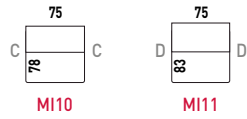


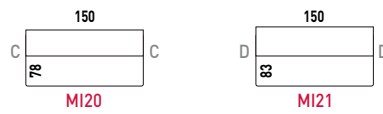


**PROGRAMA INFORMA**

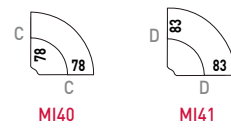
**MÓDULOS RECTOS DE 75 cm.:**



**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.

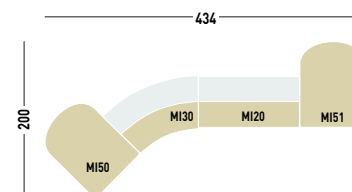
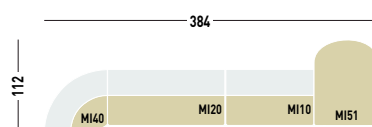
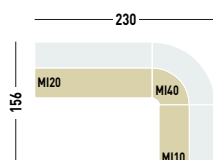
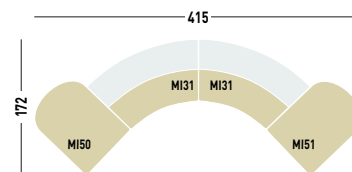
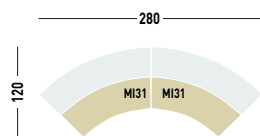
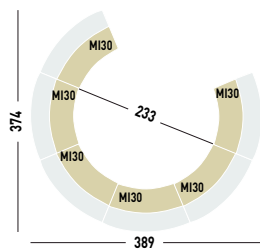
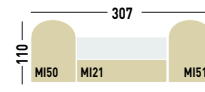
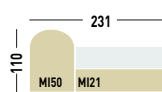
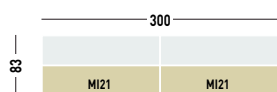
**INCLUIDO EN MÓDULOS BAJOS DE ATENCIÓN PARA MINUSVÁLIDOS**

Incluye:

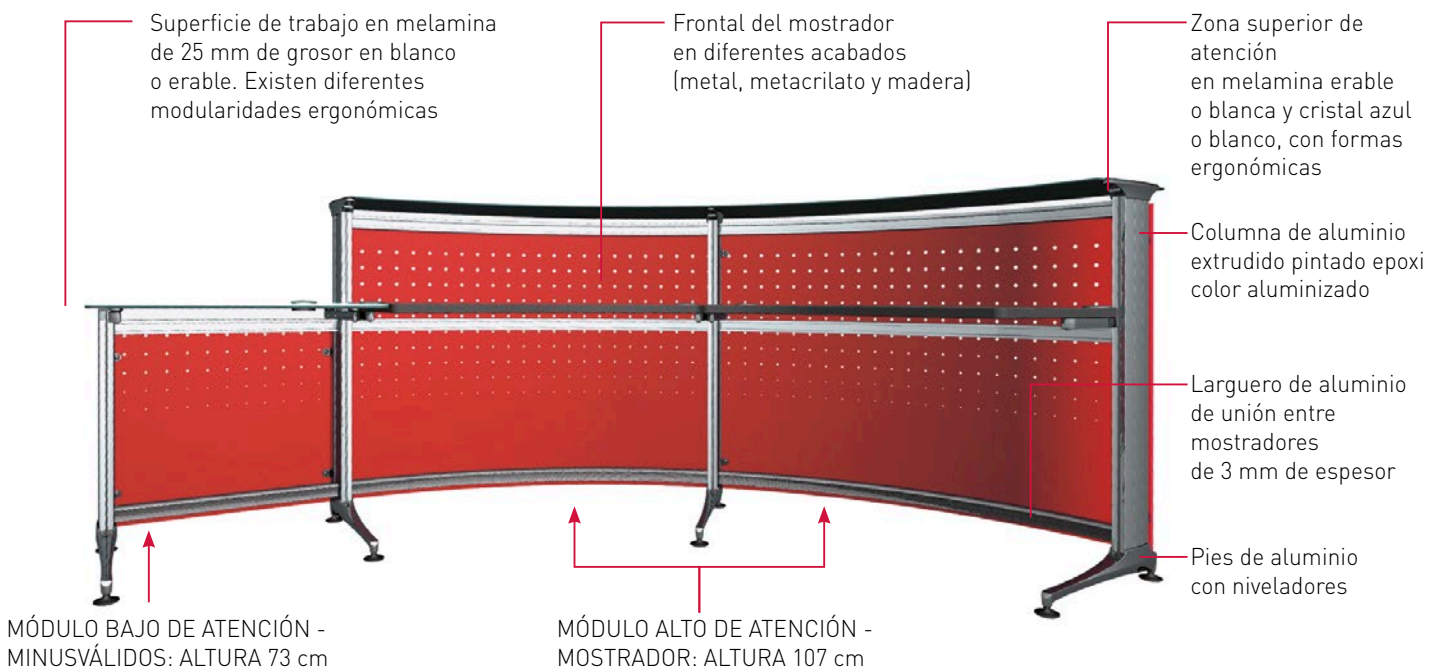
- 1 - 1 Perfil de finalización
- 2 - 1 pie de apoyo.

**EJEMPLOS DE CONFIGURACIONES - PROGRAMA INFORMA**

**MOSTRADORES INFORMA**



## Mostradores

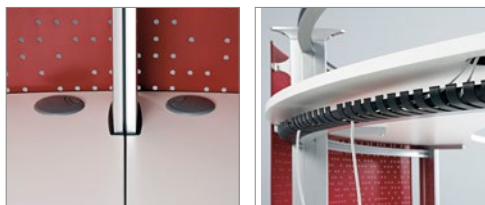


### ESTRUCTURA



- 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.



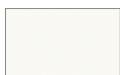
**Reposapiés:**  
Informa incorpora en sus largueros inferiores un reposa pies de caucho, que permite una confortable colocación de los pies a la vez que protege el larguero inferior.



**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



Certificado PEFC



Certificado ECODESIGNO



Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



California 93120



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