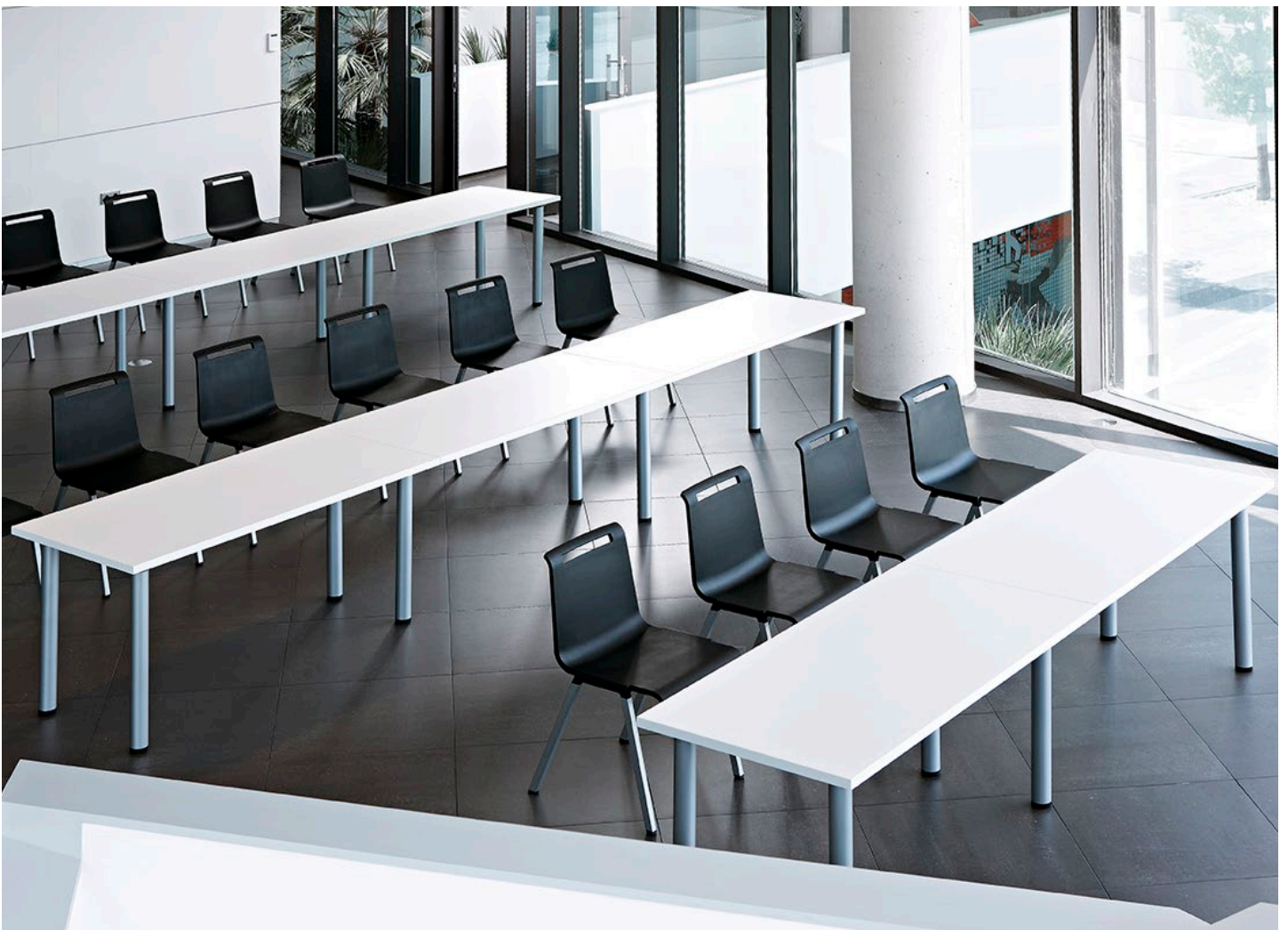
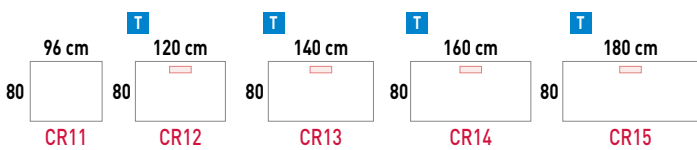


COOL C300

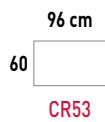
— By Actiu —



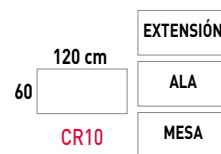
MESAS RECTAS



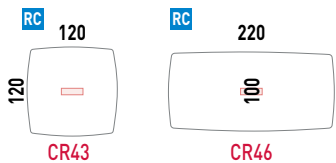
ALA AUXILIAR



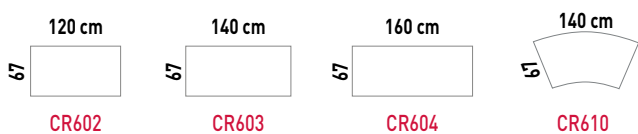
TAPA POLIVALENTE



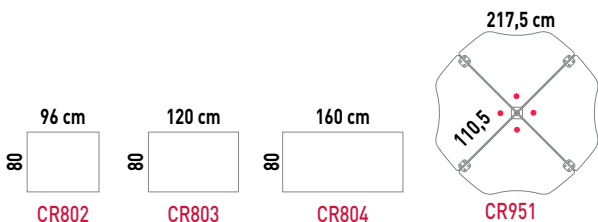
MESAS DE REUNIÓN



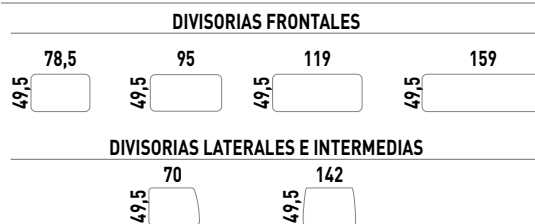
MESAS PARA COLECTIVIDADES



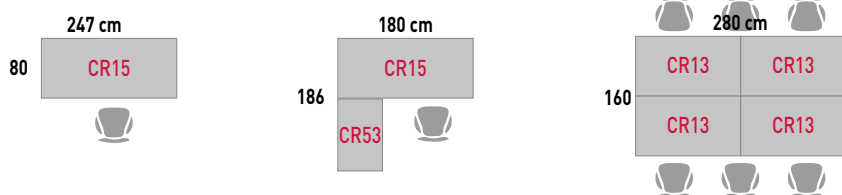
CALL CENTER



DIVISORIAS PARA CALL CENTER



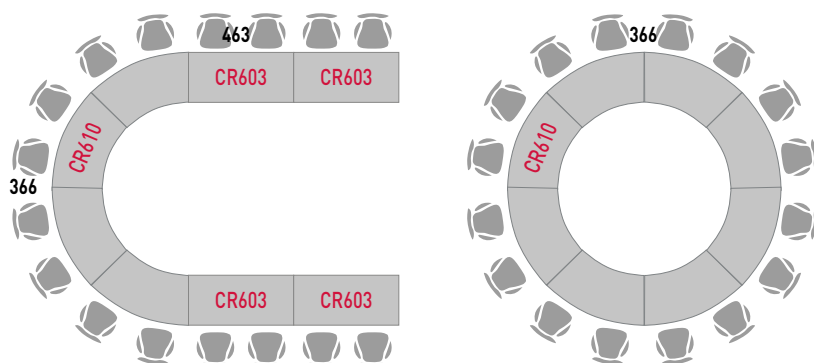
TAPAS PARA MESAS OPERATIVAS



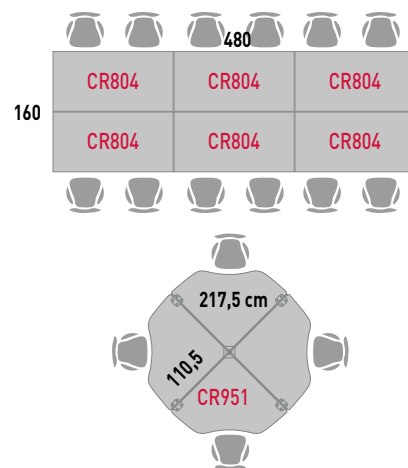
TAPAS PARA MESAS DE REUNIÓN



TAPAS PARA MESAS DE COLECTIVIDADES



CALL CENTER





■ ESTRUCTURA PATA REDONDA Y APOYOS

Las patas son en forma de tubo de Ø 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.

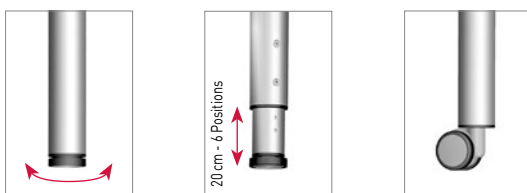


Blanca

Aluminizada

■ 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.

Ruedas

■ 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.



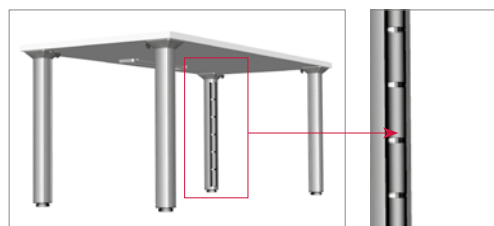
Blanca

Aluminizada

Niveladores

■ ELECTRIFICACIÓN

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)



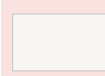
Blanco

Acacia

Roble

■ OPCIONAL PARA PROYECTOS

Estratificado (25 mm)



Blanco

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

■ **USO DE PATAS DE FORMA INDIVIDUAL Y DE FORMA COMPARTIDA**

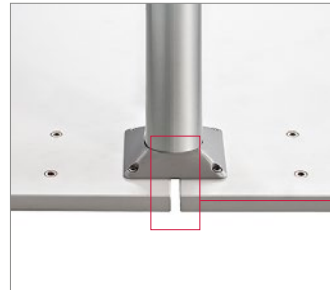
El Programa COOL C300, permite realizar múltiples configuraciones, combinando las tapas en el acabado deseado, con las patas con niveladores, ruedas y regulación de altura, en el color que mas convenga. Las tapas se sirven de forma independiente a las patas, que se ofrecen en PACKS de 2, 3 y 4 unidades. 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.



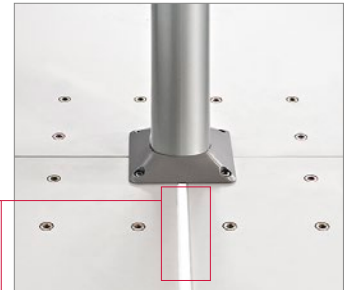
Montaje de la pata mediante atornillado directo a insertos metálicos que posee la tapa



Uso de pata de forma independiente



Uso de pata compartida entre dos mesas



Uso de pata compartida entre cuatro mesas

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 COMPRESIÓN

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.

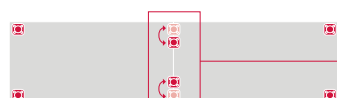
INDEPENDENCIA DE ELEMENTOS - TAPAS DE MESA Y PATAS POR SEPARADO

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.

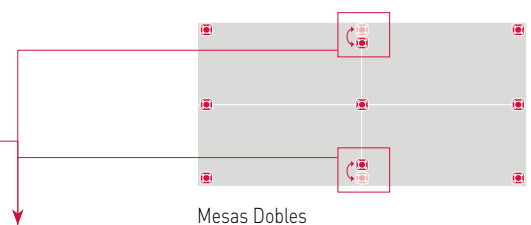
El disponer en almacén de tapas en medidas y colores diferentes, mas las patas con nivelador, ruedas o regulación de altura, posibilita configurar múltiples referencias según precise la instalación y facilitan el almacenamiento de las mismas.



Mesas Rectangulares



Mesas de Progresión



Mesas Dobles

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

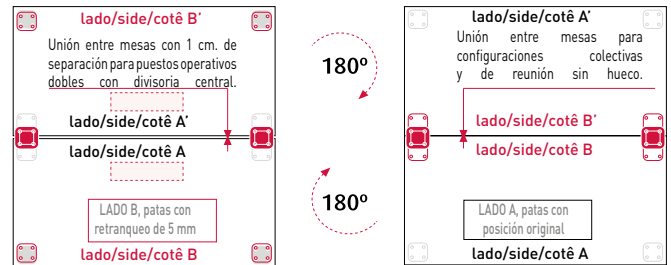
Las mesas rectas de fondo 80 cm correspondientes a los modelos de COOL C300 se fabrican de forma normalizada con posición de montaje, de manera que es posible realizar configuraciones de mesas dobles enfrentadas con y sin hueco entre ellas, para la fijación o no de divisorias centrales, diversificando 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**.

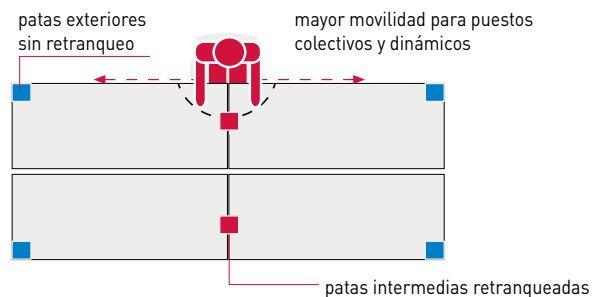
Las salidas "T" **SIEMPRE** estarán mecanizadas en lados del tablero A y A', de manera que queden más próximas al lado de fijación de las divisorias.

Modelos:



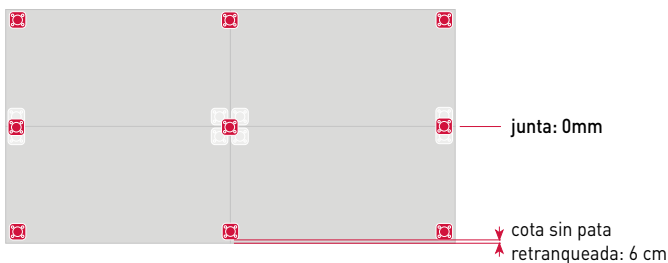
PATAS RETRANQUEADAS

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 golpes innecesarios de los usuarios.



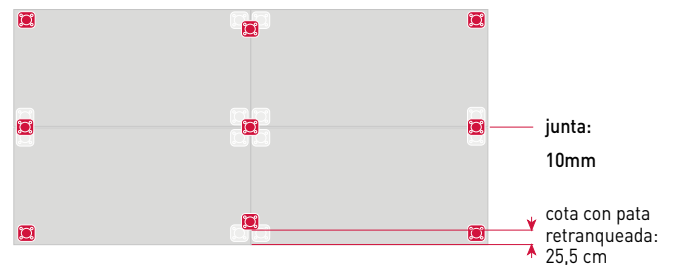
PATA NO RETRANQUEADA

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



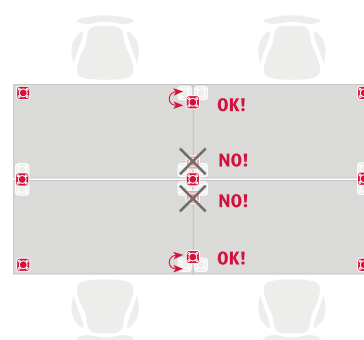
PATA RETRANQUEADA

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% (Patás)
79,59% (Tapas)
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.

93,55% (Patás)
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.



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

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 estabilidad.
- **UNE: EN 14073-2:05.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Requisitos de seguridad.
- **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.