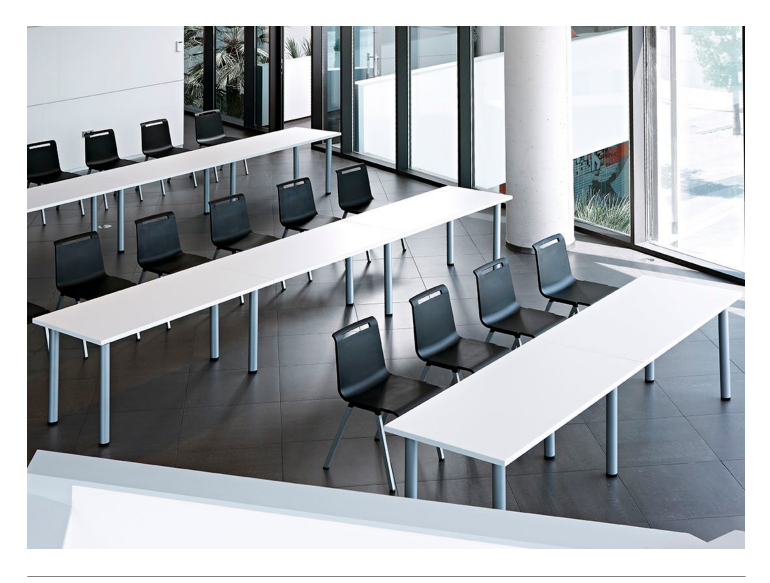
COOF C300



PROGRAMA COOL C300 COOL C300

MESAS RECTAS

ALA AUXILIAR

TAPA POLIVALENTE



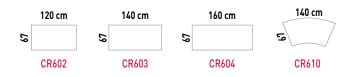




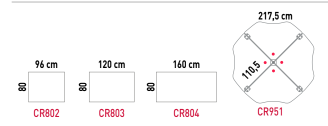
MESAS DE REUNIÓN



MESAS PARA COLECTIVIDADES



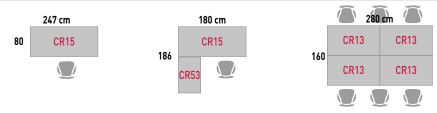
CALL CENTER



DIVISORIAS PARA CALL CENTER



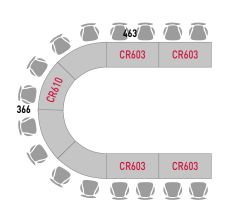
TAPAS PARA MESAS OPERATIVAS

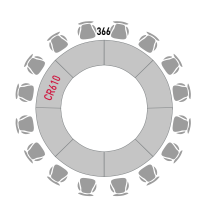


TAPAS PARA MESAS DE REUNIÓN

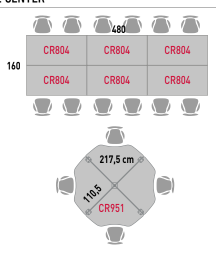


TAPAS PARA MESAS DE COLECTIVIDADES





CALL CENTER



COOL C300 Ficha Técnica



■ ESTRUCTURA PATA REDONDA Y APOYOS

Las patas son en forma de tubo de \emptyset 60 mm, fabricadas en acero laminado en caliente y decapado de 1.5 mm de espesor, con recubrimiento epoxi en acabados aluminizado, blanco y negro. La unión de la pata está fabricado en inyección de aluminio con recubrimiento epoxi. El montaje se realiza mediante atornillado directo a los insertos metálicos que posee la tapa.





Blanca

APOYOS

Las patas se ofrecen en tres apoyos diferentes:

Nivelador de ABS inyectado con soleta antideslizante, sistema de regulación de altura por perfil interior con 6 posiciones y soleta antideslizante y/o ruedas de 65 mm de diámetro y banda de rodadura de teflón, con freno en dos ruedas.







Niveladores Regulación de altura Altura: 65-85 cm

■ ESTRUCTURA PATA CUADRADA Y APOYOS

Las patas en forma cuadrada de 68x68 mm, fabricadas en aluminio extrudido de espesor medio de 1,5 mm, con recubrimiento epoxi en acabados aluminizado y blanco. Permiten la colocación de canal en las patas de la mesa con subida de cables en cualquier posición. Las patas poseen niveladores de ABS con soleta antideslizante. La peana superior de la pata está fabricada en inyección de aluminio con recubrimiento epoxi. El montaje se realiza mediante atornillado directo a los insertos metálicos que posee la tapa.



■ ELECTRIFICACIÓN



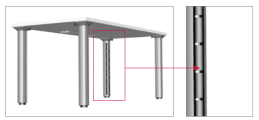


Aluminizada

Niveladores

COOL C300, permite la incorporación de una canal individual

de ABS, que se engancha fácilmente a la pata y que permite la distribución del cableado de forma óptima y limpia.



Sistema de canal de electrificación enganchada a la pata

ACABADOS

Melamina Plus (30 mm) (ver ficha de acabados)



Blanco





OPCIONAL PARA PROYECTOS

Estratificado (25 mm)

Para Proyectos que requieran de superficies en estratificado Blanco, consultar con **DEPARTAMENTO COMERCIAL**.

Blanco

■ USO DE PATAS DE FORMA INDIVIDUAL Y DE FORMA COMPARTIDA

El Programa COOL C300, permite realizar múltiples configuraciones, combinando las tapas en el acabado deseado, con las patas con niveladores, ruedas y regulación de altura, en el color que mas convenga. Las tapas se sirven de forma independiente a las patas, que se ofrecen en PACKS de 2, 3 y 4 unidades. De este modo, se deben solicitar el número de packs de patas, acorde a la composición que se desea realizar, teniendo en cuenta, que en los crecimientos lineales y dobles, las mesas pueden compartir las patas.



Montaje de la pata mediante atornillado directo a insertos metálicos que posee la tapa



Uso de pata de forma independiente



El uso de dos mesas compartidas, así como dos mesas individuales enfrentadas, nos permite el uso de las divisorias ofertadas en Actiu para este programa. Para ello, las mesas se han preparado con un hueco intermedio que permite la colocación de las piezas de anclaje de la divisoria a la mesa.

MONTAJE INTUITIVO - FACILIDAD DE COMPRENSIÓN

Las tapas de mesa de 30 mm están preparadas, en general, para recibir patas en diferentes posiciones, así como para posibilitar el montaje de diversos accesorios como faldón, canal de electrificación, ala,...

PATA COMPARTIDA - LIBERTAD Y FLEXIBILIDAD DE PROGRESIÓN

Para universidades, escuelas de negocios, salas de reunión y de formación, el programa COOL permite mayor flexibilidad al recomponer grupos de mesas en diferentes direcciones, según necesidad y de forma rápida.

Las patas pueden ser compartidas por dos y cuatro mesas, proporcionando un gran ahorro logístico y económico en una instalación progresiva multi-puesto. De esta forma se crean, amplian o dividen instalaciones en función del número de participantes y del uso al que se destinan.

FORMAS ORGÁNICAS Y PERSONALIZADAS

Configuraciones orgánicas con formas que se adapten a diferentes espacios y utilidad, pudiendo los interioristas y arquitectos crear ambientes personalizados para cada proyecto.

No sólo las medidas y formatos se pueden hacer a medida, si no que también se preparan para salida de cables y técnicas audiovisuales necesarias.

FACILIDAD DE RECONFIGURACIÓN - AHORRO ECONÓMICO Y DE ESPACIO

La facilidad de reconfiguración y de gestión del mobiliario de esta serie, permite un ahorro económico y de espacio, debido a su reducido número de componentes.

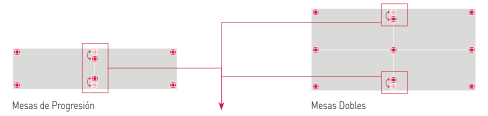
INDEPENDENCIA DE ELEMENTOS - TAPAS DE MESA Y PATAS POR SEPARADO

Las tapas y las patas, se sirven de forma independiente sin los condicionamientos que establecen las mesas con estructura. Las patas se pueden solicitar en función de la necesidad de cada instalación en particular.

El disponer en almacen de tapas en medidas y colores diferentes, mas las patas con nivelador, ruedas o regulación de altura, posibilita configurar múltiples referencias según precise la instalación y facilitan el almacenamiento de las mismas.



Mesas Rectangulares



La serie COOL C300 permite el retranqueo de la pata, de modo que en crecimientos, se evita que las patas centrales molesten al usuario mientras se sienta o se mueve en los espacios de trabajo.

■ REQUISITOS PARA LA INSTALACIÓN DE DIVISORIAS Y PLANTEAMIENTO DE CONFIGURACIONES

Modelos:

Las mesas rectas de fondo 80 cm correspondientes a los modelos de COOL C300 se fabrican de forma normalizada con posición de montaje, de manera que es posible realizar configuraciones de mesas dobles enfrentadas con y sin hueco entre ellas, para la fijación o no de divisorias centrales, diversificando de este modo sus posibles usos. Para ello, las dos patas de un mismo lado serán retranqueadas 5 mm.

Para el montaje de mesas dobles enfrentadas, y teniendo en cuenta su funcionalidad, deberá considerarse su disposición final, uniendo siempre lados de un mismo tipo para una correcta instalación.

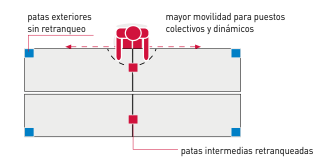
NOTA: Las mesas dobles con salida de electrificación "T" dispondrán de posición de montaje **ÚNICA**.

Las salidas "T" **SIEMPRE** estarán mecanizadas en lados del tablero A y A', de manera que queden más próximas al lado de fijación de las divisorias.

lado/side/cotê A lado/side/cotê B Unión entre Unión entre mesas con 1 cm. de colectivas configuraciones 180° separación para puestos operativos reunión sin hueco dobles con divisoria central lado/side/cotê A' lado/side/cotê B lado/side/cotê A lado/side/cotê B 180° LADO B. patas con LADO A, patas con retranqueo de 5 mm posición original lado/side/cotê A lado/side/cotê B

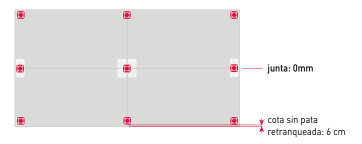
■ PATAS RETRANQUEADAS

El empleo de patas retranqueadas permite una mayor operatividad con total accesibilidad. Las patas retranqueadas en mesas de progresión y crecimientos proporcionan movilidad y dinamizan los espacios de trabajo evitando golpeos innecesarios de los usuarios.



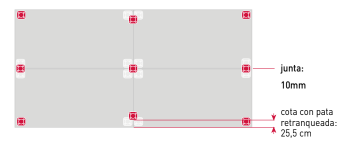
■ PATANO RETRANQUEADA

Cuando no existe junta intermedia entre mesas enfrentadas, no está disponible el retranqueo de patas de conexión entre puesto



PATARETRANQUEADA

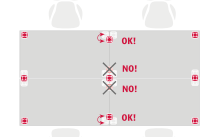
En composiciones con hueco de 1 cm entre mesas enfrentadas, existe la posibilidad de pata retranqueada



■ RETRANQUEO DE PATAS EN LADO OPERATIVO ÚNICAMENTE

Las patas de COOL C300, sólo pueden ser retranqueadas en el lado operativo de la composición. Nunca se retranquearán en las zonas no operativas de la misma.







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.

92,47% (Patas) **59%** (Tapas)

> MATERIALES RECICI ADOS



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.

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



US₀

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.

93.55% (Patas) 98,06% (Tapas) 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.



EN ISO 14006:2011

Certificado ECODISEÑO

UNE-EN ISO 9001:2008

Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001







Certificado E1 según EN 13986

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

NORMATIVAS

COOL C300 ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (AIDIMA) correspondientes a la normas:

- UNE: EN 527-1:2011. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 1: Dimensiones.
- UNE: EN 527-2:2003. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Requisitos mecánicos de seguridad.
- UNE: EN 527-3:2003. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 3: Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura.
- UNE: EN 15372:08. Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso doméstico. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Resistencia, durabilidad y seguridad.
- UNE: EN 1730:13. Mobiliario doméstico. Mesas. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabiliadad.
- UNE: EN 14073-2:05. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Requisitos de seguiridad.
- UNE: EN 14073-3:05. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y resistencia de la estructura.
- UNE: EN 14074:05. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles.