

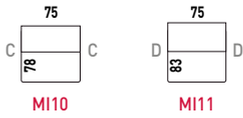
INFORMA

— By Actiu —

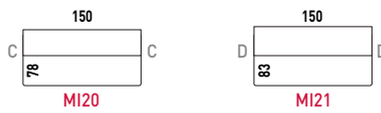


PROGRAMA INFORMA

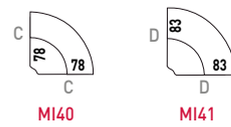
MÓDULOS RECTOS DE 75 cm.:



MÓDULOS RECTOS DE 150 cm.:



MÓDULOS CURVOS DE 90°:



MÓDULOS CURVOS DE 45°:



MÓDULOS BAJOS DE ATENCIÓN - MINUSVÁLIDOS DE 79 cm Y DE 154 cm.:



• Todos los módulos **INFORMA** incluyen los siguientes soportes de repisa, pies y perfiles:

INCLUIDO EN MÓDULOS ALTOS DE 107 cm.

Incluye:

- 3 - 1 soporte repisa.
- 2 - 1 pie de apoyo.

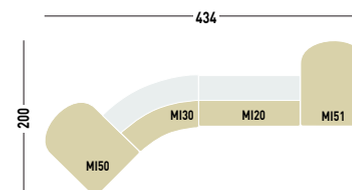
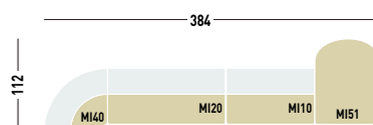
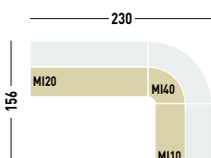
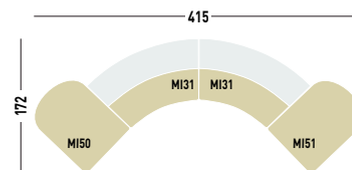
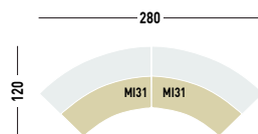
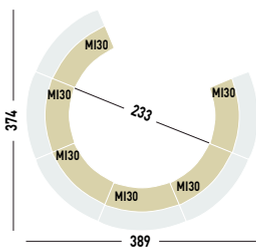
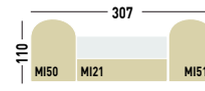
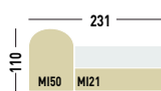
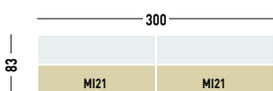
INCLUIDO EN MÓDULOS BAJOS DE ATENCIÓN PARA MINUSVÁLIDOS

Incluye:

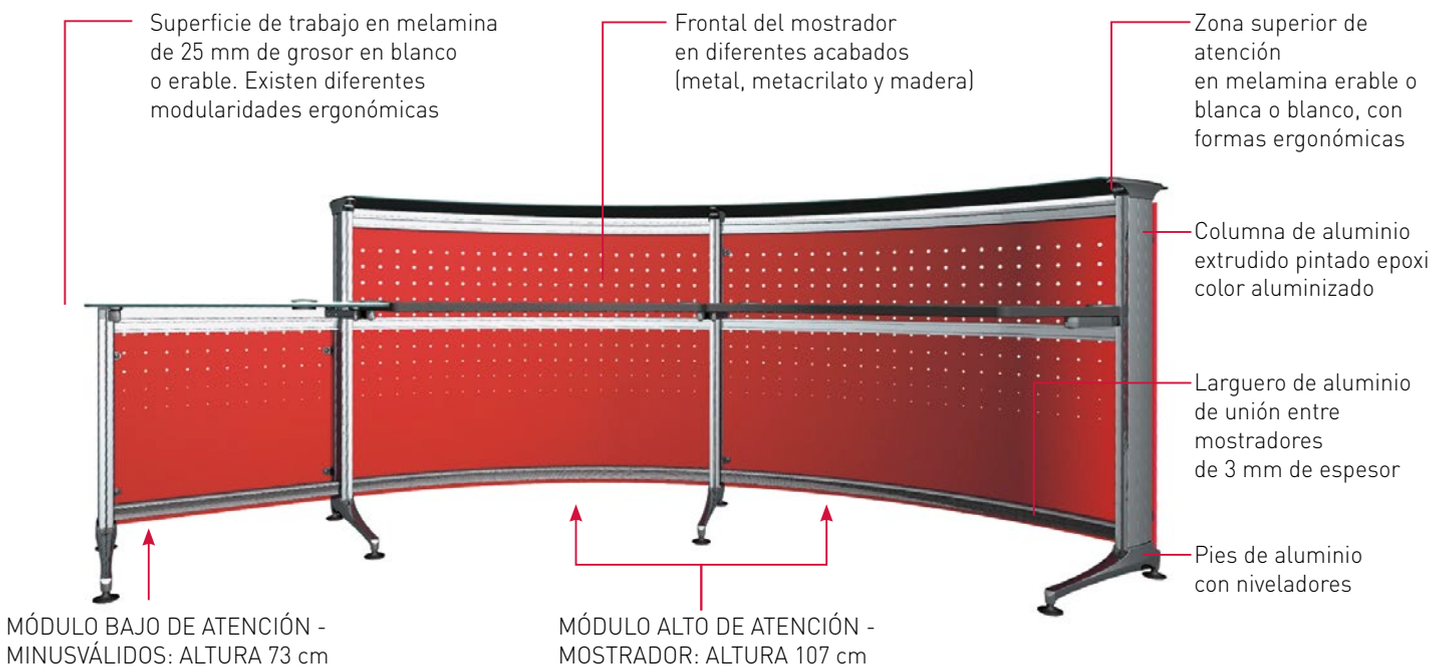
- 1 - 1 Perfil de finalización
- 2 - 1 pie de apoyo.

EJEMPLOS DE CONFIGURACIONES - PROGRAMA INFORMA

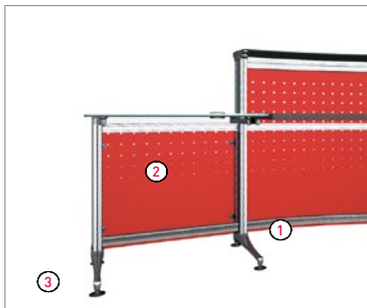
MOSTRADORES INFORMA



Mostradores



ESTRUCTURA



- ① **Largueros inferior, medio y superior:** Largueros de aluminio extrudido de 1,5 mm de espesor y 40 x 60 mm de perfil. Recubrimiento epoxi aluminizado. Brazo fabricado mediante inyección metálica de aluminio y recubierto epoxi aluminizado, para anclaje de sobremesa y repisa.
- ② **Columnas:** de aluminio extrudido con recubrimiento epoxi en acabado aluminizado de 2 mm de grosor. Dos alturas: de 107 cm, para módulos de mostrador alto y 73 cm para módulos bajos de atención-minusválidos.
- ③ **Pies:** fabricados mediante inyección de aluminio y recubierto con pintura epoxi aluminizada. Cada pie incluye dos niveladores con soleta anti-deslizante de Polietileno (PE).

COMPLEMENTOS INFORMA



Sistema de electrificación:
Informa incorpora en todos sus módulos un sistema de telecanal de electrificación en **ABS** y acabado marengo que se acopla fácilmente a los largueros, de modo que permite una cómoda y correcta organización del cableado.



Reposapiés:
Informa incorpora en sus largueros inferiores un reposapiés de caucho, que permite una confortable colocación de los pies a la vez que protege el larguero inferior.



Laterales de finalización: (opcional)
Informa incorpora unas tapas de chapa de 1,5 mm de espesor de finalización de lateral, que evitan la visión del interior del mostrador del lateral, tapando la visión de piernas, cableado

ACABADOS SUPERFICIES

Melamina (25 mm)



Blanco Acacia

Cristal (sólo en repisas)



Blanco

(ver ficha de acabados)

ACABADOS DE FRONTAL

Chapa Metálica (1,5 mm)



Blanco Burdeos Aluminizada

Metacrilato (6mm)



Fresa Kiwi

Madera (10mm)



Roble Natural Roble Wengue

(ver ficha de acabados)



MATERIALES

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

62,37%
MATERIALES
RECICLADOS



PRODUCCIÓN

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

100%
RECICLABLES
ALUMINIO, ACERO Y
MADERA



TRANSPORTE

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

100%
RECICLABLES
CARTÓN Y TINTAS SIN
DISOLVENTE



USO

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

MUY FACIL
MANTENIMIENTO Y
LIMPIEZA



ELIMINACIÓN

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

98,12%
RECICLABILIDAD

■ CERTIFICADOS Y REFERENCIAS

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.



The mark of responsible forestry



EN ISO 14006:2011
Certificado ECODISEÑO



UNE-EN ISO 9001:2008
Certificado ISO 9001



UNE-EN ISO 14001:2004
Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



California 93120
Compliant: Formaldehyde Phase 2



ACTIU TECHNOLOGY PARK
LEED® PLATINUM certified by USGBC
Leadership in Energy & Environmental Design
LEED® Gold certified 2011 - LEED® Platinum certified 2017

CÓMO REALIZAR CONFIGURACIONES DE MOSTRADORES

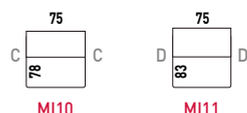
• Con los mismos módulos del mostrador INFORMA, se pueden realizar múltiples configuraciones de distintas formas. Según se unan los módulos rectos y/o módulos curvos (de 45° o 90°), independientemente de la altura de 107cm (mostrador) ó 73cm. (Mesa de atención - Minusválidos). Existen **4 MEDIDAS DE ANCHO DE LATERAL PARA UNIÓN DE MÓDULOS**, que posibilitan distintas formas de finalización y unión:

• MEDIDAS DE ANCHO DE LATERAL PARA UNIÓN DE MÓDULOS

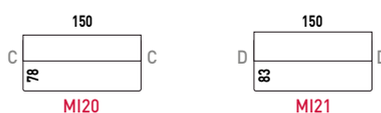
Todos los módulos se pueden unir por la parte lateral de igual medida, (C-C, D-D).
Los módulos bajos de atención podrán unirse a módulos de TIPO C y TIPO D.

- TIPO C: 78 cm. de profundidad.
- TIPO D: 83 cm. de profundidad.

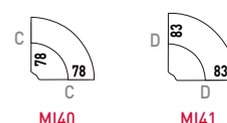
MÓDULOS RECTOS DE 75 cm.:



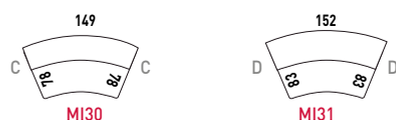
MÓDULOS RECTOS DE 150 cm.:



MÓDULOS CURVOS DE 90°:



MÓDULOS CURVOS DE 45°:



MÓDULOS BAJOS DE ATENCIÓN - MINUSVÁLIDOS DE 79 cm Y DE 154 cm.:



• Todos los módulos **INFORMA** incluyen los siguientes soportes de repisa, pies y perfiles:

INCLUIDO EN MÓDULOS ALTOS DE 107 cm.	INCLUIDO EN MÓDULOS BAJOS DE ATENCIÓN PARA MINUSVÁLIDOS
<p>Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 - 1 soporte repisa. 2 - 1 pie de apoyo. 	<p>Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - 1 Perfil de finalización 2 - 1 pie de apoyo.

PACKS DE FINALIZACIÓN Y DE LATERALES

• Antes de solicitar un mostrador INFORMA, hay que tener presente la configuración que se quiere realizar, solicitando los módulos y finalizaciones adecuados. Existen **4 PACKS DE FINALIZACIÓN** según la configuración elegida.

MODELO Y MEDIDAS	DESCRIPCIÓN	ACABADO CHAPA	REFERENCIAS	P.V.P. UNIT	PACKING Packs- Vol - Peso
MIX01 	Para finalizar mostradores con módulos de altura 107 cm.: - 2 Perfiles de finalización - 1 Soporte Repisa - 1 Pie de apoyo	ALUMINIZADA	MIX01	●	Packs: 1 • Vol: 0,0175 m ³ Peso: 4,5 Kg.
MIX02 	Para finalizar mostradores con 1 módulo de 107 cm. y 1 mesa atención de 73 cm.: - 1 Perfil de finalización - 1 Soporte Repisa - 1 Pie de apoyo	ALUMINIZADA	MIX02	●	Packs: 1 • Vol: 0,0175 m ³ Peso: 3,5 Kg.
MIX03 	Para finalizar mostradores con 2 mesas de atención de 73 cm.: - 1 Soporte Repisa - 1 Pie de apoyo	ALUMINIZADA	MIX03	●	Packs: 1 • Vol: 0,0063 m ³ Peso: 1,7 Kg.
MIX04 	Para utilizar un mostrador curvo de forma individual: - 1 Pie de apoyo	ALUMINIZADA	MIX04	●	Packs: 1 • Vol: 0,0063 m ³ Peso: 1,7 Kg.
MIX05 	Pack de laterales para cerrar mostradores y mesas de conferencia (OPCIONAL)	BLANCA ALUMINIZADA BURDEOS	MIX0570 MIX0572 MIX0577	●	

COMO FINALIZAR CONFIGURACIONES DE MOSTRADORES

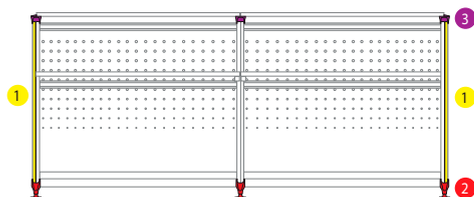
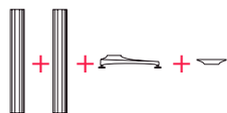
• Para finalizar un mostrador INFORMA se requiere del pack de finalización **MIX01**, **MIX02**, **MIX03** o **MIX04**, según la configuración elegida:

Pack MIX01 - Para finalizar mostradores con módulos altos de 107 cm.

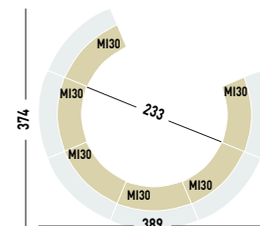
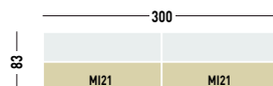
MIX01

Incluye:

- 1 - 2 Perfiles de finalización.
- 2 - 1 Pie de apoyo.
- 3 - 1 Soporte para repisa.



Para realizar estas configuraciones, sólo se necesita 1 Pack de finalización del MIX01

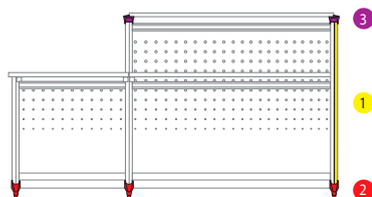
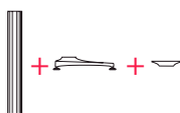


Pack MIX02 - Para finalizar mostradores con 1 módulo alto de 107 cm. y 1 módulo bajo de 73 cm.

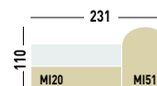
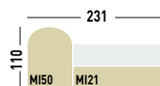
MIX02

Incluye:

- 1 - 1 Perfil de finalización.
- 2 - 1 Pie de apoyo.
- 3 - 1 Soporte para repisa.



Para realizar estas configuraciones, sólo se necesita 1 Pack de finalización del MIX02

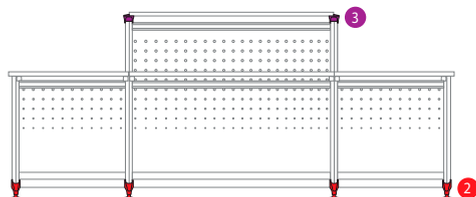


Pack MIX03 - Para finalizar mostradores con módulos bajos de 73 cm.

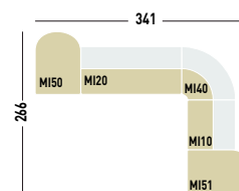
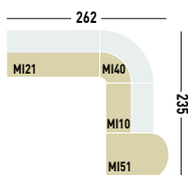
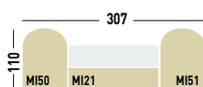
MIX03

Incluye:

- 2 - 1 Pie de apoyo.
- 3 - 1 Soporte para repisa.



Para realizar estas configuraciones, sólo se necesita 1 Pack de finalización del MIX03

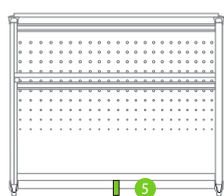


Pack MIX04 - Para utilizar un mostrador curvo de 45° de forma individual, es imprescindible colocar el MIX04 y finalizar con el MIX01.

MIX04

Incluye:

- 5 - 1 Pie de apoyo.



Para realizar estas configuraciones, se necesita 1 Pack de finalización del MIX04 y 1 pack del MIX01

