

SISTEMA

HURRY



CATÁLOGO DE BLOQUES PLÁSTICOS

PARA MUROS ABATIBLES Y FIJOS

CONTENIDO

- 1 | PROTOTIPOS DE BLOQUE HURRY 1.
- 2 | DIMENSIONES DEL PROTOTIPO HURRY 1.
- 3 | PROTOTIPOS DE BLOQUE HURRY CURVO.
- 4 | DIMENSIONES DEL PROTOTIPO HURRY CURVO.
- 5 | PROTOTIPO DE BLOQUE HURRY H-H

- 6 | DIMENSIONES DEL PROTOTIPO HURRY H-H.
- 7 | PROTOTIPO DE BLOQUE HEXAGONAL.
- 8 | DIMENSIONES DEL BLOQUE HEXAGONAL.
- 9 | PROTOTIPO DE BLOQUE HURRY.

- 10 | DIMENSIONES DEL BLOQUE HURRY.
- 11 | SISTEMA DE ANCLAJE 1.
- 13 | SISTEMA DE ANCLAJE 2.
- 14 | SISTEMA DE ANCLAJE 3.
- 15 | ANCLAJE SUSPENDIDO MULTIDIRECCIONAL.
- 16 | SISTEMA DE ANCLAJE UNIDIRECCIONAL.

17 | SISTEMA MULTIDIRECCIONAL CON DOBLE RODAMIENTO.

18 | DETALLE CONSTRUCTIVO PANELES ABATIBLES.

19 | SISTEMAS DE ANCLAJE Y SU MATERIALIDAD.

20 | SISTEMAS DE ANCLAJE Y SU MATERIALIDAD.

21 | DETALLE CONSTRUCTIVO DE SISTEMA FIJO.

22 | MODULACIÓN ARQUITECTÓNICA JUNTO CON LOS PANELES.

23 | INSTRUCTIVO CONSTRUCTIVO.

24 | INSTRUCTIVO CONSTRUCTIVO.

25 | ARMADO DEL BLOQUE PLÁSTICO.

26 | ARMADO DEL ANCLAJE Y ESTRUCTURA DEL PANEL.

27 | ARMADO DEL ANCLAJE Y ESTRUCTURA DEL PANEL.

28 | ANCLAJE DE LOS BLOQUES.

29 | ANCLAJE DE LA ESTRUCTURA Y RIEL.

30 | ARMADO DE LOS BLOQUES PARA LA CONFORMACIÓN DE LOS PANELES.

31 | APLICACIÓN DE LA FIBRA DE COCO A LOS PANELES.

- 32 | BLOQUE PLÁSTICO CON TEXTURAS.
- 33 | BLOQUE PLÁSTICO CON TEXTURAS.
- 34 | IMPLEMENTACIÓN DE LOS PANELES ESTILO 1.
- 35 | IMPLEMENTACIÓN DE LOS PANELES ESTILO 2.
- 36 | IMPLEMENTACIÓN DE LOS PANELES ESTILO 3.

PROTOS TIPOS DE BLOQUES

Bloque Tipo H-H

Esta forma esta planteada para que se entrelacen entre sí, para que a su vez se pueda encajar con los otros diseños de bloque.

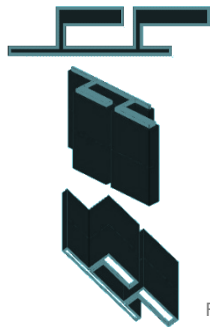


Figura 1.

CODIGO	MEDIDAS			MATERIAL
	Alto	Ancho	Largo	
582244378	Alto	120 CM	30 CM	Plástico 5 (polipropileno)
	50 CM			

Bloque Tipo U

Esta forma esta planteada para que se entrelacen entre sí, para que a su vez se pueda encajar con otros diseños de bloque.

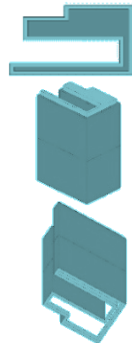


Figura 2.

CODIGO	MEDIDAS			MATERIAL
	Alto	Ancho	Largo	
693345566	Alto	60 CM	25 CM	Plástico 5 (polipropileno)
	50 CM			

Bloque Tipo R

Esta forma esta planeada para que se entrelacen entre sí, para que a su vez se pueda encajar con otros diseños de bloque.



Figura 3.

CODIGO	MEDIDAS			MATERIAL
	Alto	Ancho	Largo	
587444526	Alto	100 CM	30 CM	Plástico 5 (polipropileno)
	50 CM			

Modulación en los espacios.

Este bloque permite modulaciones a 90° para dividir cada uno de los espacios como se muestra en la siguiente imagen que hace referente a una planta arquitectónica.

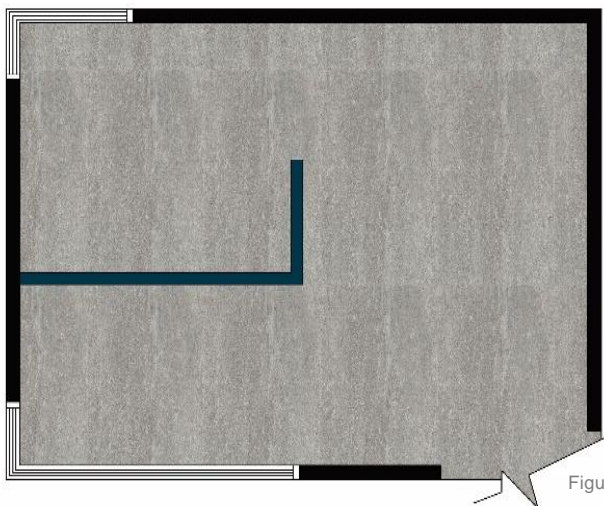


Figura 5.

Bloque Tipo Y

Esta forma esta planeada para que se entrelace si. Y así vez pueda encajar con otros tipos de bloques



Figura 4.

CODIGO	MEDIDAS			MATERIAL
	Alto	Ancho	Largo	
587444526	Alto	100 CM	25 CM	Plástico 5 (polipropileno)
	50 CM			

Este prototipo que se compone de 4 piezas diferentes permiten un encaje fácil para conformar cada uno de los paneles, adaptándose a los diferentes diseños de tabiques, a su vez los bloques cuentan con aberturas como alternativa para la instalación de tubería y para implementar la fibra de coco que sirve como aislante térmico.

HURRY

Ficha Técnica
Sistema De Anclaje
Sistema HURRY

Bloque HURRY - Para Alturas de hasta 3,00 M

PANEL HURRY

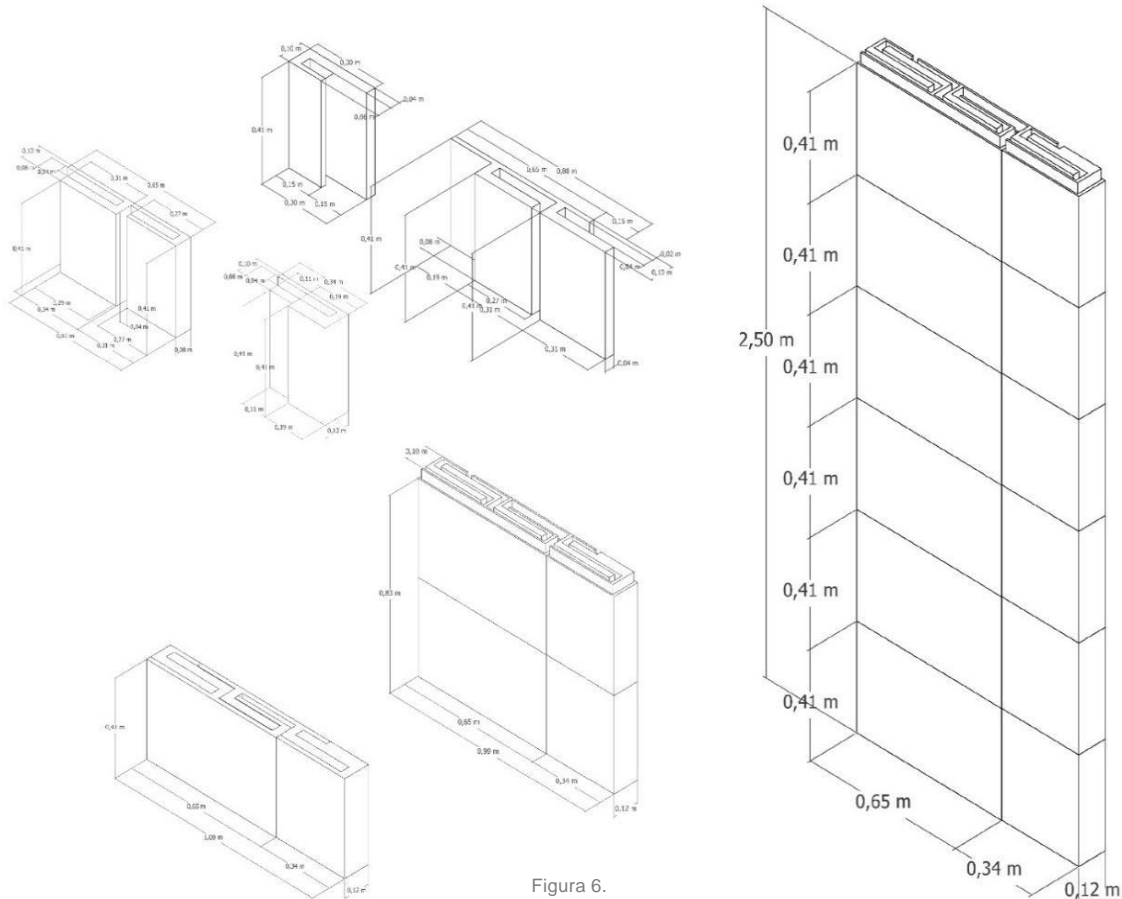


Figura 6.

En la figura 6, se muestra de manera especificada las dimensiones que tendrá el prototipo de bloque, y de la conformación del panel, su diseño con anclaje tipo lego permite que las piezas se encajen entre sí, evitando el uso de un mortero o pega . A su vez también el prototipo tiene el objetivo de tener aberturas internas como alternativa de solución de las tuberías hidráulicas y eléctricas. A este bloque se le llamó **HURRY**.



PROTOTOPIOS DE BLOQUES

Modelo - Para panel abatible y fijo.

Pieza número 1

Esta forma está diseñada para que se encaje junto con las otras piezas, permite modulaciones a 150°.



Figura 7.

CODIGO	MEDIDAS			MATERIAL
	Alto	Ancho	Largo	
582244378	50 CM	100 CM	30 CM	Plástico 5 (polipropileno)

Pieza número 2

Esta forma está diseñada para que se encaje junto con las otras piezas, permite modulaciones de 55°.



Figura 8.

CODIGO	MEDIDAS			MATERIAL
	Alto	Ancho	Largo	
693345566	50 CM	80 CM	20 CM	Plástico 5 (polipropileno)

Pieza número 3

Esta forma está diseñada para que se encaje junto con otras piezas, permite modulaciones de 100°.



Figura 9.

CODIGO	MEDIDAS			MATERIAL
	Alto	Ancho	Largo	
587444526	50 CM	80 CM	20 CM	Plástico 5 (polipropileno)

Modulación en los espacios.

Estos bloques permiten diversas modulaciones curvas, para dividir cada uno de los espacios como se muestra en la figura 10, se proponen 3 piezas diferentes que se ajusta a un determinado diámetro.

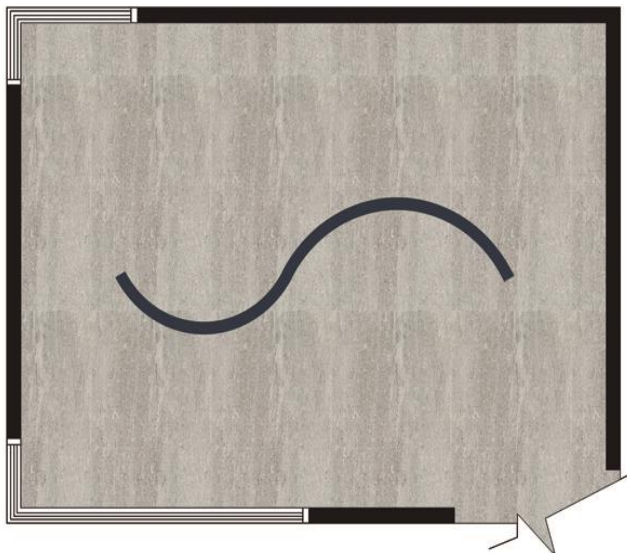


Figura 10.

Modulación en los espacios.

Esta forma está diseñada para que se entrelacen entre sí, y a su vez pueda encajar con las otras piezas de bloques.

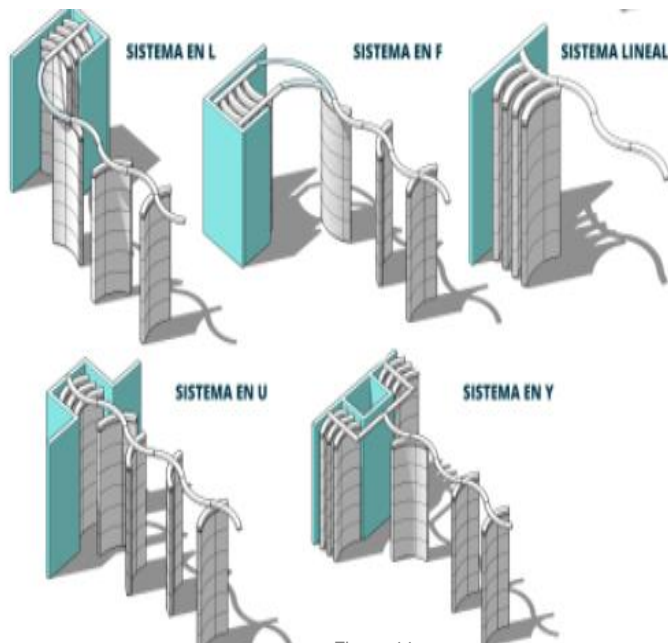


Figura 11.

HURRY

Ficha Técnica
Bloque curvo
Sistema HURRY

Bloque para paneles abatibles y fijos de hasta 3,00 M.
Bloque curvo.

Pieza 1

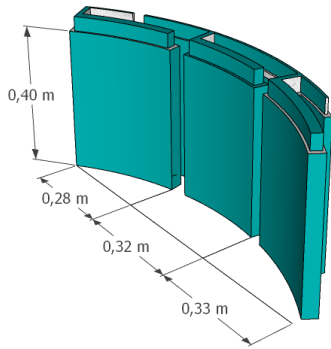


Figura 12.

Pieza 2

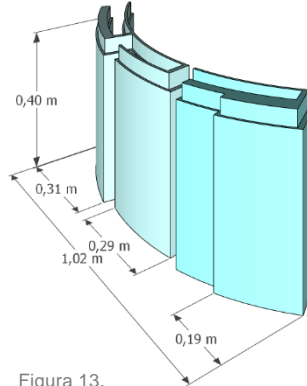


Figura 13.

Pieza 3

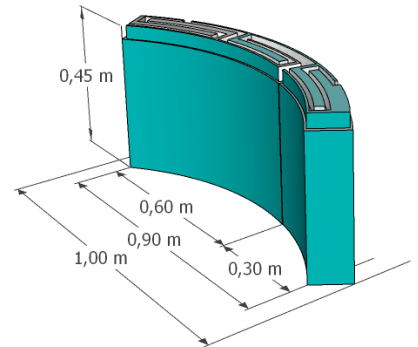


Figura 14.

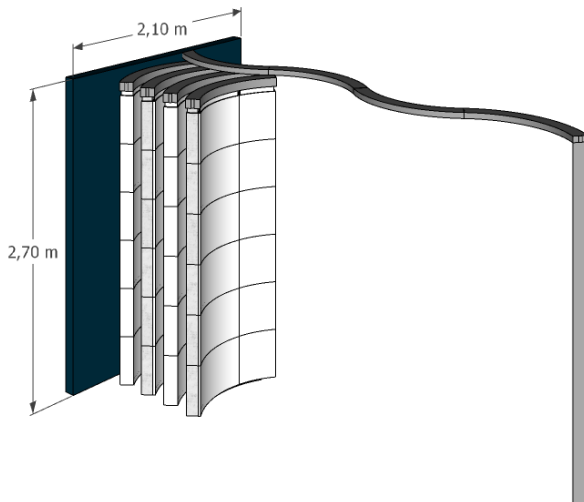


Figura 15.

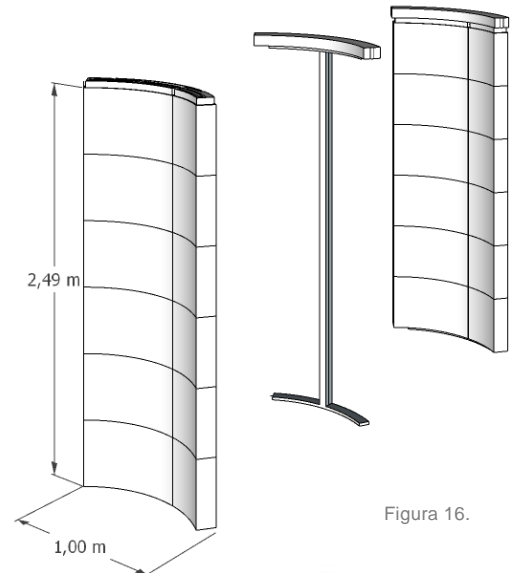


Figura 16.

En la figura 12,13 y 14 se aprecia las dimensiones del bloque y las piezas que lo conforman, el prototipo se diseño de manera curva para que de solución a morfologías curvas y se ajuste a diferentes radios. A su vez también el prototipo tiene el objetivo de tener aberturas internas tanto para las tuberías hidráulicas y eléctricas. A este bloque se le llamó **HURRY_CURVO**



PROTOTOPOS DE BLOQUES

Modelo - Para panel abatible y fijo.

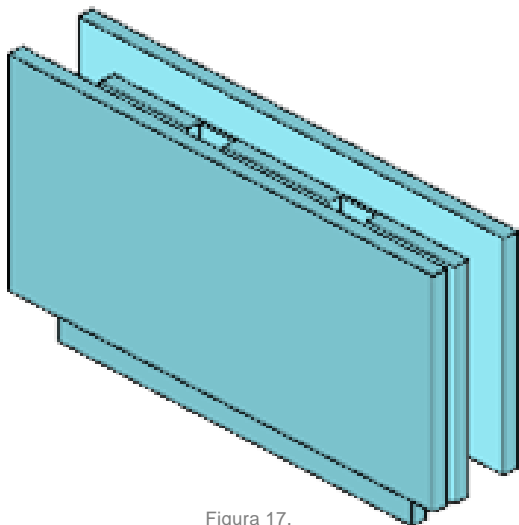
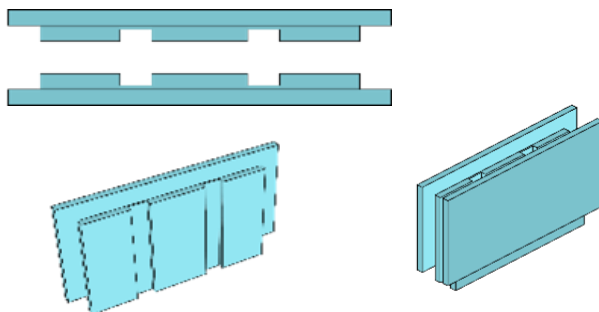


Figura 17.

Bloque Tipo H_H

Esta forma está diseñada para que se encajen entre sí, y también pueda integrarse con el aislante térmico.



CODIGO	MEDIDAS			MATERIAL
	Alto	Ancho	Largo	
452254588	30 CM	60 CM	25 CM	Plástico 5 (polipropileno)

Modulación en los espacios.

Este bloque permite modulaciones a 90°, para dividir cada uno de los espacios como se muestra en la siguiente imagen que hace referente a una planta arquitectónica.

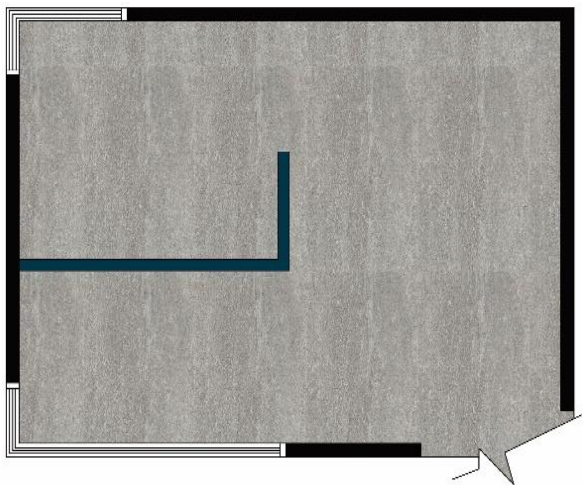


Figura 18.

Diseños del sistema tabique

Estos son los diversos diseños que se pueden realizar para modelar cada uno de los espacios arquitectónicos, con este prototipo de bloque.

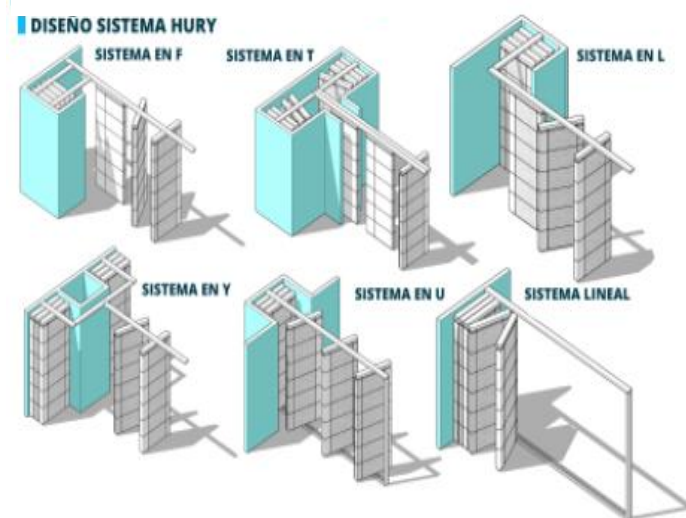


Figura 19.

PROTOTOPOS DE BLOQUES

Modelo - Para panel abatible y fijo.

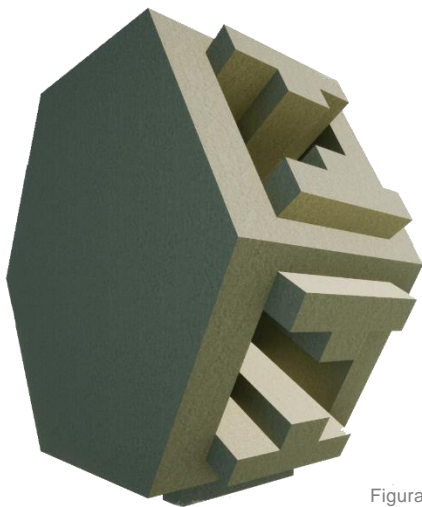


Figura 21.

Bloque Tipo Colmena

Esta forma esta planeada para que se entrelacen entre sí. Y así vez pueda encajar con los otros bloques.

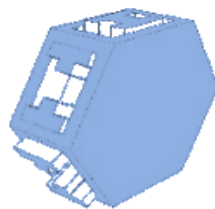


Figura 22.



Figura 23.

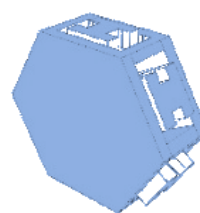


Figura 24.

CODIGO	MEDIDAS			MATERIAL
	Alto	Ancho	Largo	
452254588	55 CM	65 CM	25 CM	Plástico 5 (polipropileno)

Sistema de anclaje

Se cuenta con un sistema de anclaje el cual será por medio de rieles, que permite el adecuado desplazamiento de los paneles.

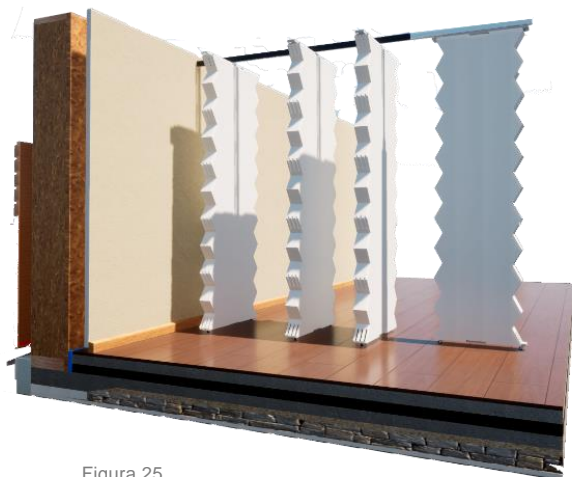


Figura 25.

Diseños del sistema tabique

Estos son los diversos diseños que se pueden realizar para modelar cada uno de los espacios arquitectónicos, con este prototipo de bloque.

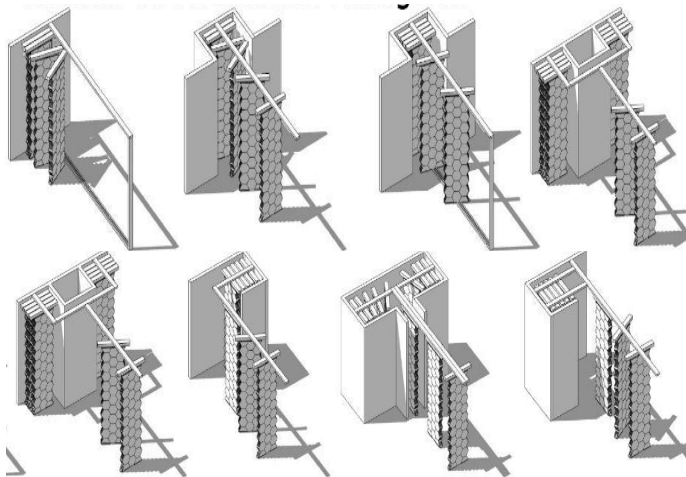


Figura 26.

Modulación en los espacios.

Este bloque permite modulaciones a 90°, para dividir cada uno de los espacios como se muestra en la siguiente imagen que hace referente a una planta arquitectónica.

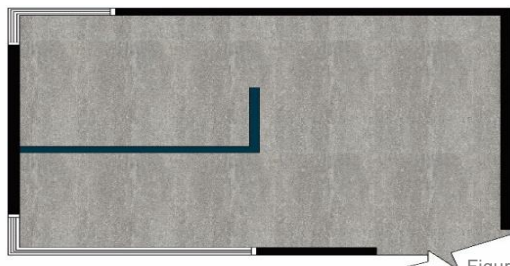


Figura 27.

HURRY

Ficha Técnica
dimensiones bloque
hexagonal
Sistema HURRY

BLOQUE HEXAGONAL

BLOQUE PIEZA HEXAGONAL*
Bloque para sistema abatible y fijo.

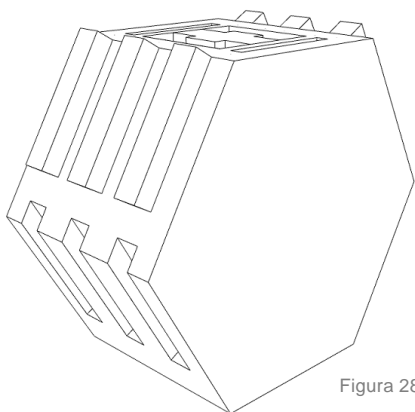


Figura 28.

A | AXONOMETRIA

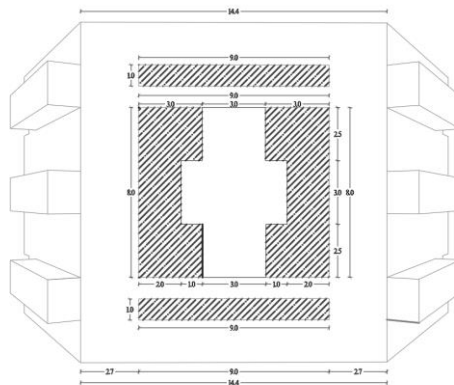


Figura 29.

A | CARA SUPERIOR

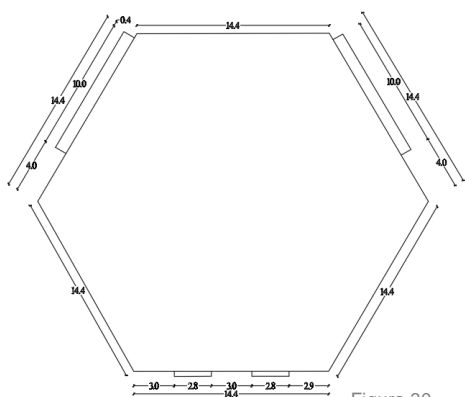


Figura 30.

A | CARA FRONTAL

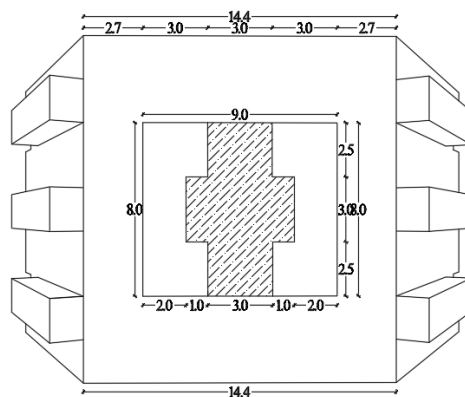


Figura 31.

A | CARA POSTERIOR

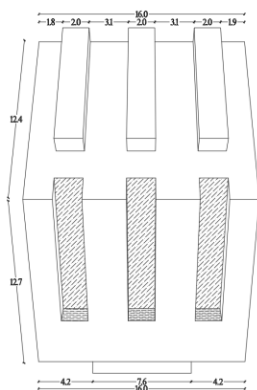


Figura 32.

A | CARA LATERAL DER

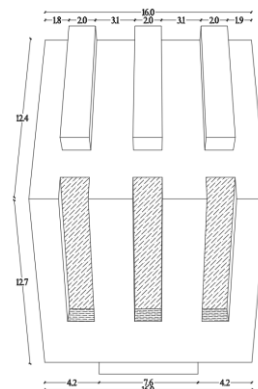


Figura 33.

A | CARA LATERAL IZQ

PROTOTOPIOS DE BLOQUES

Modelo - Para panel abatible y fijo.

Pieza número 1

Esta forma esta planteada para encajarla junto con las otras piezas para conformar el panel.



Figura 34.

CODIGO	MEDIDAS			MATERIAL
	Alto	Ancho	Largo	
582244378	50 CM	100 CM	30 CM	Plástico 5 (polipropileno)

Pieza número 2

Esta forma esta planteada para introducir la fibra de aislante térmico en coco.

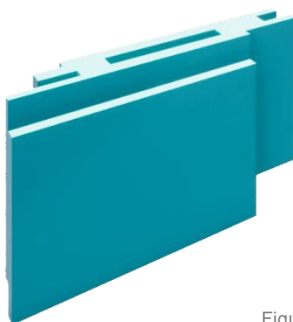


Figura 35.

CODIGO	MEDIDAS			MATERIAL
	Alto	Ancho	Largo	
693345566	50 CM	80 CM	20 CM	Plástico 5 (polipropileno)

Pieza número 3

Esta forma esta planteada para encajarla junto con las otras piezas para conformar el panel.



Figura 36.

CODIGO	MEDIDAS			MATERIAL
	Alto	Ancho	Largo	
587444526	50 CM	80 CM	20 CM	Plástico 5 (polipropileno)

Modulación en los espacios.

Este bloque permite modulaciones a 90°, para dividir cada uno de los espacios como se muestra en la siguiente imagen que hace referente a una planta arquitectónica.

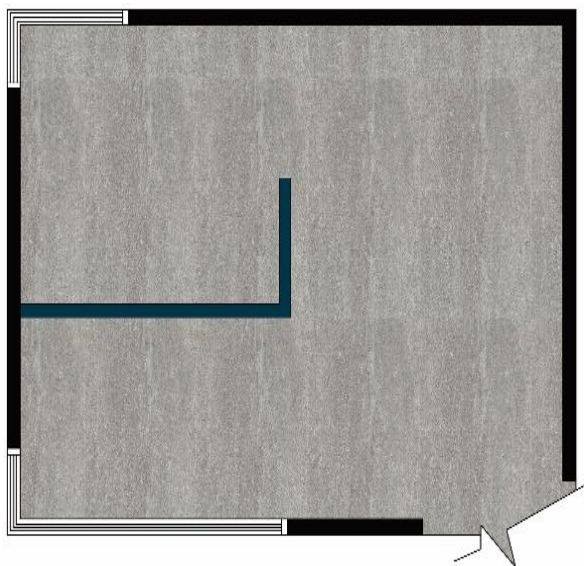


Figura 37.

Modulación en los espacios.

Esta forma esta planeada para que se entrelacen entre si, y asu vez se pueda encajar con los otros tipos de bloques



Figura 38.

Sistema de anclaje - riel y rodamiento
Válido para todos los modelos de la línea 7000

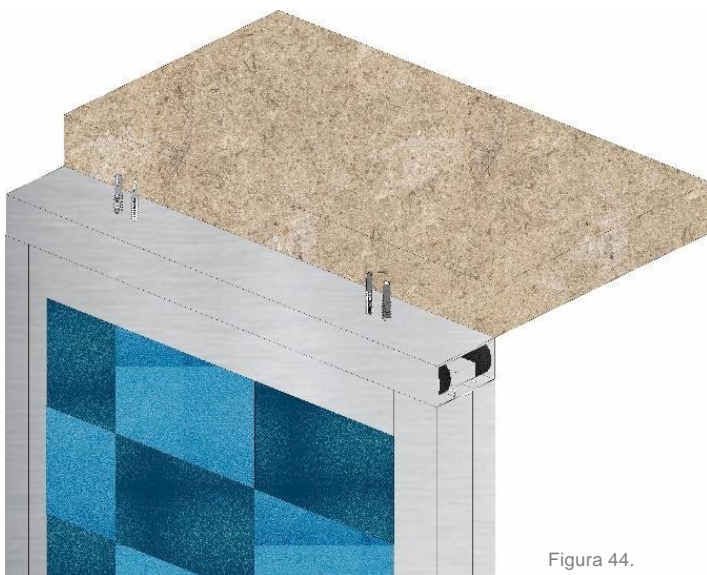
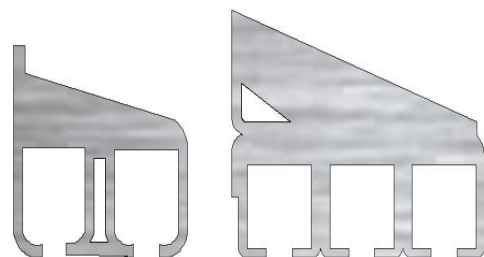


Figura 44.

SISTEMA DE RIEL



CODIGO	Medidas	Anclaje	Material
2201700	70 X 1,20CM	Riel y rodamiento	plástico
2202700	1,00 X 2,00 CM	Riel y rodamiento	plástico
2203700	2,00 X 3,00 CM	Riel y rodamiento	plástico

SISTEMA DE ANCLAJE

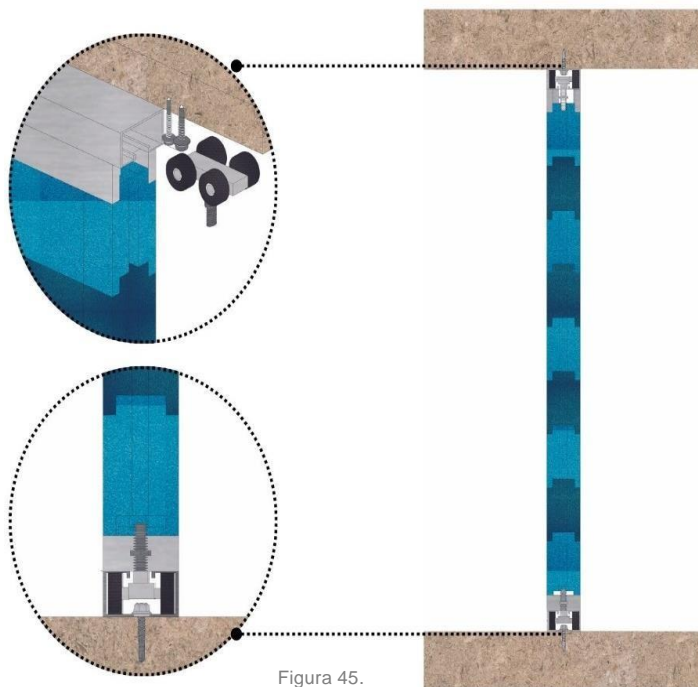
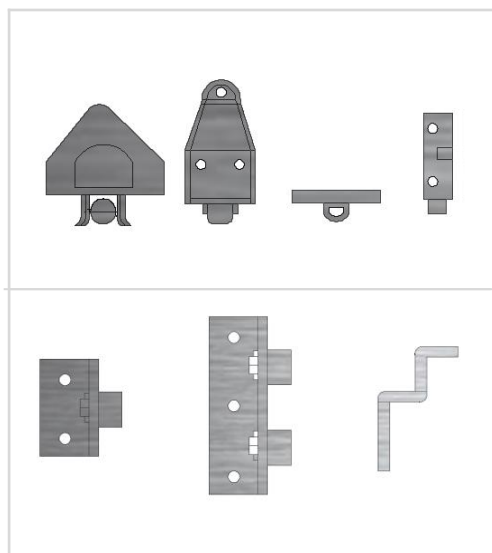


Figura 45.

HURRY

Modelo Móvil - Para alturas de hasta 3,00 M.

Curva de Aislamiento Acústico*

Válido para todos los modelos de la línea 7000

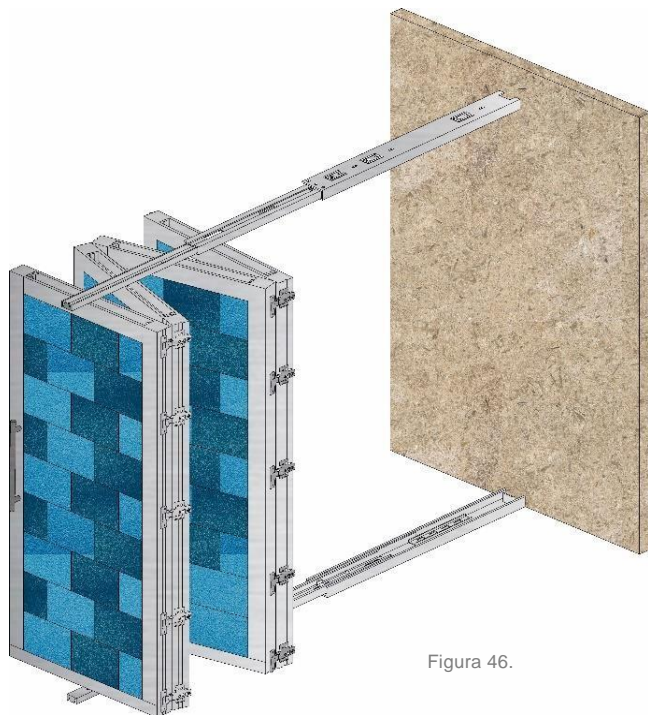
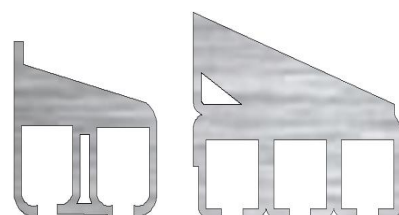
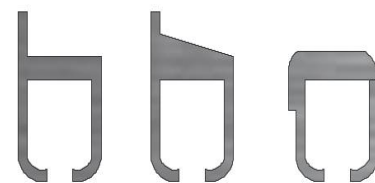


Figura 46.

SISTEMA DE RIEL



CODIGO	Medidas	Anclaje	Material
2202800	70 X 1,20CM	bisagras y bastidor	plástico
2202800	1,00 X 2,00 CM	bisagras y bastidor	plástico
220280	2,00 X 3,00 CM	bisagras y bastidor	plástico

SISTEMA DE ANCLAJE

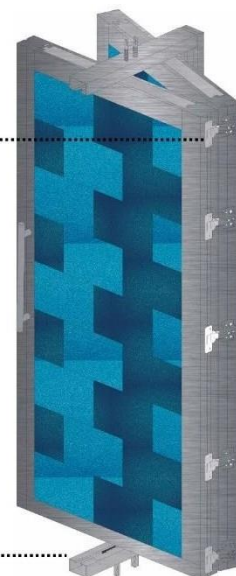
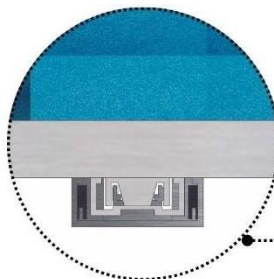
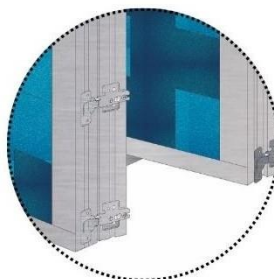
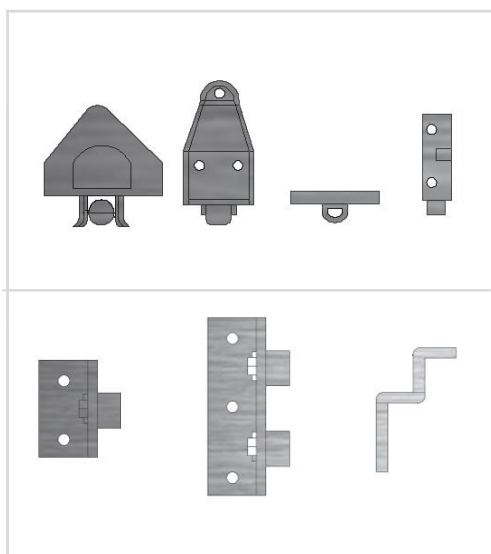


Figura 47.

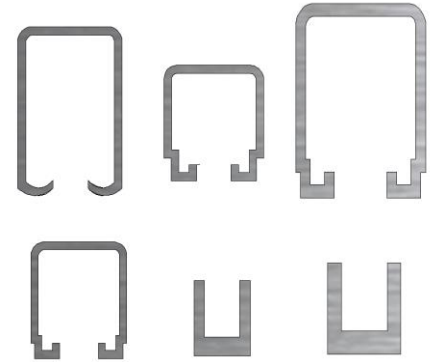
HURRY

Modelo Móvil - Para alturas de hasta 4900 mm.



Figura 48.

SISTEMA DE RIEL



CODIGO	Medidas	Anclaje	Material
2201700	70 X 1,20CM	Riel y rodamiento	plástico
2202700	1,00 X 2,00 CM	Riel y rodamiento	plástico
2203700	2,00 X 3,00 CM	Riel y rodamiento	plástico

SISTEMA DE ANCLAJE

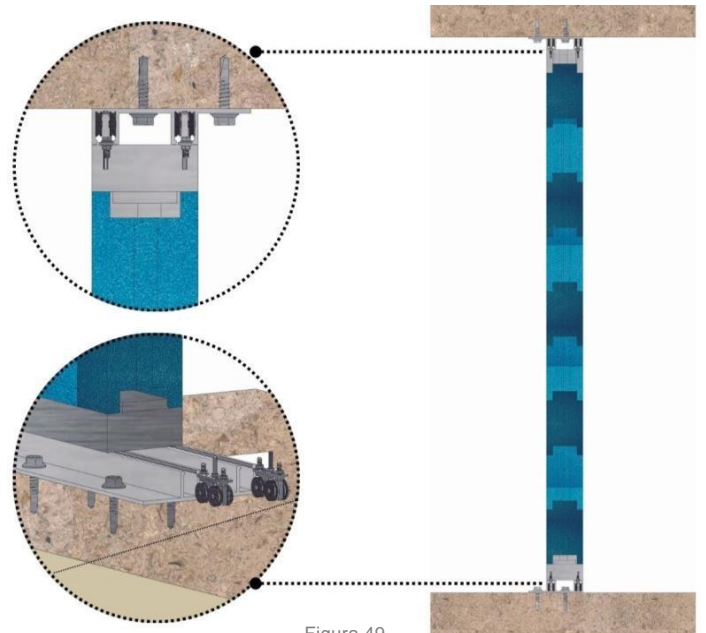
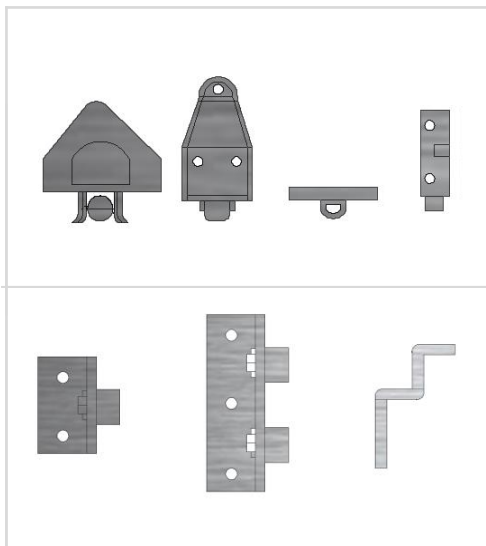


Figura 49.

HURRY

Ficha Técnica Paredes Móviles Acústicas

Sistema HURRY – Modelo Fijo

Modelo Móvil - Para alturas de hasta 3,00 M.

El sistema de riel suspendido multidireccional, de alta funcionalidad, brinda una gran facilidad y rapidez de operación. No requiere ningún tipo de guía en el piso y puede girar en ángulos de 90°, trasladarse y almacenarse muy simplemente a distancia.

El modelo 7800 se ha creado para solucionar la división de salones de grandes alturas. Debido al

diseño de los rieles desarrollados especialmente para estos casos, los paneles están diseñados para alturas de hasta 3 metros max y ser operados con la misma facilidad que los modelos más bajos, dado que las uniones entre rieles están resueltas mediante curvas metálicas especiales.

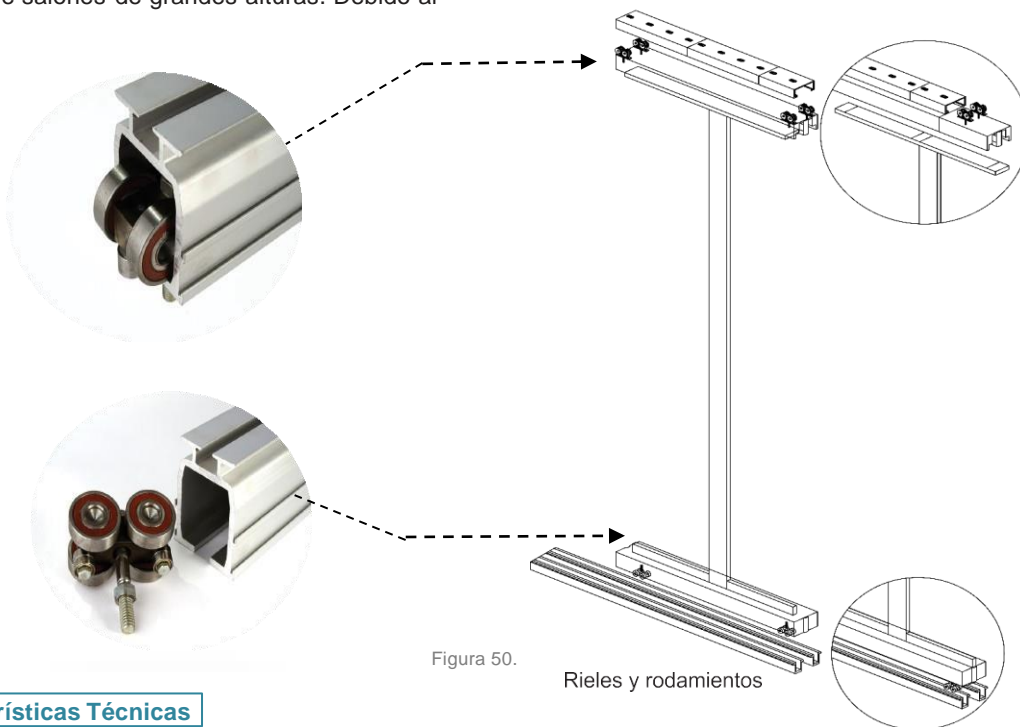


Figura 50.

Rieles y rodamientos

Características Técnicas

Altura máxima:	4900 mm
Espesor de panel:	120 mm
Ancho máximo del panel:	1000 mm
Peso aproximado:	30 Kg
Ancho máximo de apertura:	ilimitado
Acústica STC / Rw:	Fibra de coco
Configuración:	Panel Movil
Operación:	Manual
Marco:	Bastidor de aluminio
Sellos acústicos:	Telescópico (superior, inferior y lateral)
Caras de la hoja:	Bloque plástico
Acabado:	Bloque plástico
Puerta de paso:	Simple, dobles o lateral abisagrada

Referente de riel y rodamiento



Pared Acústica Móvil Multidireccional Modelo 8600 | Decibel Sudamericana SA. (s. f.-b). <https://www.nuevaferia.com.ar/m-p.asp?i=343>

HURRY

Ficha Técnica Sistema De Anclaje Sistema HURRY

Modelo Móvil - Para alturas de hasta 3,00 M.

Los sistemas unidireccionales se componen de paneles conformados en pares (en forma de libro) con un rodamiento de suspensión central por cada hoja.

Poseen un sistema de cierres telescópicos superior e inferior que aseguran una poderosa fijación y hermeticidad cuando éstos se activan. Pero cuando los paneles deben ser removidos, un simple medio giro de la manivela los libera para su fácil desplazamiento.

Características Técnicas

Altura máxima:	4900 mm
Espesor de panel:	120 mm
Ancho máximo del panel:	1000 mm
Peso aproximado:	30 Kg
Ancho máximo de apertura:	ilimitado
Acústica STC / Rw:	Fibra de coco
Configuración:	Panel Movil
Operación:	Manual
Marco:	Bastidor de aluminio
Sellos acústicos:	Telescópico (superior, inferior y lateral)
Caras de la hoja:	Bloque plástico
Acabado:	Bloque plástico
Puerta de paso:	Simple, dobles o lateral abisagrada

Referente del Panel



Figura 52.

soluciones acústicas Paredes Móviles Acústicas Línea 7000 Código 008 / 16 - PDF Free Download. [s. f.]. <https://docplayer.es/194904466-Soluciones-acusticas-paredes-moviles-acusticas-linea-7000-codigo-008-16.html>

El modelo unidireccional 7500 es fácil de operar. Y permite dividir un ambiente en dos partes utilizables simultáneamente, pudiendo guardar los paneles en cualquiera de los dos extremos del riel. El desplazamiento es suave y silencioso y el cierre final se logra mediante un extremo expansivo.

Los paneles apareados son ideales para dividir espacios de pared a pared en línea recta.

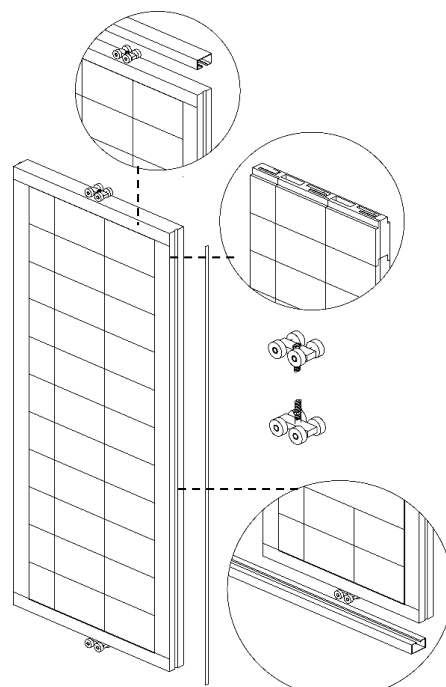


Figura 51.

Rieles y rodamientos

Referente de riel y rodamiento

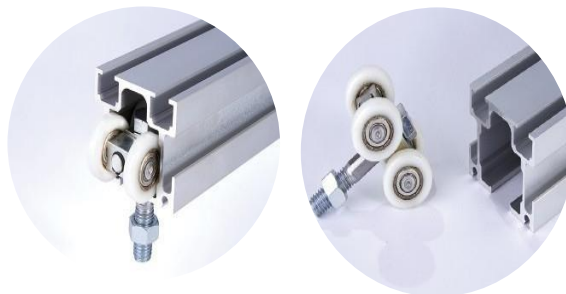


Figura 53. (2021, 24 agosto). Sistema Multidireccional 7600. Acustizar - Soluciones Acústicas.

<https://acustizar.com.ar/sistema-unidireccional/modelo-7600-hasta-6100-mm/>

HURRY

Ficha Técnica
Sistema De Anclaje
Sistema HURRY

Modelo Movil y Fijo - Para alturas de hasta 3,00 M.

El sistema de Paredes Móviles Acústicas realiza un desplazamiento multidireccional, donde proporciona una gran flexibilidad y agilidad en el armado, dado que cada uno de los paneles se puede desmontar. También se puede desplazar a otras posiciones o almacenar a distancia.

Dependiendo de la cantidad de rieles instalados, el sistema permite un sin número de combinaciones y divisiones y brindan mayor facilidad en el diseño de su aplicación.

Características Técnicas

Altura máxima:	4900 mm
Espesor de panel:	120 mm
Ancho máximo del panel:	1000 mm
Peso aproximado:	30 Kg
Ancho máximo de apertura:	ilimitado
Acústica STC / Rw:	Fibra de coco
Configuración:	Panel Fijo
Operación:	Manual
Marco:	Bastidor de aluminio
Sellos acústicos:	Telescópico (superior, inferior y lateral)
Caras de la hoja:	Bloque plástico
Acabado:	Bloque plástico

Referente del Panel



Figura 55.

Decibel Soluciones acústicas. (s. f.). *Sistema Multidireccional Modelo 7600* | Productos | Decibel Chile. DECIBEL CHILE INGENIERÍA ACÚSTICA SpA.
<https://www.decibel.cl/productos/ficha/sistema-multidireccional-modelo-7600>

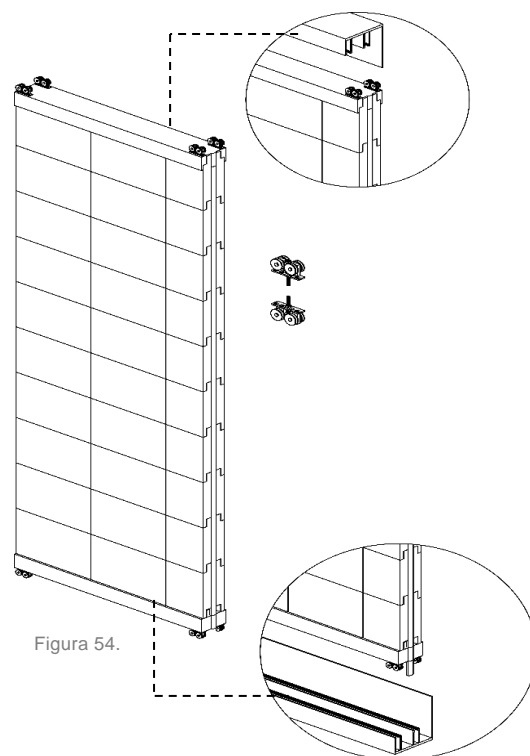


Figura 54.

Rieles y rodamientos

Referente de riel y rodamiento

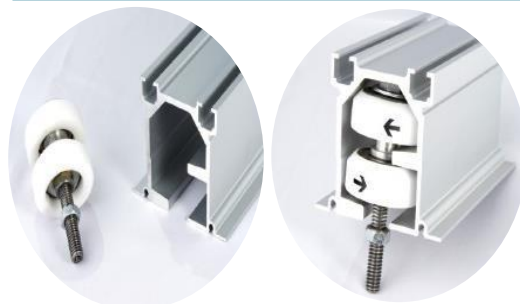
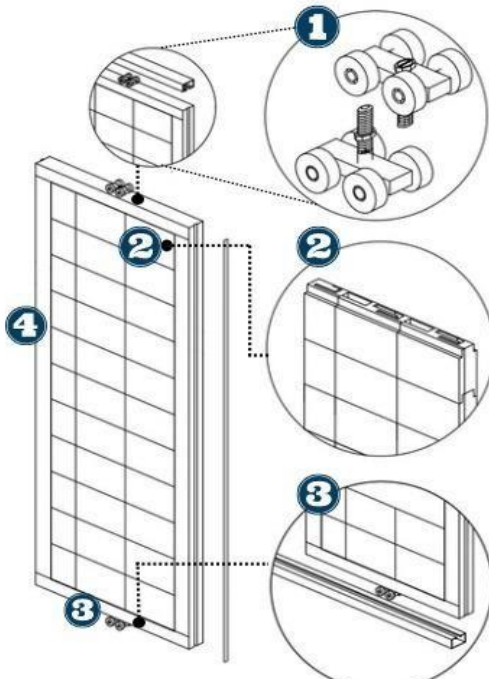


Figura 56. (2021b, agosto 24). *Sistema Multidireccional 7600*. Acustizar - Soluciones Acústicas. <https://acustizar.com.ar/sistema-unidireccional/modelo-7600-hasta-6100-mm/>

HURRY

Ficha Técnica
Sistema De Anclaje
Sistema HURRY

Modelo Móvil - Para alturas de hasta 3,00 M.



1 Rueda Giratoria de 100mm
Núcleo en Polipropileno-Corredera D-100

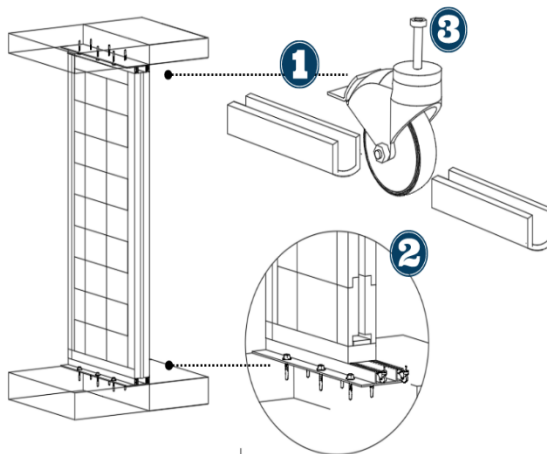
2 Bloque elaborado con residuos plásticos
HDPE y ABS granulado, termoplásticos

3 Bastidor de aluminio anodizado perimetral

4 Riel Acero U-100 3m

Alternativas de materialidad a implementar

- Riel Metálico 20'
- Riel aluminio
- Riel plástico
- Rueda giratoria en goma, caucho y plástico



1 Bastidor de aluminio anodizado perimetral

2 Riel Acero U-100 3m

3 Rueda Giratoria de 100mm
Núcleo en Polipropileno-Corredera D-100

Alternativas de materialidad a implementar

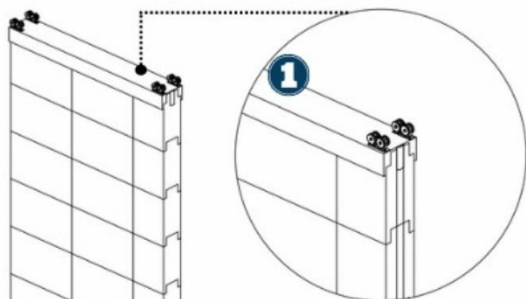
- Riel Metálico 20'
- Riel aluminio
- Riel plástico
- Rueda giratoria en goma, caucho y plástico

En la imagen se evidencia de una forma más detallada el sistema de anclaje de cada panel y la materialidad a implementar, se establecen las dimensiones de cada elemento que compone el sistema para el adecuado funcionamiento móvil del panel.

HURRY

Ficha Técnica
Sistema De Anclaje
Sistema HURRY

Modelo Móvil - Para alturas de hasta 3,00 M.



1 Bastidor de aluminio anodizado perimetral

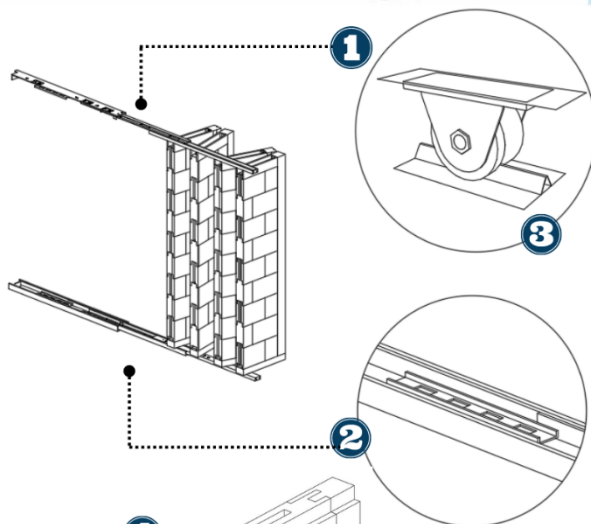
2 Riel Acero U-100 3m

3 Rueda Giratoria de 100mm
Núcleo en Polipropileno-Corredera D-100

4 Bloque elaborado con residuos plásticos
HDPE y ABS granulados, termoplásticos

Alternativas de materialidad a implementar

- Riel Metálico 20'
- Riel aluminio
- Riel plástico
- Rueda giratoria en goma, caucho y plástico



1 Bastidor de aluminio anodizado perimetral

2 Riel Acero U-100 3m

3 Rueda Giratoria de 100mm
Núcleo en Polipropileno-Corredera D-100

4 Bloque elaborado con residuos plásticos
HDPE y ABS granulados, termoplásticos

Alternativas de materialidad a implementar

- Riel Metálico 20'
- Riel aluminio
- Riel plástico
- Rueda giratoria en goma, caucho y plástico

En la imagen se evidencia de una forma más detallada el sistema de anclaje de cada panel y la materialidad a implementar, se establecen las dimensiones de cada elemento que compone el sistema para el adecuado funcionamiento móvil del panel.

HURRY

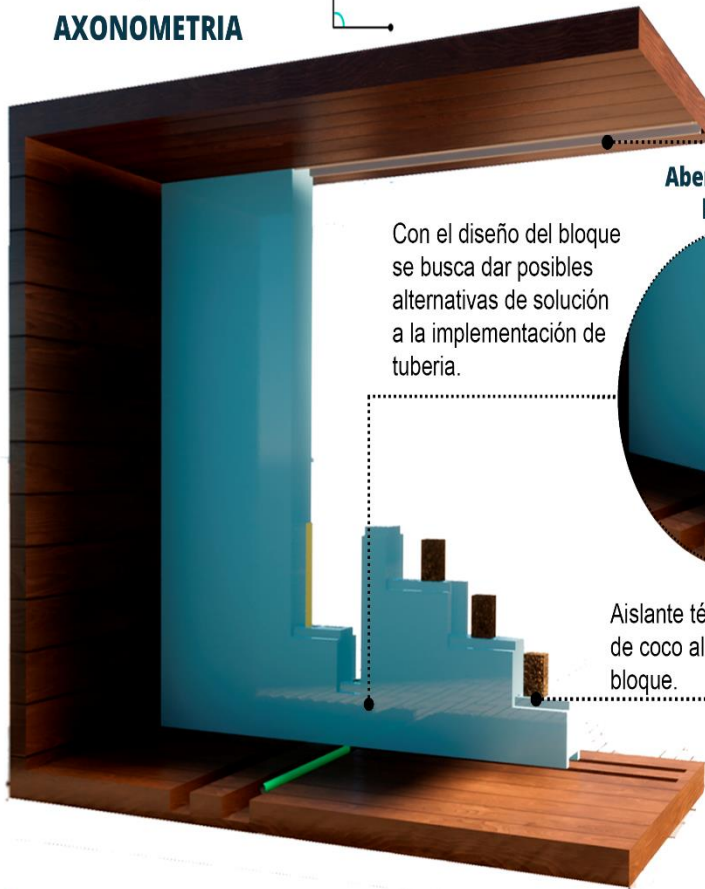
Ficha Técnica
Sistema De Anclaje
Sistema HURRY

Modelo fijo - Para Alturas de hasta 3,00 M.

Sistema de anclaje del panel fijo

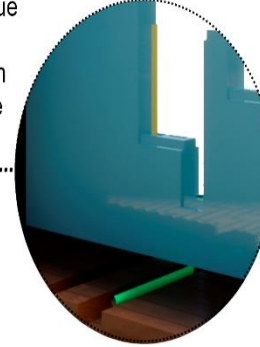
El bloque brinda posibles soluciones de adición de tubería en las aberturas de cada bloque.

Diseño para muros de AXONOMETRIA



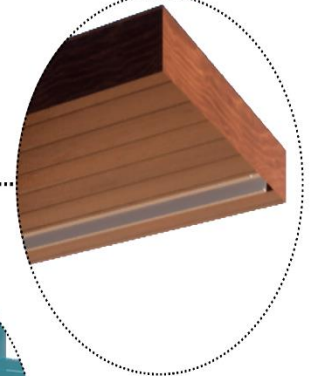
Aberturas del bloque

Con el diseño del bloque se busca dar posibles alternativas de solución a la implementación de tubería.



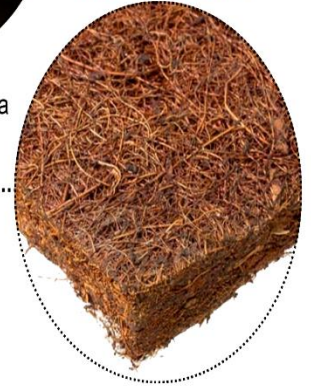
Aislante térmico de fibra de coco al interior del bloque.

Anclaje del panel



Riel atomillado al la placa para sostener el muro divisorio.

Aislante térmico

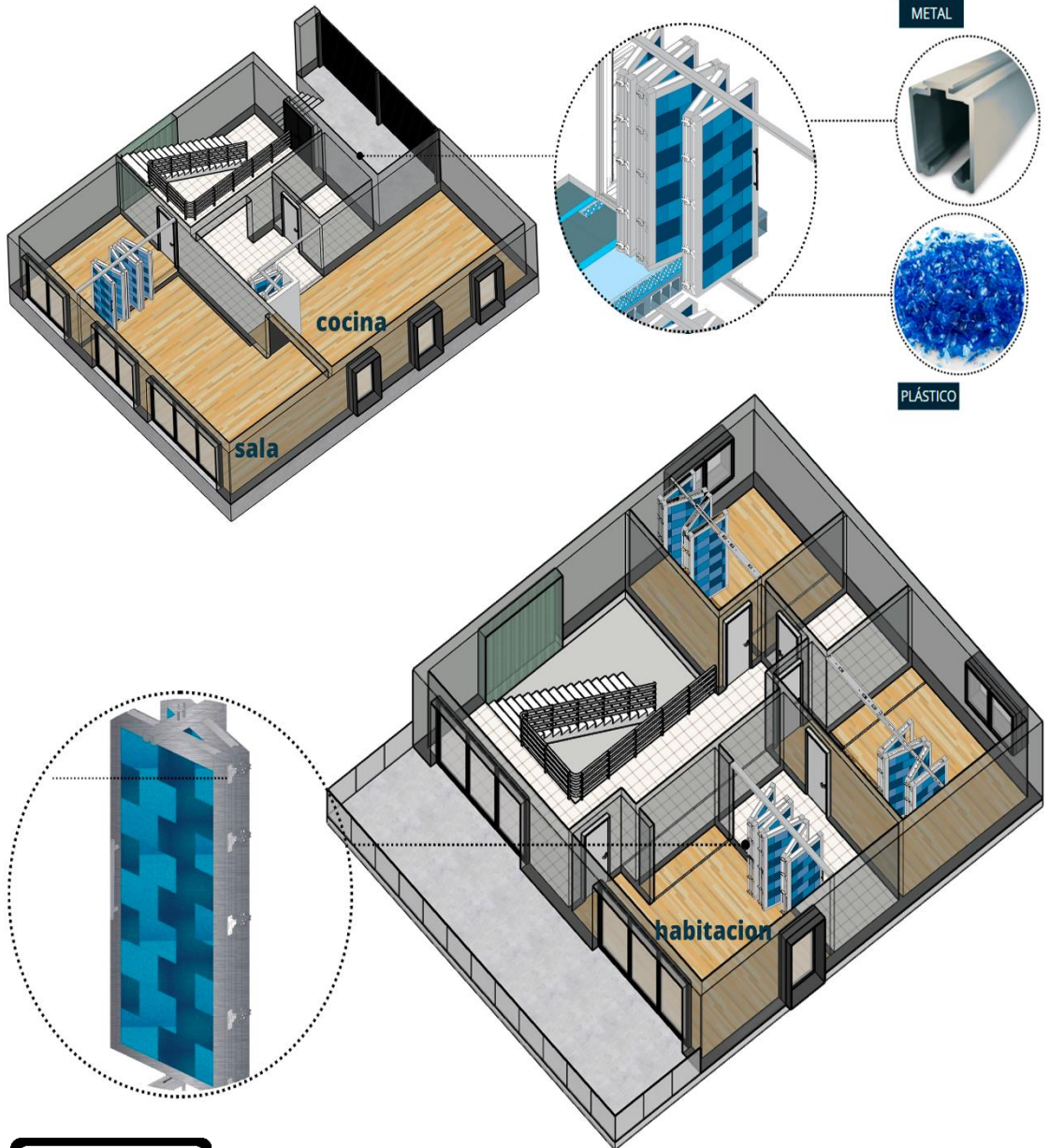


En la figura se evidencia un corte que muestra el sistema de armado del panel fijo junto con el sistema hidráulico y eléctrico, ya que el bloque cuenta con unas aberturas cilíndricas para que de acuerdo a las necesidades del cliente opten por adicionar tubería en la parte interna, a su vez cuenta con una abertura rectangular para adicionar la fibra de coco como aislante térmico.

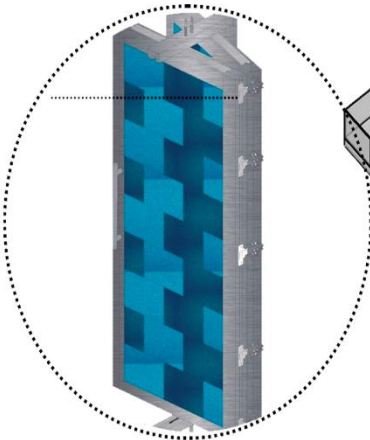
HURRY

Ficha Técnica
Sistema De Anclaje
Sistema HURRY

Paneles abatible - Para alturas de hasta 3,00 M.



CARTILLA



Escanear el siguiente QR para evidenciar las modulaciones realizadas con los paneles abatibles.

INSTRUCTIVO DE CONSTRUCCIÓN

Bloques HURRY para la conformación de paneles abatibles y fijos.

Manual constructivo para el armado de los bloques plásticos para la conformación de paneles abatibles y fijos.

HU
RY



ARMADO
DE LOS
BLOQUES



ARMADO
DEL
ANCLAJE



ARMADO
DEL
PANEL

HURRY

Manual constructivo
para Paredes
Móviles y fijas

Sistema HURRY – BLQ-HURRY_

Armado del anclaje.



Figura 2.

- 4 Instale los rieles en la pared y en la placa del espacio en el que desea instalar el panel.



ARMADO DEL ANCLAJE

Empieza evidenciando los orificios de los rieles, para después ser atornillados en la placa y en la pared.

Estructura del panel

- 5 Empieza evidenciando los orificios de los rieles para la estructura del panel y atorníllelos para unir cada una de sus caras.

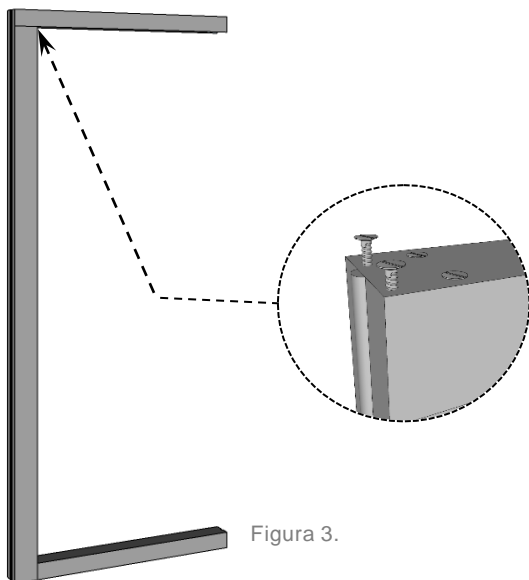


Figura 3.

- 6 Una vez encajadas los 3 rieles como se evidencian en la figura 3, proceda a atornillar el rodamiento de la cara superior.

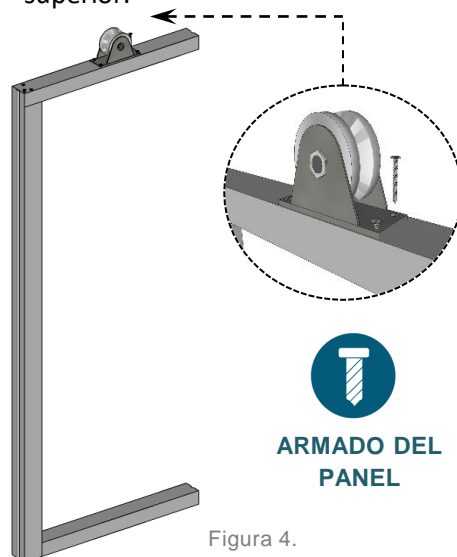


Figura 4.



ARMADO DEL PANEL

HURRY

Manual constructivo
para Paredes
Móviles y fijas

Sistema HURRY – BLQ-HURRY_

Anclaje de los bloques.

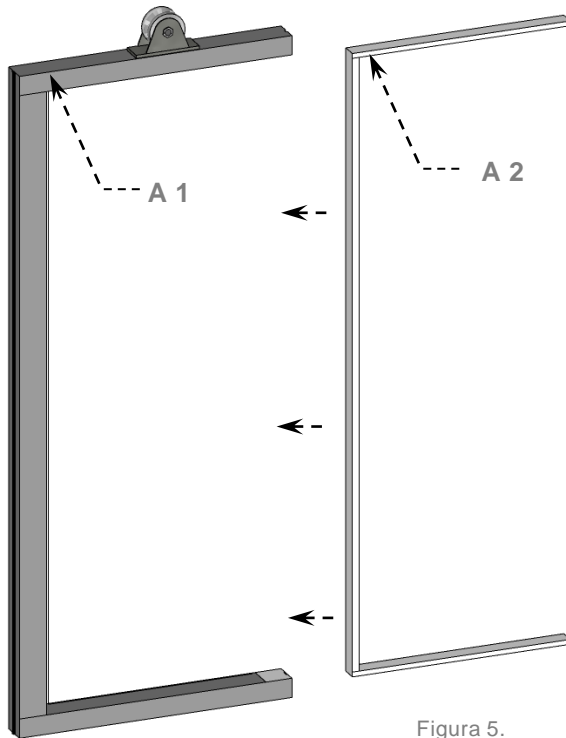


Figura 5.

- 4 | Instale el anclaje de los bloques junto con el sistema de anclaje del panel.

A 1 – ANCLAJE 1:
Anclaje del panel

A 2 – ANCLAJE 2:
Anclaje de los bloques.



ARMADO DEL ANCLAJE

Empieza evidenciando los orificios de los rieles, para después atornillar el A1 con el A2.

ANCLAJE DE LOS BLOQUES

- 5 | Una vez armado el anclaje A2 de los bloques, debe unirlo junto con el anclaje A1 como se evidencia en la figura 6.

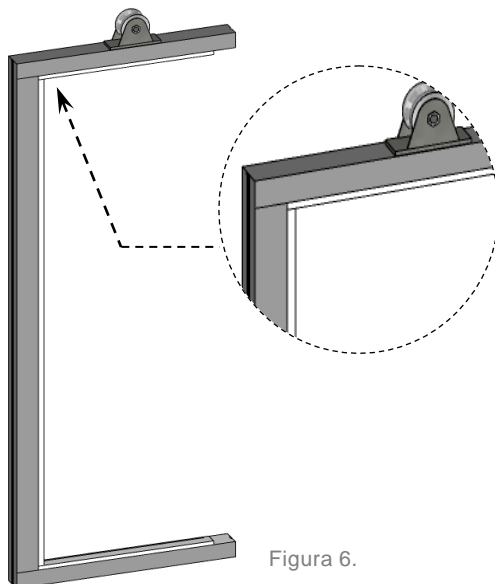


Figura 6.

- 6 | Una vez encajado el anclaje del riel junto con el anclaje de los bloques, proceda a atornillar el rodamiento de la cara posterior como se evidencia en la figura 7.

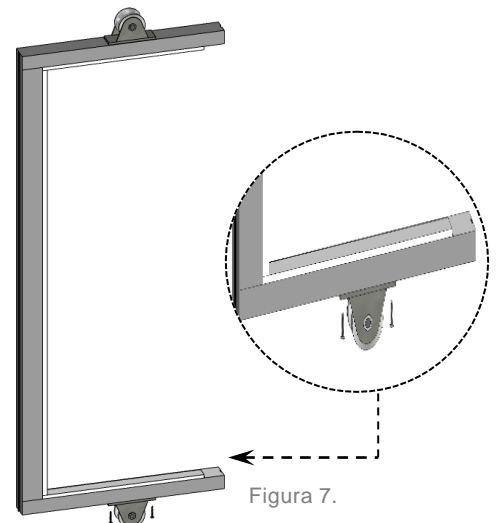


Figura 7.

HURRY

Manual constructivo
para Paredes
Móviles y fijas

Sistema HURRY – BLQ-HURRY_

Anclaje de los bloques.

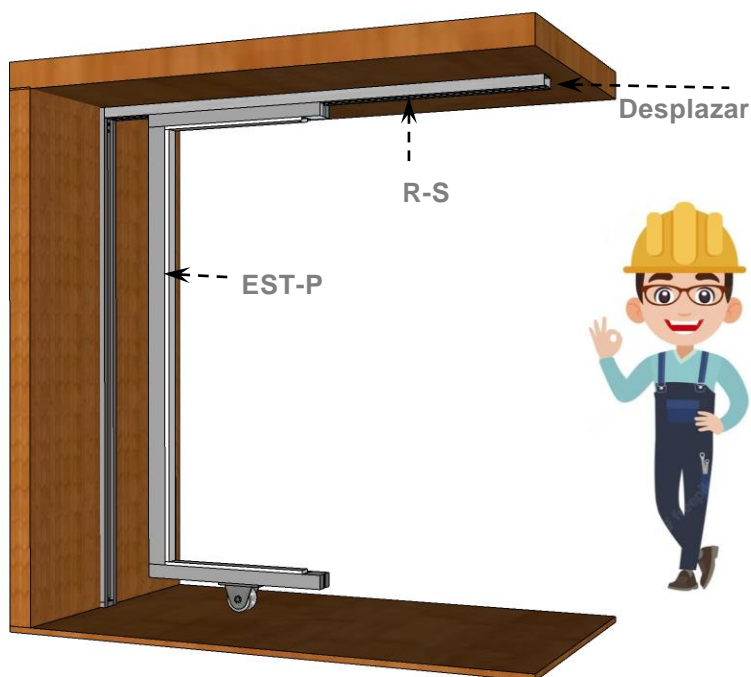


Figura 8.

7 Una vez armado el panel proceda a encajarlo en el riel superior y desplace la estructura del panel hasta el final del riel superior.

R-S:
Riel superior

EST-P:
Estructura del panel



ARMADO DEL ANCLAJE

Empiece evidenciando la abertura del R-S, para después encajar la EST-P y desplazarlo hasta el final.

ANCLAJE DE LOS BLOQUES

8 Después de encajar la EST-P en el riel superior empiece a encajar los bloques y armas las hiladas hasta armar completamente el panel.

9 Una vez armadas las hiladas completamente, atornille el anclaje de los bloques al panel.

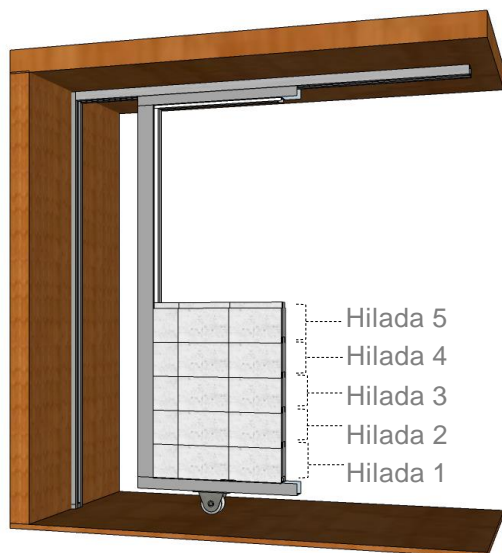


Figura 9.

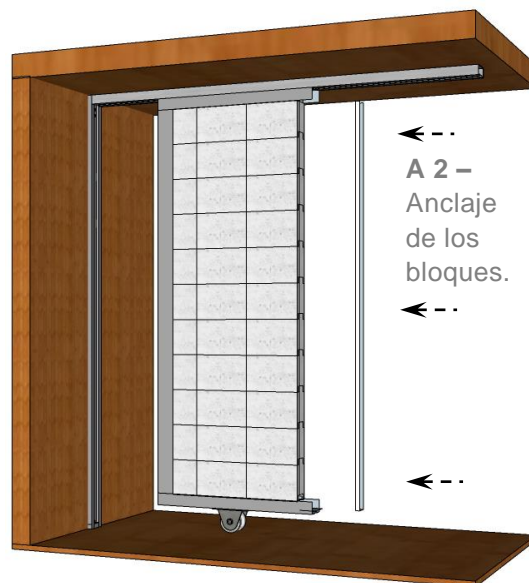


Figura 10.

Armado de los bloques para la conformación de paneles



Figura 12.

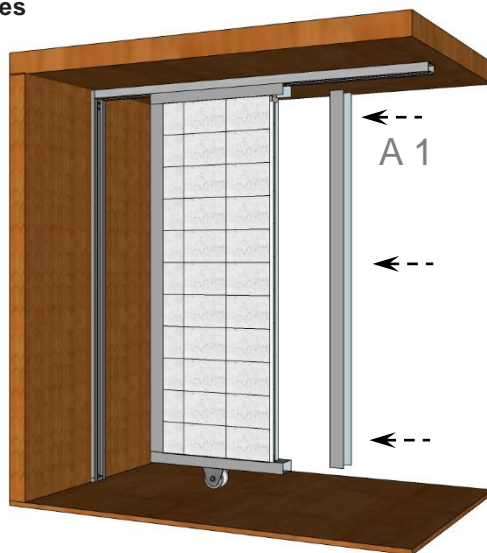


Figura 11.

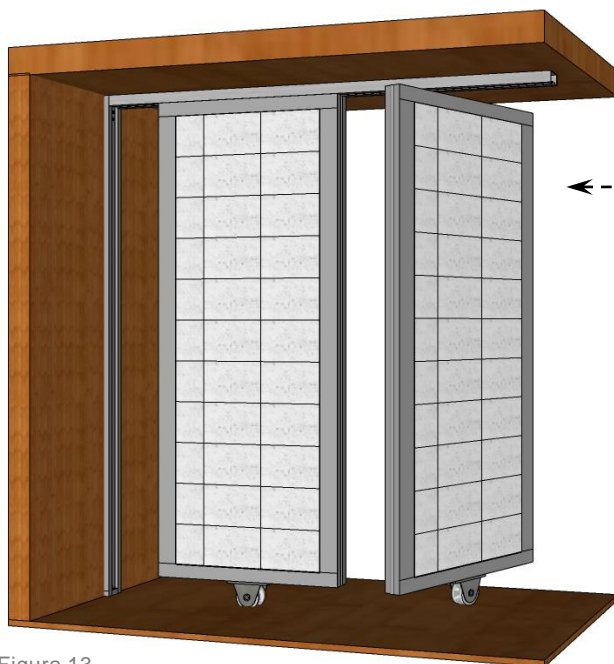
A 1 – ANCLAJE 1:
Anclaje del panel

- 10** | Atornille el riel del anclaje del panel para sellarlo completamente y finalizar su armado.



ARMADO DEL PANEL

Evidencie que al armar el panel se vea como en la figura 12.



← - - Continúe armando cada uno de los paneles hasta completar la sección requerida como se evidencia en la figura 13.

Figura 13.

HURRY

SISTEMA DE PANELES

Implementación

paneles

Móviles y fijas

Sistema HURRY – BLQ-HURRY_

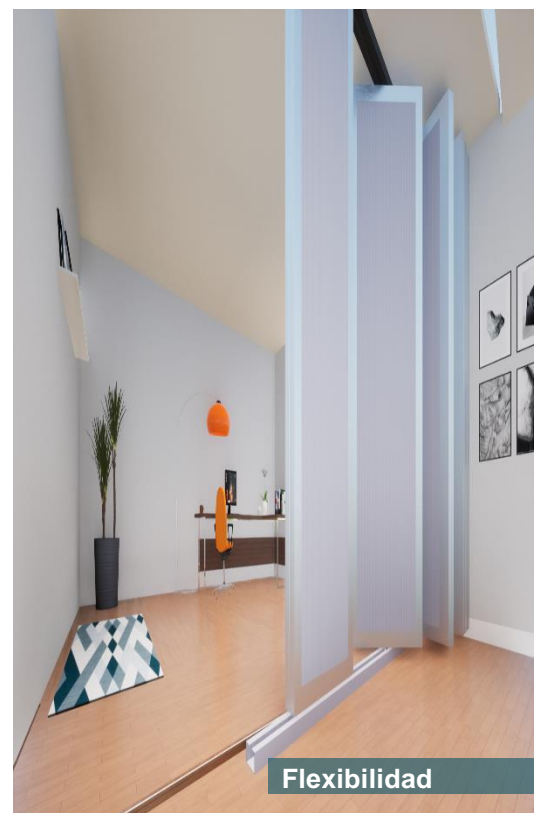
Cantidad de paneles: 5	Tono de los bloques : Gris ceniza	Tamaño de paneles: 0,60 x 2,00M	Piezas por hilada: 3	Sistema de anclaje: Riel y rodamiento
------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	----------------------	---------------------------------------



División de sala y cuarto estudio



Paso de la luz



Flexibilidad

IMPLEMENTACIÓN

HURRY

SISTEMA DE PANELES

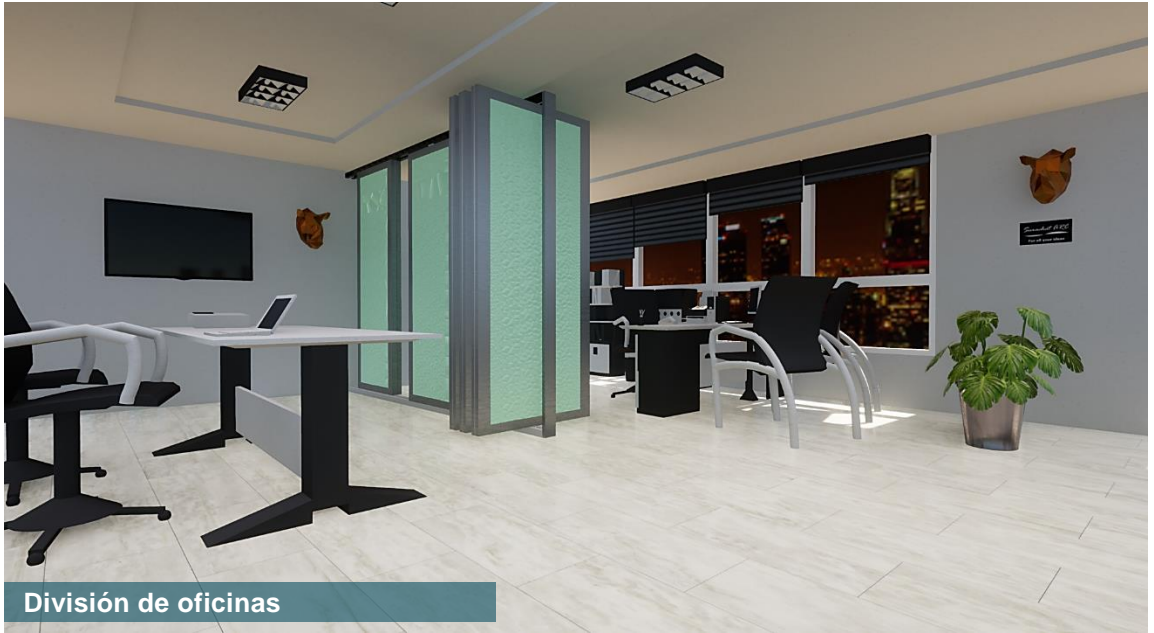
Implementación

paneles

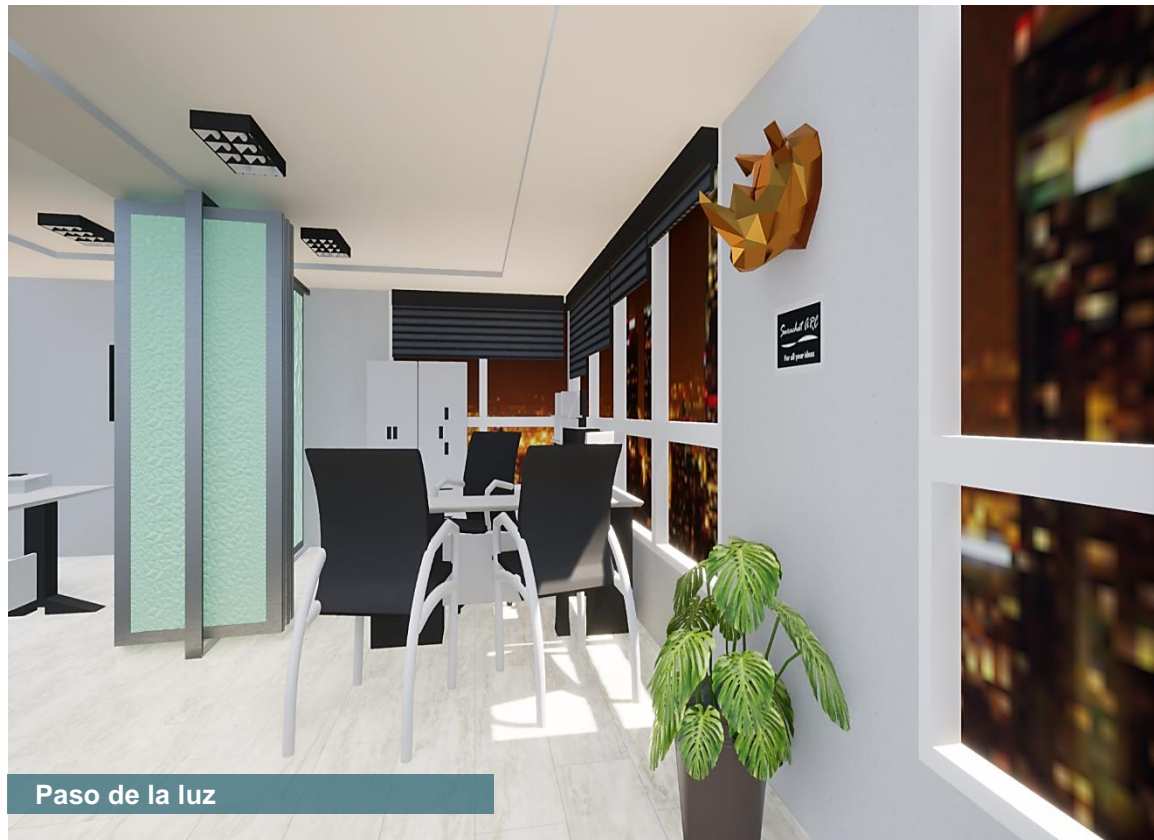
Móviles y fijos

Sistema HURRY – BLQ-HURRY_

Cantidad de paneles: 5	Tono de los bloques : Celeste	Tamaño de paneles: 1,00 x 2,20M	Piezas por hilada: 4	Sistema de anclaje: Riel y rodamiento
------------------------	-------------------------------	---------------------------------	----------------------	---------------------------------------



División de oficinas



Paso de la luz

IMPLEMENTACIÓN

HURRY

SISTEMA DE PANELES

Implementación

paneles

Móviles y fijos

Sistema HURRY – BLQ-HURRY_

Cantidad de paneles: 6	Tono de los bloques : Celeste	Tamaño de paneles: 0,60 x 1,80M	Piezas por hilada: 3	Sistema de anclaje: Riel y bisagras
------------------------	-------------------------------	---------------------------------	----------------------	-------------------------------------



IMPLEMENTACIÓN

HURRY

SISTEMA DE PANELES

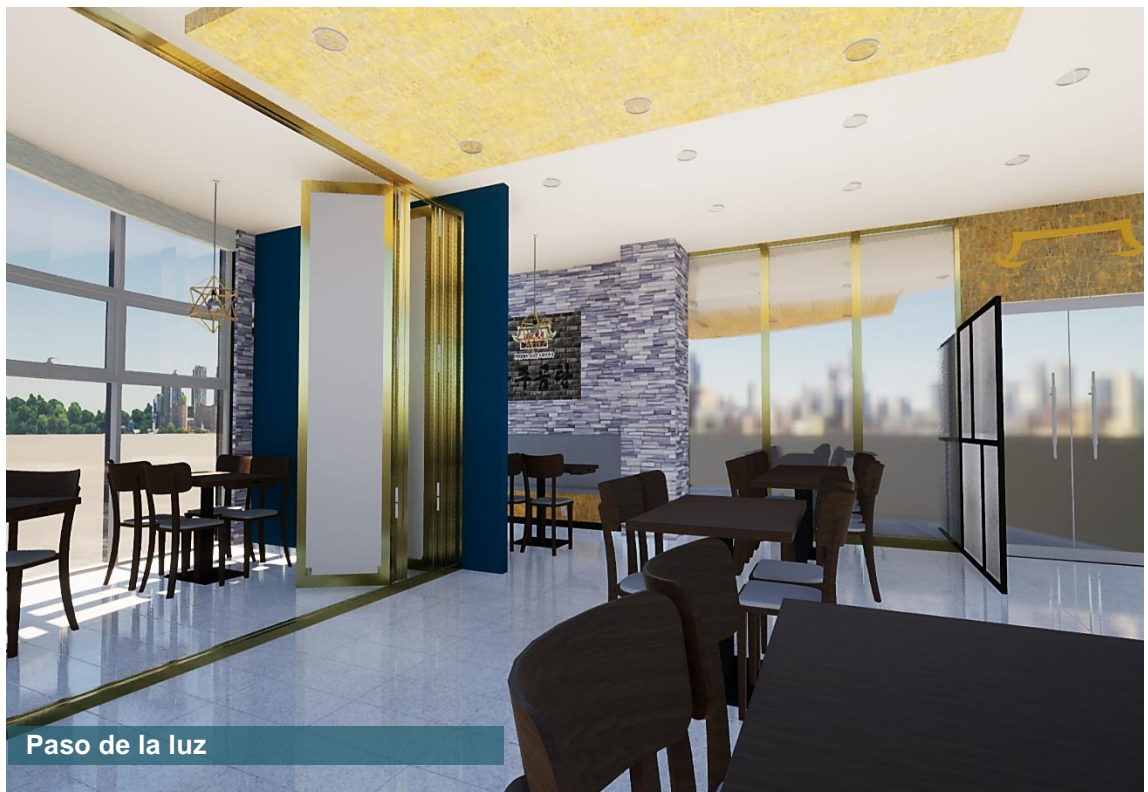
Implementación

paneles

Móviles y fijos

Sistema HURRY – BLQ-HURRY_

Cantidad de paneles: 6	Tono de los bloques : blanco	Tamaño de paneles: 1,00 x 3,00M	Piezas por hilada: 4	Sistema de anclaje: Riel y bisagras
------------------------	------------------------------	---------------------------------	----------------------	-------------------------------------



IMPLEMENTACIÓN

BLOQUES HURRY

SISTEMA DE
PANELES

2022

