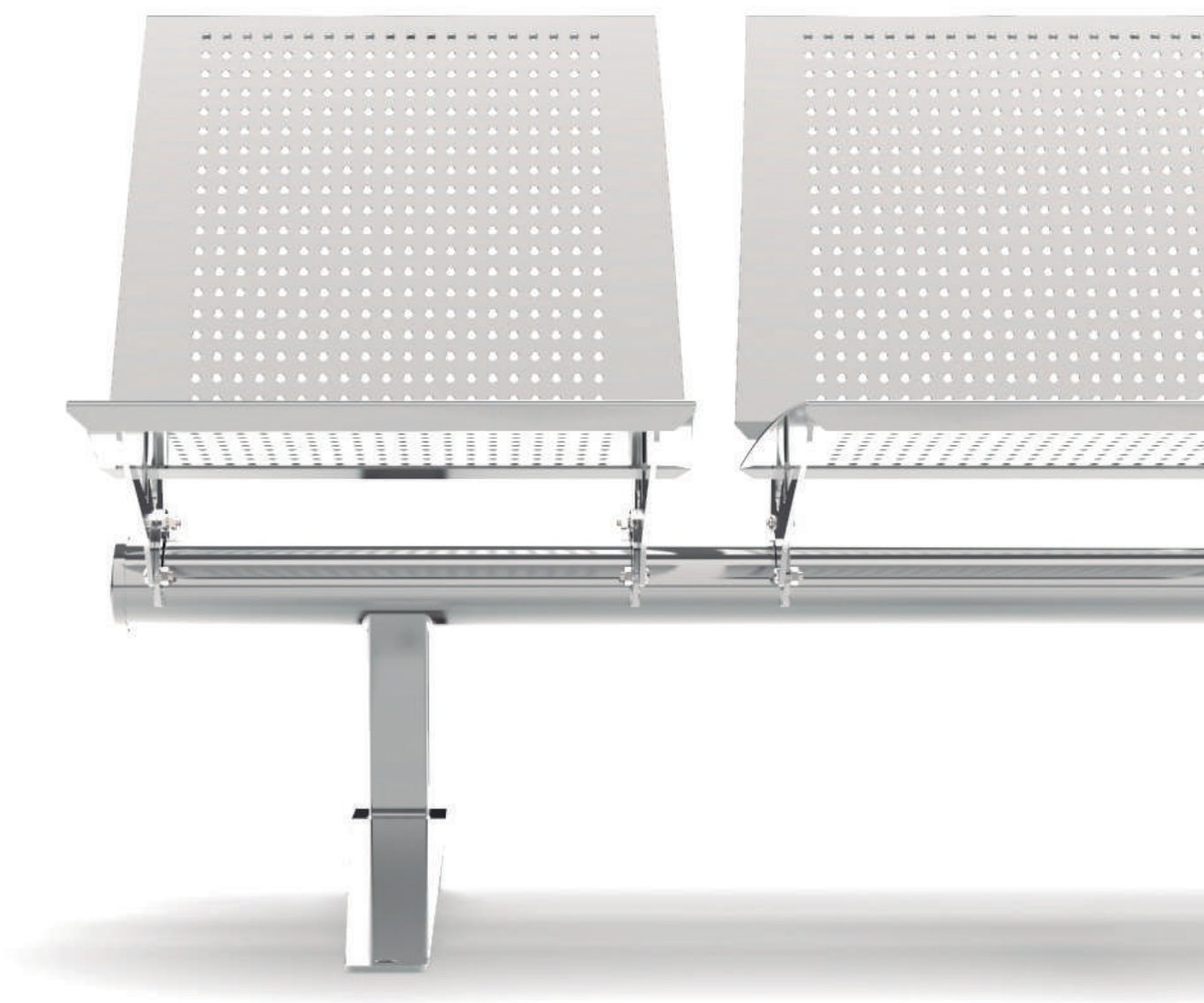
ACERO INOXIDABLE AISI 430

Nuestra línea de Tandem Flug ha sido diseñada, desarrollada y fabricada con los más altos estándares de calidad.

Fabricado en Acero Inoxidable 430 tiene gran durabilidad, resistencia y excelente relación **precio-calidad**.

Es un banco ideal para **interiores con altos requerimientos de asepsia**: salas de espera en hospitales, salas de terapia intensiva e intermedia, entre otros.

*Este producto se encuentra registrado ante el Instituto Nacional de Propiedad Intelectual, Título de modelo y Diseño Industrial Nro 81015.*





## TANDEM FLUG

ACERO INOXIDABLE AISI 430

RESISTENCIA

INNOVACIÓN

HIGIENE

DURABILIDAD

Nuestro sistema de bancos en tandem **Flug** es ampliamente utilizado en salas de espera de alto tránsito, como terminales de ómnibus, aeropuertos, estaciones de tren y subte, bancos, hospitales, centros de diagnóstico, consultorios, y espacios públicos en general.

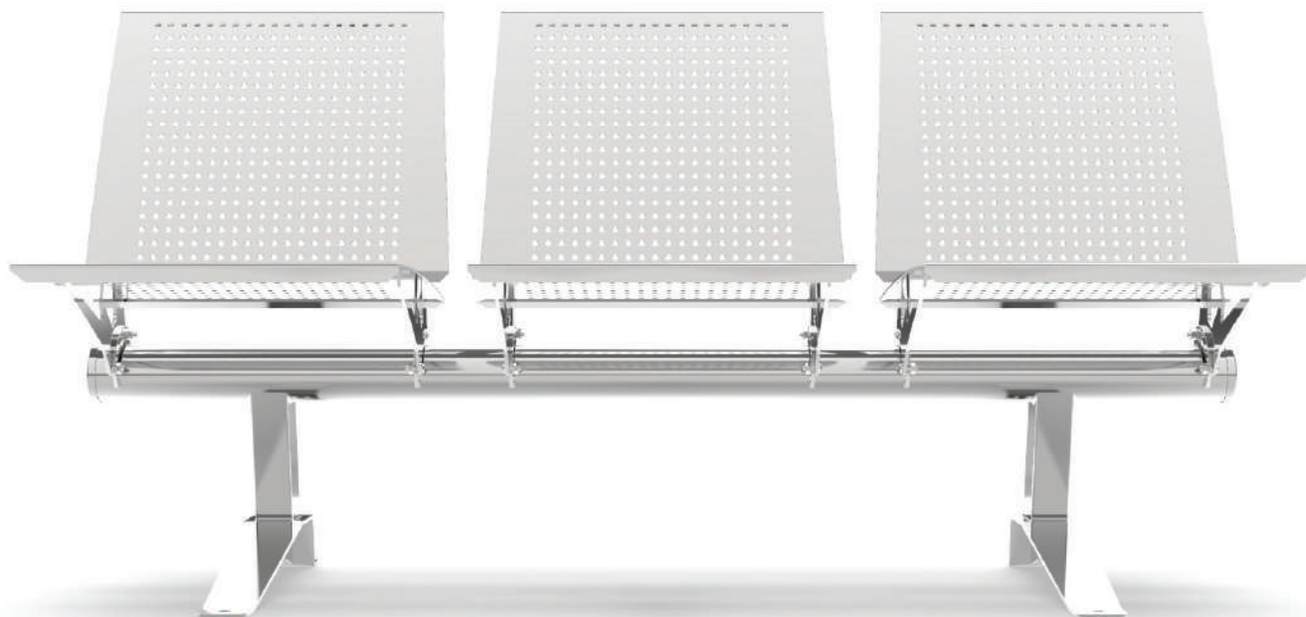
Para salas de espera con altos requerimientos de asepsia, o ambientes donde la corrosión y el mantenimiento resultan un inconveniente, ya sea por humedad o por estar expuestos a productos de limpieza abrasivos, puede ser fabricado íntegramente en **acero inoxidable AISI 430**, lo que lo convierte en un producto prácticamente eterno que requiere mínimo mantenimiento.

En su versión en acero inoxidable, los asientos metálicos son fabricados en chapa perforada de 3 mm de espesor y costillas de soporte de 5 mm, esto logra que el banco sea de gran **resistencia** y **durabilidad**, y manteniendo al mismo tiempo un diseño **innovador** y **moderno**.

Al ser **100% metálico**, no tiene zonas vulnerables al vandalismo, quemaduras de cigarrillo, etc.

El uso de acero inoxidable AISI 430 permite que el banco tenga un **precio sumamente accesible**.





### CARACTERÍSTICAS

- Disponible en módulos de 2, 3, 4 y 5 cuerpos, con y sin respaldo.
- Pernos y tornillos de fijación de **Acero Inoxidable**.
- Asientos y apoyabrazos en chapa de 3 mm.
- Apto para amurar al piso.

### VENTAJAS

- Fácil mantenimiento.
- Resistencia a productos de limpieza abrasivos.
- Larga vida útil debido a estar fabricado en chapa de espesor 3 mm.
- Excelente relación costo-beneficio.
- Altísima resistencia a la fricción y la corrosión.
- Diseño innovador y moderno.



## VERSIONES

UNIFLUG Y EMPOTRABLE

El Banco Flug puede ser fabricado también en las siguientes versiones:

*\* Cualquiera de estas versiones puede fabricarse en Acero Inoxidable AISI 430, con o sin apoyabrazos.*



### UNIFLUG

El mismo banco con un asiento único.



### EMPOTRABLE

Para ser fijado al piso.



### EMPOTRABLE - EXTRAIBLE

Para ser desmontado y montado según necesidad.



## VENTAJAS COMPETITIVAS

Producto diseñado y fabricado 100% en Argentina.

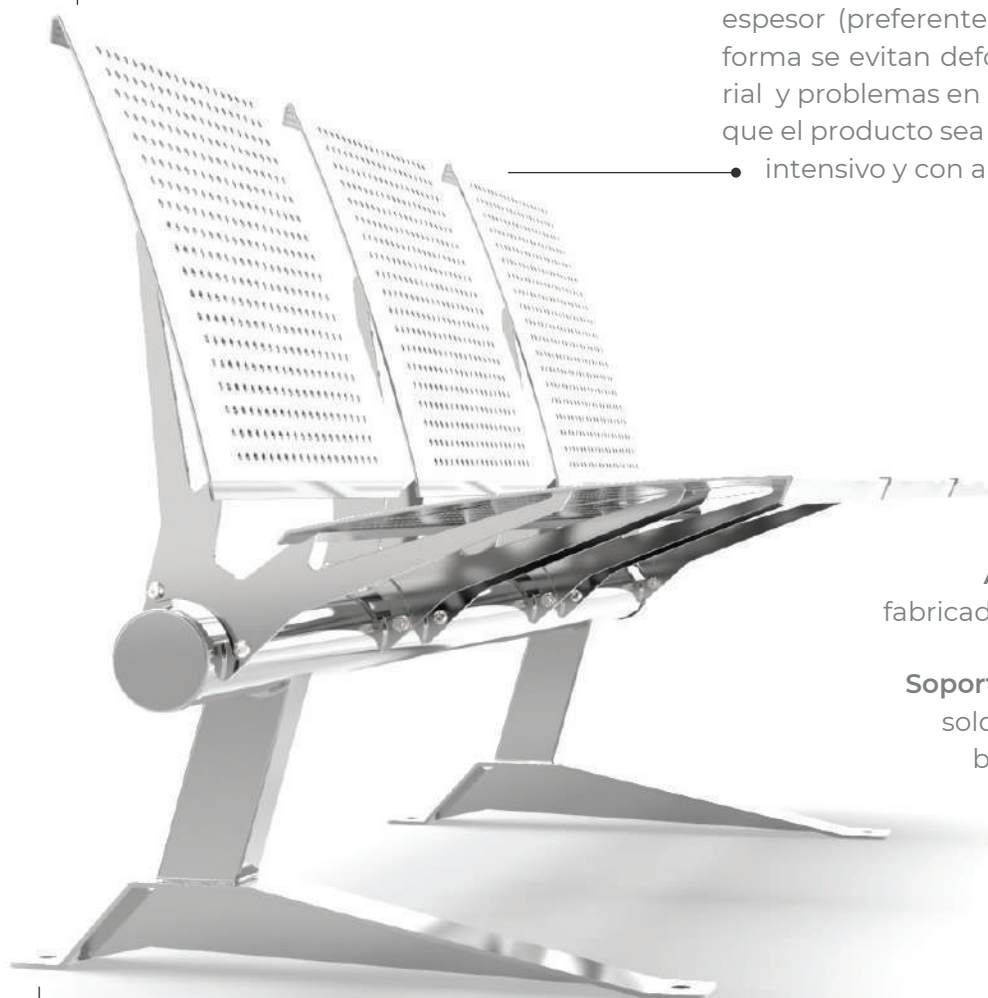
### ÚNICO BANCO DEL MERCADO FABRICADO EN CHAPA DE 3 MM DE ESPESOR PRODUCTO APTO PARA PERSONAS CON SOBREPESO

- El Banco Flug fabricado en Acero Inoxidable 430 tiene una durabilidad y resistencia garantizada, ideal para interiores.

### RESISTENCIA

Para evitar deformaciones, distorsiones y tensiones en la **butaca** por el uso y paso del tiempo, ésta debe ser de más de 2 mm de espesor (preferentemente **3 mm**). De esta forma se evitan deformaciones en el material y problemas en la pintura, garantizando que el producto sea ideal para lugares de uso

- intenso y con alto tránsito de personas.



**Asientos y apoyabrazos** fabricados en 3 mm de espesor.

**Soportes** de 5 mm de espesor soldados a las butacas para brindar más resistencia y estabilidad.

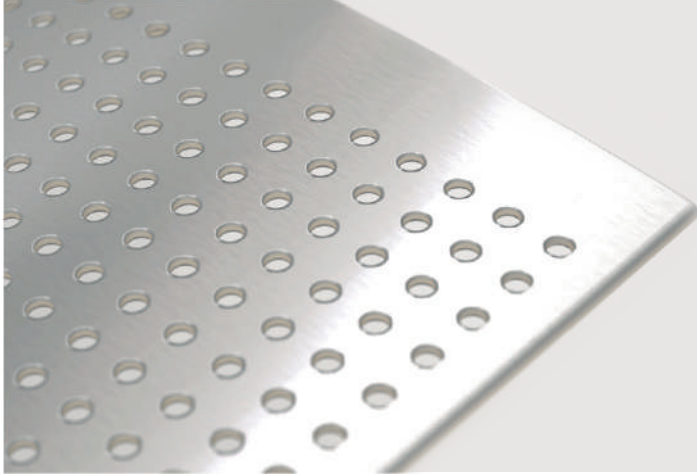
### PATAS

- La morfología de la pata fue especialmente diseñada para evitar enganches y caídas.
- La distancia entre el borde del asiento y la punta de la pata evita el contacto con los pies.
- Apto para amurar al piso.



## MATERIALES Y PROCESOS

ACERO INOXIDABLE AISI 430



### ACERO INOXIDABLE AISI 430

Puede fabricarse íntegramente en acero inoxidable AISI 430. Excelente relación costo-beneficio, ideal para interiores.



### SOLDADURAS

MIG sobre chapa decapada, con posterior flapeado y cepillado.



### TORNILLERÍA

Acero Inoxidable 304



## DETALLES QUE MARCAN LA DIFERENCIA

### OTROS PRODUCTOS DEL MERCADO



CHINO



NACIONAL

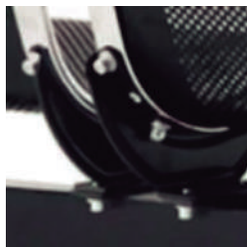
**RESISTENCIA**  
PRODUCTOS NO APTOS  
PARA PERSONAS CON  
SOBREPESO



Chapa de espesor 1 mm.  
Se deforman fácilmente por el uso y el paso del tiempo.



Soportes de las butacas extremadamente débiles para salas de espera de alto tránsito, así como para personas con sobrepeso.



Butacas ancladas al soporte y a la base a través de tornillos. Con el paso del tiempo se aflojan, las butacas pierden estabilidad, generan ruidos molestos, y no soportan a personas con sobrepeso.

**LATERALES  
CROMADOS**



Proceso prohibido por sus efectos altamente contaminantes y tóxicos para las personas que trabajan con este producto. Además se deteriora con el tiempo y los golpes.

El cromado es erróneamente confundido o vendido como acero inoxidable.



## PATAS

Las patas en los bancos para espacios públicos y de alto tránsito son un aspecto fundamental poco tenido en cuenta por la mayoría de los fabricantes de este tipo de productos.

Si la medida de la pata es la misma que la butaca, y además tiene una altura de más de 2 cm, con seguridad va a provocar tropiezos y caídas en las personas que circulen alrededor.



Usualmente la distancia entre el borde del asiento y la punta de la pata es la misma.

La altura de las patas varía entre 3 y 7 cm de altura.

## TANDEM TAPIZADO

Los asientos tapizados pierden volumen, el tejido se desgasta y se ensucia y daña fácilmente.

Los puntos de fijación de los asientos a través de tornillos hacen que el asiento se torne inestable, se afloje y tenga una corta vida útil.





## CUADRO COMPARATIVO

### BANCO FLUG VS. OTROS PRODUCTOS DEL MERCADO

VARIABLE	BANCO FLUG	OTROS BANCOS
Espesor de butacas	3 mm	1 mm
Material	Acero Inoxidable AISI 430	Acero
Tipo de perforado	Perforaciones redondas de 8 mm realizadas con prensas anchas que garantizan la perfección de las perforaciones, además de que las piezas no presenten ondulaciones	Perforaciones realizadas con punzonadoras CNC que habitualmente dejan ondulaciones en la chapa tanto por el proceso de producción como por el espesor de las chapas
Costillas	Laser 5 mm	Chapa de 1,8 mm de espesor
Caño transversal	Caño redondo de 2,5 mm de espesor	Caño de 1,8 mm de espesor
Pies	Corte láser con refuerzo de 5 mm Alta resistencia Posibilidad de fijación al piso	Caño de 1,8 mm de espesor con morfología que no previene caídas
Laterales	Tapa de Acero Inoxidable 430 embutida	Tapa de plástico

#### NOMEN ARGENTINA

##### CASA CENTRAL

Eduardo Sívori 5168 [B1605AV]  
Munro - Bs As - Argentina  
Tel.: +54 11 4721-3750  
www.nomen.com.ar

##### SUCURSAL CÓRDOBA

Humberto Primo 2169  
CP: 5003 Alberdi - Córdoba  
Tel./Fax: 0351 486-1010/1122  
cordoba@rearden.com.ar

##### SUCURSAL MISIONES

Av. Uruguay 5884  
CP: 3300 Posadas, Misiones  
Telefax: 0376 445-2058/2059  
misiones@rearden.com.ar

##### SUCURSAL MAR DEL PLATA

Solis 4975  
CP: 7600 Mar del Plata, Bs As  
Tel.: 0223 410-0962/0963  
mardelplata@rearden.com.ar