



NATURAL FABER

## Elementos ADP

Asientos para descansar de pie  
**Apoyos isquiáticos**



# Apoyos Isquiáticos

ADP

## Descripción técnica

- \_ Piezas de fundición en INOX 316 acabado en chorro de arena (1).
- \_ Estructura en tubo estructural de 50 mm INOX 316 pulido (2).
- \_ Asiento en tubo de INOX 316 de sección elíptica con estructura interior de refuerzo (3).
- \_ Tornillería de fijación al suelo oculta.
- \_ SIN SOLDADURAS. Todos los elementos son reemplazables.
- \_ Modelos **sin y con** barra de acero INOX AISI 316 de espesor 2 mm y diámetro 50 mm (4).
- \_ Anclaje al suelo mediante tubos de acero galvanizado (5)



**NORMATIVA: REAL DECRETO 1544/2007 del 23 de Noviembre. Dentro del PLAN NACIONAL DE ACCESIBILIDAD 2004-2012. Aplicable a todas las CCAA.**



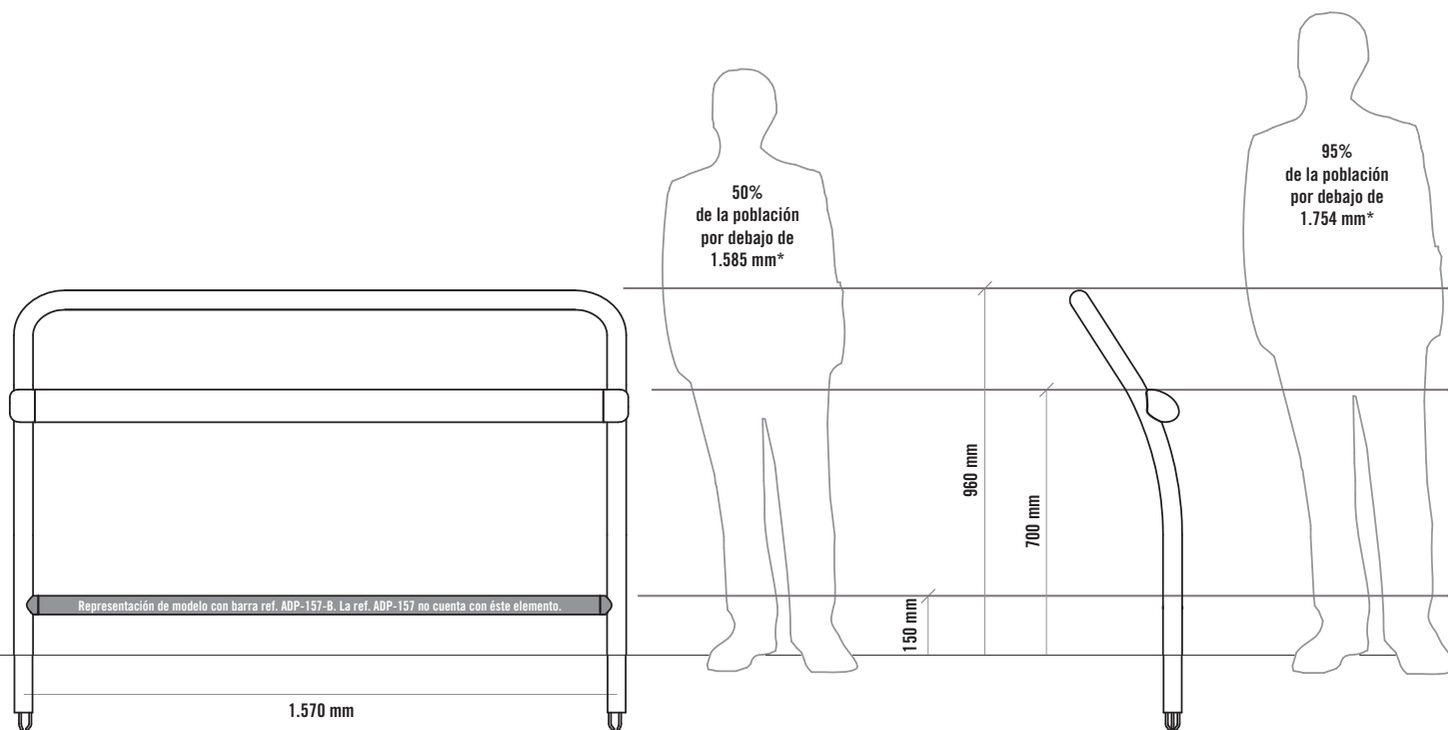
KAPFRE

ABC

# Apoyos Isquiáticos

ADP-157 / ADP-157-B

Referencias y medidas



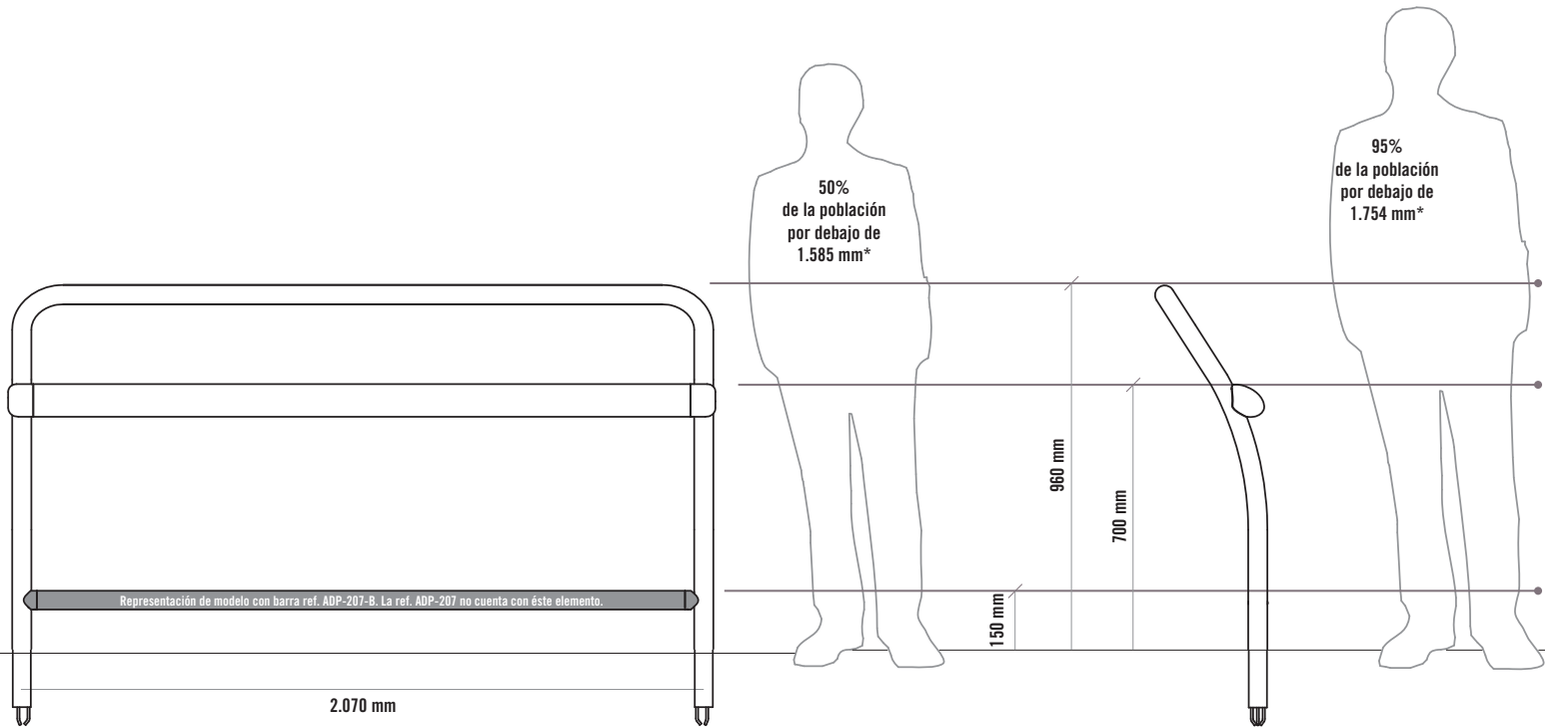
Escala 1:20

\*Datos extraídos de la Guía Técnica de accesibilidad en la edificación 2001 / Dirección General de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo e Instituto de Migraciones y Servicios Sociales.

# Apoyos Isquiáticos

## ADP-207 / ADP-207-B

### Referencias y medidas



Escala 1:20

\*Datos extraídos de la Guía Técnica de accesibilidad en la edificación 2001 / Dirección General de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo e Instituto de Migraciones y Servicios Sociales.

# Apoyos Isquiáticos

ADP-D

## Descripción técnica

- \_ Piezas de fundición en INOX 316 acabado en chorro de arena (1).
- \_ Estructura en tubo estructural de 50 mm INOX 316 pulido (2).
- \_ Asiento en tubo de INOX 316 de sección elíptica con estructura interior de refuerzo (3).
- \_ Tornillería de fijación al suelo oculta.
- \_ SIN SOLDADURAS. Todos los elementos son reemplazables.
- \_ Modelos **sin y con** barra de acero INOX AISI 316 de espesor 2 mm y diámetro 50 mm (4).
- \_ Anclaje al suelo mediante tubos de acero galvanizado (5)



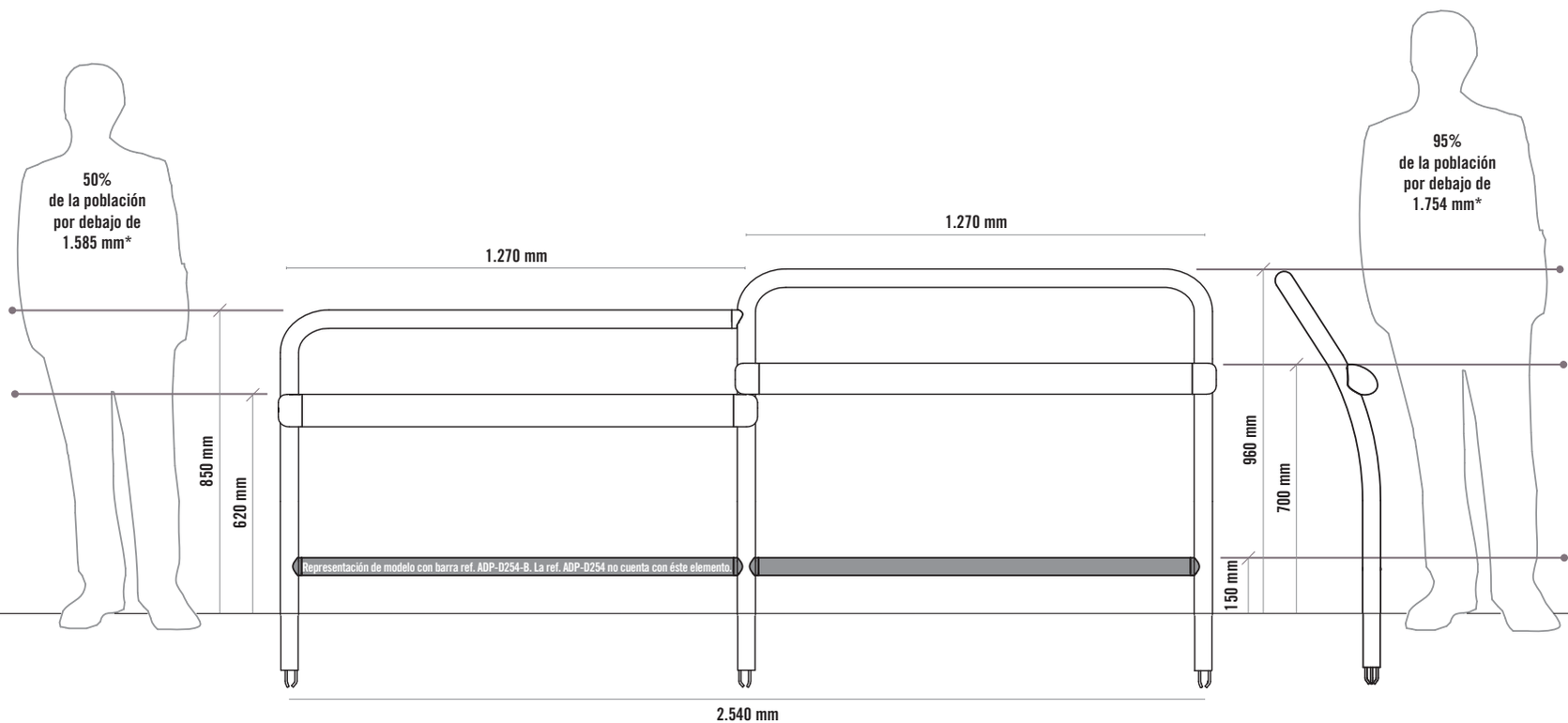
**NORMATIVA: REAL DECRETO 1544/2007 del 23 de Noviembre. Dentro del PLAN NACIONAL DE ACCESIBILIDAD 2004-2012. Aplicable a todas las CCAA.**



# Apoyos Isquiáticos

## ADP-D254 / ADP-D254-B

### Referencias y medidas



Escala 1:20

\*Datos extraídos de la Guía Técnica de accesibilidad en la edificación 2001 / Dirección General de la Vivienda, la Arquitectura y el Urbanismo e Instituto de Migraciones y Servicios Sociales.



NATURAL FABER



### TRENZA METAL ÁREA - PROYECTOS SINGULARES

Trenza Metal Área investiga constantemente sobre nuevos materiales y técnicas de fabricación para desarrollar productos y aplicaciones para arquitectura y urbanismo. Además colabora con arquitectos, ingenieros y diseñadores produciendo proyectos singulares en acero, aluminio, poliuretano y **GeoSifex®**. Contacte directamente con nuestra dirección técnica para consultar las posibilidades de producción de su proyecto.



TRENZA METAL ÁREA

Oficina Técnica de  
Atención al Cliente

**902 114 142**

[www.naturalfaber.com](http://www.naturalfaber.com)

[www.trenzametalea.com](http://www.trenzametalea.com)

Solicite el CD con toda la  
documentación actualizada de  
nuestros productos: catálogos en  
PDF, DWG, tarifas...



### ESPAÑA

Trenza Metal Área  
Polígono Industrial Vaicabado  
Ctra. N-630, Km. 272.  
49024 Zamora

ESPAÑA

Tel.: (+34) 980 509 219  
Fax: (+34) 980 530 692  
[info@trenzametalea.com](mailto:info@trenzametalea.com)

### FRANCE

Trenza Metal Área  
Le Dôme  
1, rue de La Haye – BP 12910  
95731 ROISSY CDG CEDEX  
FRANCE

Tel.: +33 (0)1 49 19 21 75  
Fax: +33 (0)1 49 19 21 00  
[info.fr@trenzametalea.com](mailto:info.fr@trenzametalea.com)

