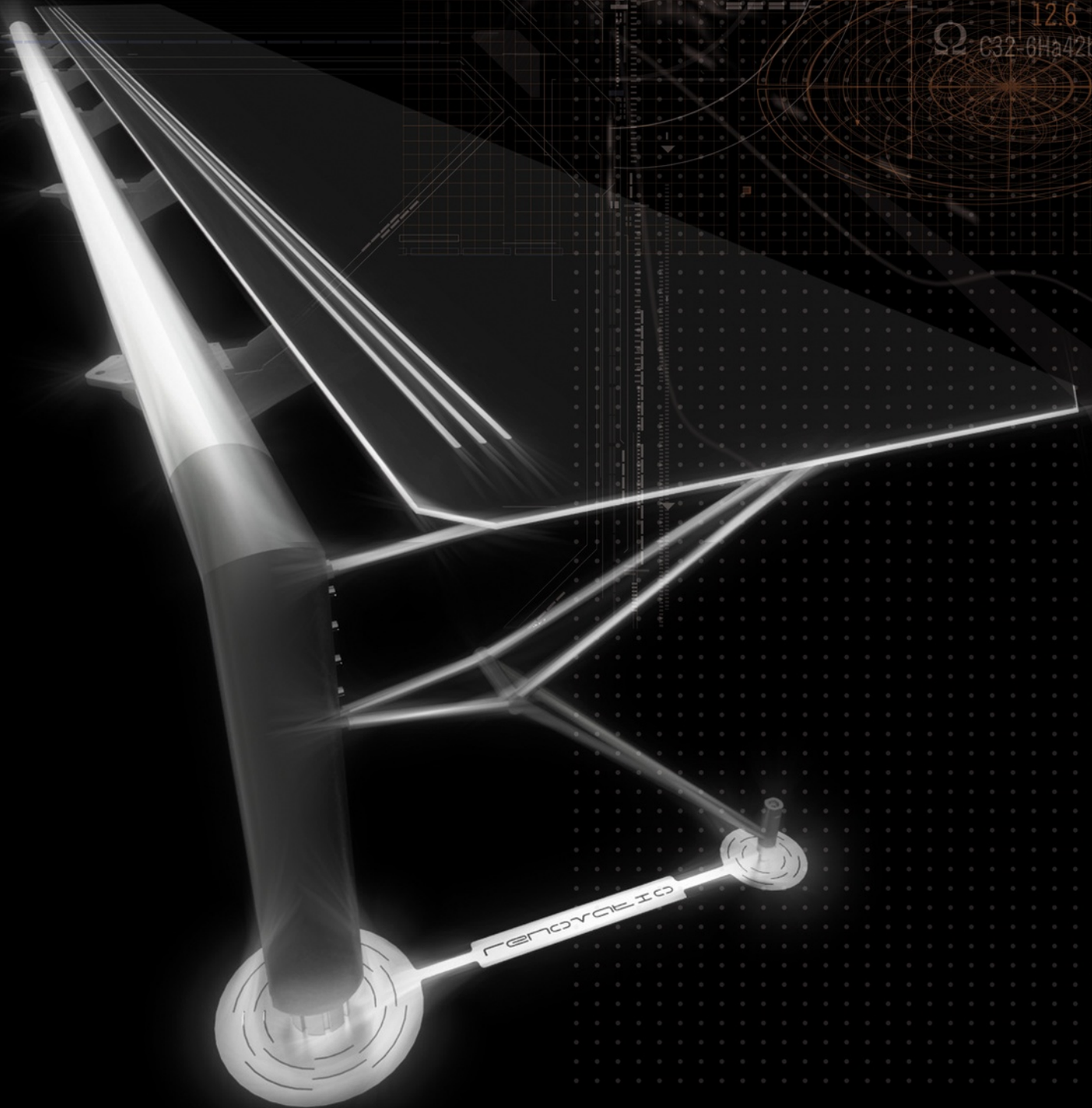
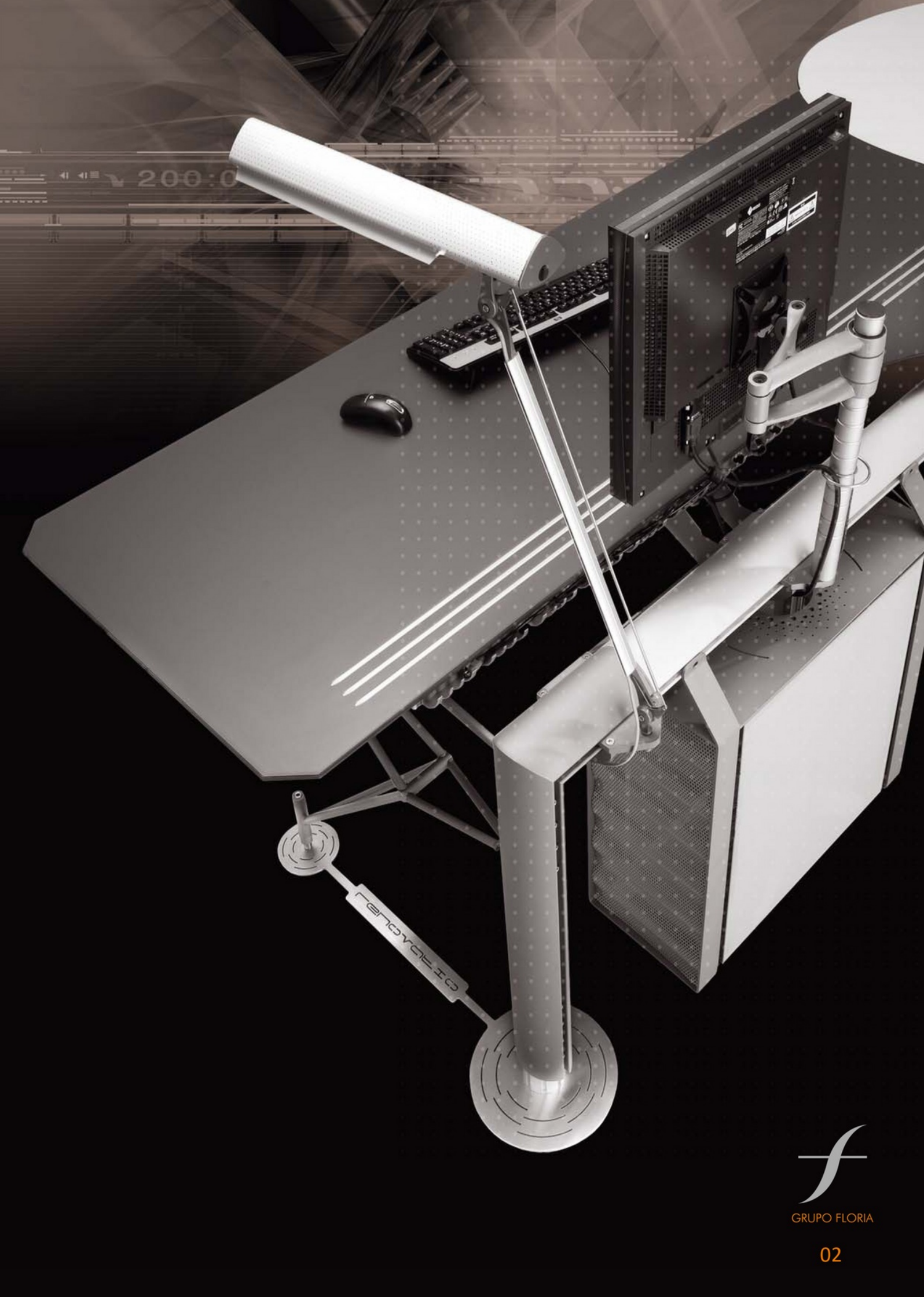


RENOVATEIC
un nuevo concepto del espacio





GRUPO FLORIA

$\alpha 24^{\circ}$

RENOVATIO

un nuevo concepto del espacio



Grupo Floria cuenta con más de 35 años de experiencia en el diseño, la fabricación y la integración de mobiliario técnico e interiorismo de Centros de Control y espacios singulares.

Dar respuesta a las nuevas exigencias tecnológicas del sector y la propia inquietud por la innovación en nuestra compañía, han motivado la creación del nuevo programa de mobiliario Renovatio.

El departamento de I+D+i del Grupo Floria con la colaboración de la Universidad de Zaragoza, ha desarrollado el concepto de esta solución de trabajo para los entornos más exigentes.



RENOVATIO

un nuevo concepto del espacio



El espacio de trabajo como objetivo. Renovatio aporta soluciones innovadoras en la distribución del área de trabajo y en la accesibilidad a los diferentes equipos.

Su estructura tecnológica, compuesta por un bastidor de acero y aluminio constituye su identidad visual y es el núcleo integrador del equipamiento. Su encimera en compacto genera un resistente plano de trabajo.

Un diseño de líneas depuradas, una estructura de extrema resistencia con una imagen ligera. Altas prestaciones ergonómicas y funcionales que permiten integrar sistemas de comunicación. Un programa modular con ilimitadas posibilidades de configuración, con un método de montaje rápido y sencillo que permite la fácil integración de nuevos accesorios. Flexibilidad y polivalencia. En definitiva un nuevo concepto del espacio: RENOVIATIO.

RENOVATIO

un nuevo concepto del espacio



AENA - CENTRO DE EXPLOTACIÓN Y GESTIÓN TERMINAL 1. AEROPUERTO DE BARCELONA. Barcelona - España



RENOVATIO

un nuevo concepto del espacio

EQUIPAMIENTO

α 24º

El programa Renovatio se complementa con una amplia gama de accesorios, proporcionando las soluciones adecuadas para integrar tecnología y equipamientos operativos.

Gracias a su innovador sistema de fijación, el propio usuario puede ampliar el equipamiento original, permitiendo la evolución de su configuración.



SOPORTE PANTALLA TÁCTIL



SOPORTE INTEGRACIÓN EQUIPOS



BANDEJA PORTATECLADOS



SOPORTE PANTALLA



PANEL PRIVACIDAD



SOPORTE ALTAVOCES



SOPORTE PANTALLA



MODULO INTERCONEXIÓN



FALDÓN



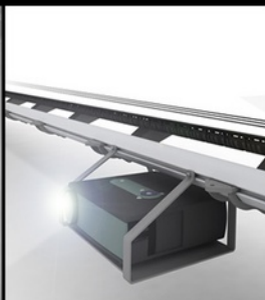
SOPORTE ARCHIVADORES



LUMINARIA SOBREMESA



SOPORTE IMPRESORAS



SOPORTE PROYECTOR



SOPORTE TELÉFONO



SOPORTE PORTAPAPELES



MÓDULO CPU GIRATORIO



CAJONERA VERTICAL



MÓDULO RACK



CAJONERA HORIZONTAL

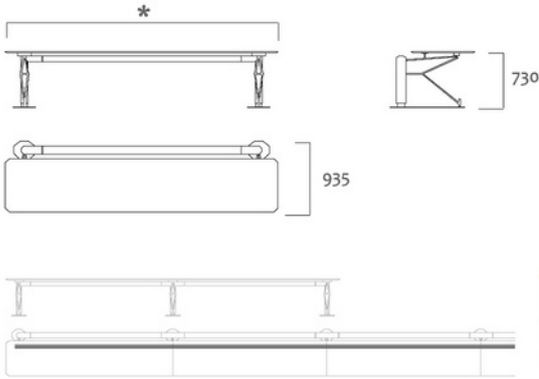


PANEL MULTIFUNCIONAL



GRUPO FLORIA

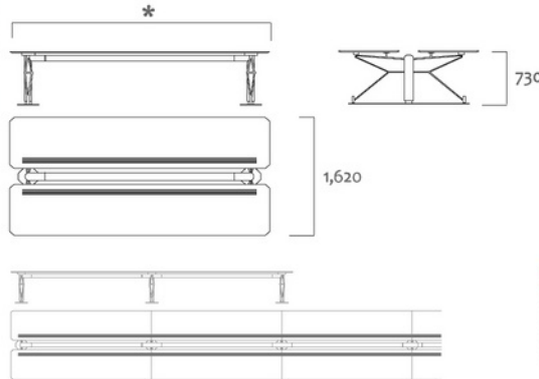
CONSOLA RECTA MODELO R01



(*) Disponible en:
2,000 mm
2,500 mm
3,000 mm
3,500 mm
4,000 mm

Consola RECTA configurable en múltiples longitudes partiendo de módulos estándar de 2,000, 2,500, 3,000, 3,500 y 4,000 mm

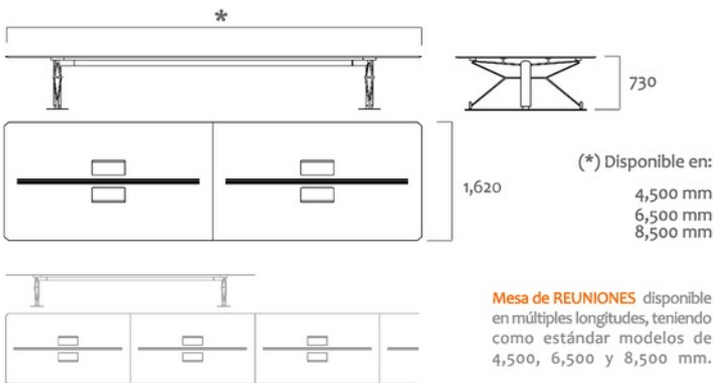
CONSOLA TWIN MODELO R02



(*) Disponible en:
2,000 mm
2,500 mm
3,000 mm
3,500 mm
4,000 mm

Consola TWIN configurable en múltiples longitudes partiendo de módulos estándar de 2,000, 2,500, 3,000, 3,500 y 4,000 mm

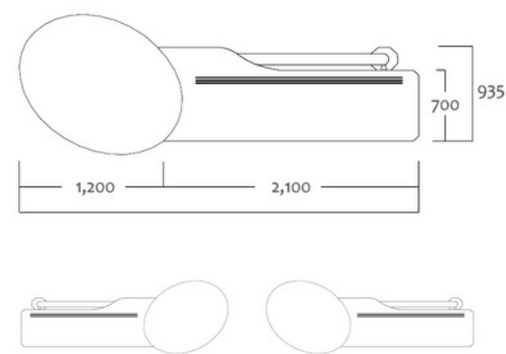
MESA DE REUNIONES MODELO R03



(*) Disponible en:
4,500 mm
6,500 mm
8,500 mm

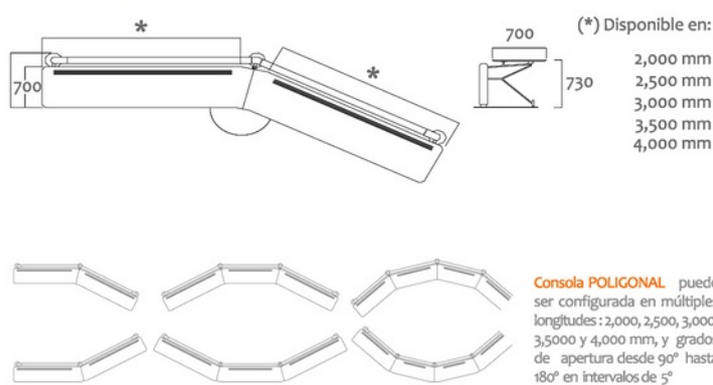
Mesa de REUNIONES disponible en múltiples longitudes, teniendo como estándar modelos de 4,500, 6,500 y 8,500 mm.

MESA DE DESPACHO MODELO R05



Mesa de DESPACHO con posibilidad de ubicar a derecha o izquierda el área de reuniones. Dimensión estándar 3,300 mm

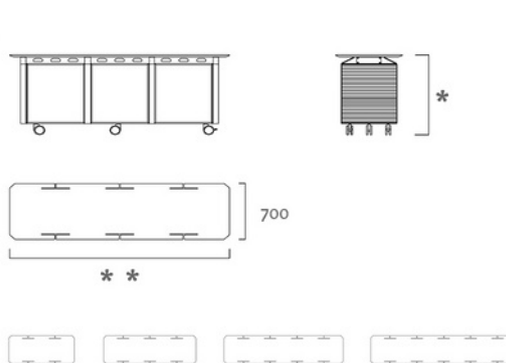
CONSOLA POLIGONAL MODELO R05



(*) Disponible en:
2,000 mm
2,500 mm
3,000 mm
3,500 mm
4,000 mm

Consola POLIGONAL puede ser configurada en múltiples longitudes: 2,000, 2,500, 3,000, 3,500 y 4,000 mm, y grados de apertura desde 90° hasta 180° en intervalos de 5°

MUEBLE AUXILIAR MODELO R06



(*) Disponible en:
650 mm
850 mm

(**) Disponible en:
1,496 mm
2,069 mm
2,642 mm
3,215 mm

Mueble AUXILIAR disponible en 2, 3, 4 ó 5 módulos y en 650 y 850 mm. de altura.

Acabados encimera:
■ C-01 Gris claro
■ C-02 Gris antracita
■ C-03 Arce
■ C-04 Blanco

Acabados accesorios:
■ A-01 Rojo
■ A-02 Verde
■ A-03 Azul
■ A-04 Blanco





ELEMENTOS MAGNETOTÉRMICOS: Elementos de protección integrados en el módulo de interconexión. Equipamiento opcional.



CABLE/CONECTOR: Cable plano de 5 polos al que se conectan las tomas de corriente a través de conectores rápidos. Equipamiento opcional.



REGLETA CONEXIÓN: Base de regletas configurable con cualquier sistema de conexión; corriente, datos, USB, voz, etc... Equipamiento estándar.



GUIADO DE CABLES: Doble canal semioculto, para la conducción del cableado. Equipamiento estándar.

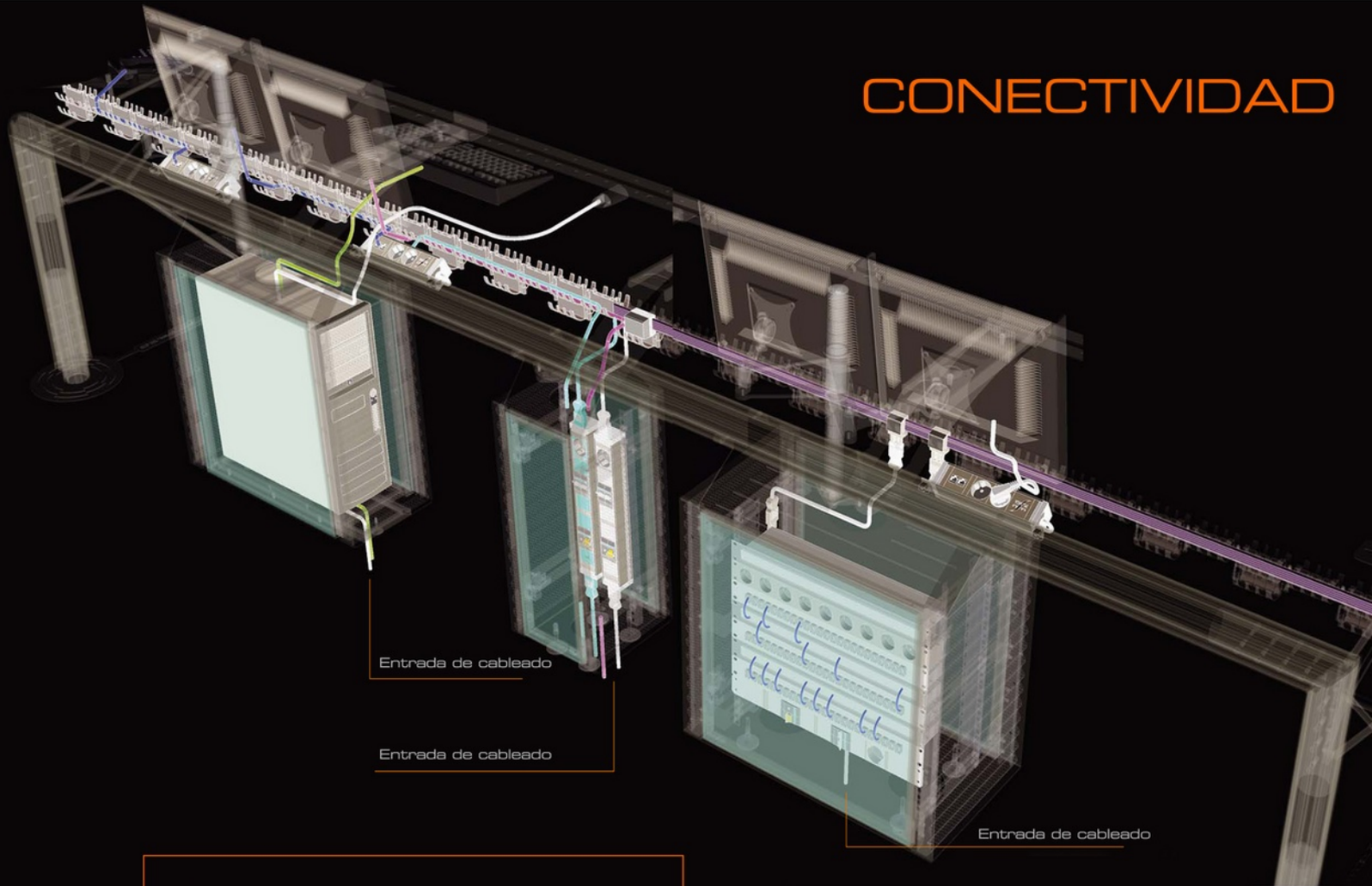


MODULO DE RACK: Permite alojar en su interior cualquier equipo integrable en rack de 19" posibilitando una fácil modificación y adaptación de sistemas.



DOBLE CANAL: Permite separar alimentación eléctrica de voz y datos.

CONECTIVIDAD



Renovatio dispone de un sistema de alimentación eléctrica y conexionado voz/datos de fácil instalación y acceso para mantenimiento, incluso con el puesto de trabajo operativo.

Asimismo, incorpora un sistema de guiado de cables mediante doble canal que conduce todo el cableado de una forma semioculta, organizada y estética, permitiendo la separación de voz/datos y alimentación.



RENOVACIÓN

un nuevo concepto del espacio

$\alpha 24^{\circ}$



ADIF. CENTRO DE REGULACIÓN Y CONTROL AVE. Zaragoza - España



GRUPO FLORIA

RENOVACION

un nuevo concepto del espacio

α 24°



GOBIERNO DE CANTABRIA - n CENTRO DE COORDINACIÓN DE EMERGENCIAS 112 CANTABRIA, Cantabria - España



RENOVATIO

un nuevo concepto del espacio

$\alpha 24^{\circ}$



RENOVACIÓN

un nuevo concepto del espacio

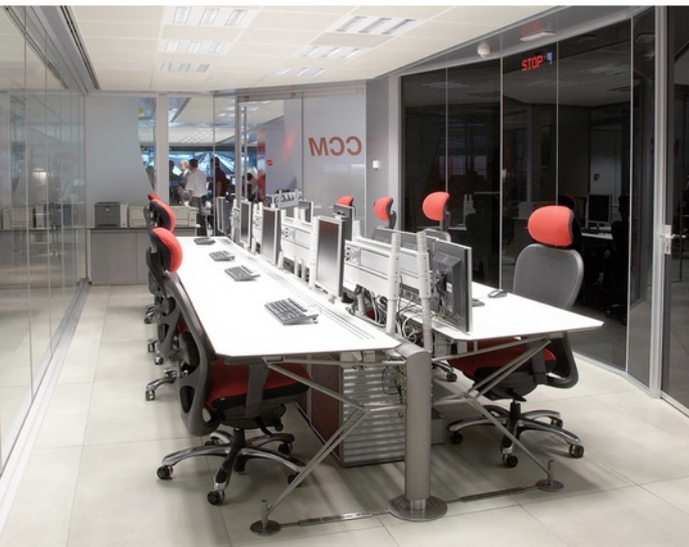
α 24°



Transports Metropolitans de Barcelona



TRANSPORTES METROPOLITANOS DE BARCELONA - CENTRO DE CONTROL METRO DE BARCELONA, Barcelona - España.



GRUPO FLORIA

RENOVATIO

un nuevo concepto del espacio



Concepto Integral. Mesas de dirección, consolas de operación, mesas de reuniones. El programa RENOVATIO permite aplicar un concepto tecnológico, integral y coherente en cualquier entorno, bien sea un centro de control, una sala técnica, una oficina y en general en todos aquellos espacios en los que se pretenda aunar tecnología y diseño.



RENOVATIO

un nuevo concepto del espacio



OFICINA CENTRAL - FRANKFURT / ALEMANIA



SALA DE MERCADOS - DUSSELDORF / ALEMANIA



DEPARTAMENTO I + D + I FLORIA DISEÑO

RENOVATIO

un nuevo concepto del espacio

$\alpha 24^{\circ}$

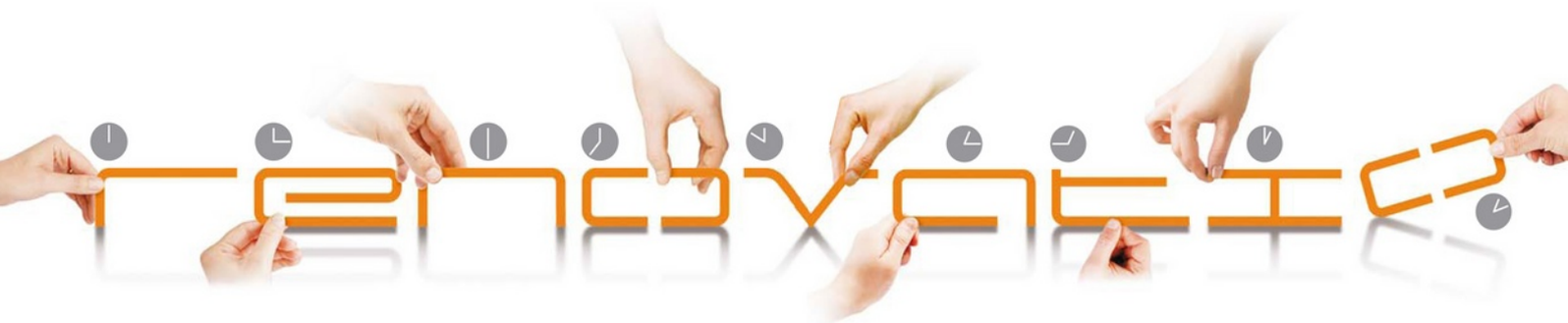
Es suficiente una única herramienta para ensamblar el sistema y configurar tanto el tamaño, como la composición y el equipamiento. Así de sencillo.

FÁCIL MONTAJE



El método de montaje modular del programa Renovatio permite, de una forma rápida, modificar, ampliar y renovar el equipamiento de cada unidad.

FÁCIL AMPLIACIÓN



GRUPO FLORIA

RENOVATIO

un nuevo concepto del espacio

PATENTADO

Renovatio es un sistema patentado y registrado.

La patente es para nuestros clientes una garantía de exclusividad, preservando el factor diferencial con relación a otros productos del mercado.



GARANTÍA 15 AÑOS

Grupo Floria garantiza el programa RENOVATIO por un período de 15 AÑOS.

La utilización de materiales de primera calidad, la seguridad de nuestro proceso de fabricación y los severos tests aplicados durante todo el ciclo del producto, diseño, fabricación y montaje, nos permiten ofrecer el período de garantía más amplio del sector.



ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification

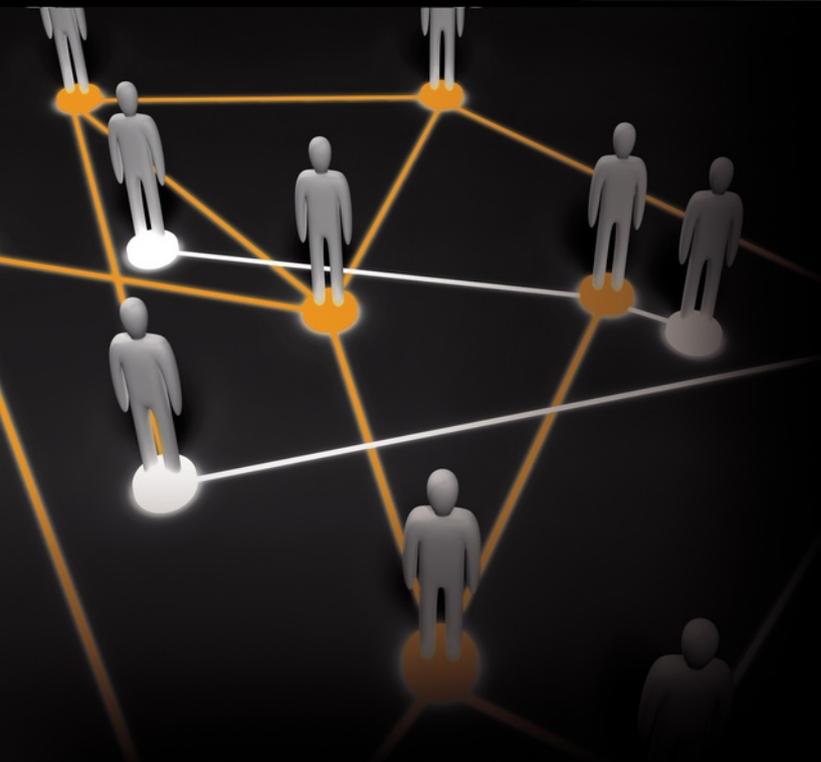


GRUPO FLORIA

RENOVATIO

un nuevo concepto del espacio

$\alpha 24^\circ$



COLABORACIÓN

El éxito de Renovatio se fundamenta en la unión de experiencias, conocimientos y colaboración de un compendio de organizaciones y profesionales que han trabajado conjuntamente en el mismo objetivo.

El Departamento de I+D+i del Grupo Floria en colaboración con el Centro de Investigación Tecnológica - CIDEMCO y la Universidad de Zaragoza en el diseño, creación, desarrollo, ensayos y certificaciones de Renovatio.

ERGONOMÍA

RENOVATIO cubre todas las necesidades ergonómicas y funcionales del usuario.

El programa en sí mismo y su gama de accesorios se han diseñado en base al estudio ergonómico realizado para adecuar la altura del plano de trabajo, la distancia de visualización y la accesibilidad al equipamiento. Se minimizan los esfuerzos y tensiones físicas que pueden afectar al usuario.

RENOVATIO cumple las normas internacionales más exigentes de ergonomía, manteniendo un equilibrio entre comodidad, funcionalidad, confort y salud.

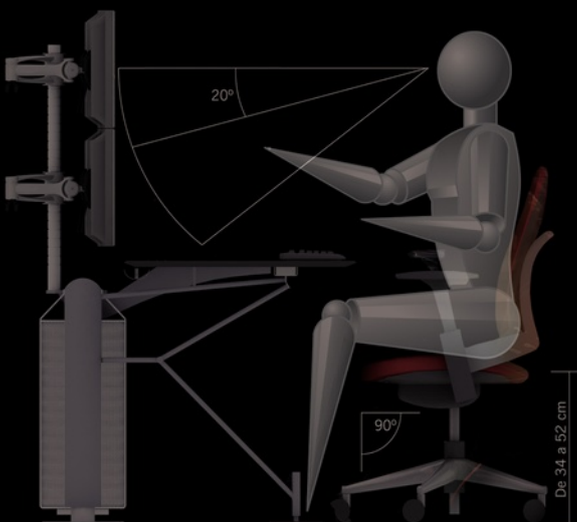
CERTIFICACIONES

Las certificaciones obtenidas avalan nuestra profesionalidad y experiencia y nos impulsan a seguir nuestra línea de trabajo.

RENOVATIO está certificado a nivel internacional por CIDEMCO (Centro de Investigación Tecnológica) en la Norma UNE-EN 527 y cumple las siguientes normas: UNE-EN 11064. Diseño ergonómico de los centros de control.

UNE-EN ISO 9241-5. Pantallas de visualización de datos (PVD).

FLORIA DISEÑO, S.A., esta certificada con la Norma de Calidad ISO 9001:2008 y la Norma Medioambiental ISO 14001:2004 Sistemas de Gestión Ambiental (En proceso de obtención).



GRUPO FLORIA

www.renovatiofloria.com

RENOVATIO FLORIA

GRUPO FLORIA
Autovía de Logroño km 7,6. Polígono Europa 2, nº 19
Tel: + 34 / 976 783 040. Fax: + 34 / 976 344 524
50011 Zaragoza / España
e-mail: renovatio@grupo-floria.com

