



Melman Mobiliario
Educativo | Oficina | Horeca

Silla 360 Cloud

Aulas **Colaborativas**



Aulas **Colaborativas**

Construyendo aulas del futuro

En la era moderna de la educación, las aulas colaborativas han emergido como un componente fundamental en la transformación del sistema educativo. Estas aulas no solo ofrecen un espacio físico diferente, sino que representan un cambio de paradigma en la forma en que concebimos el aprendizaje.

La importancia de las aulas colaborativas radica en su capacidad para fomentar un ambiente de aprendizaje interactivo, donde los estudiantes no solo absorben conocimientos, sino que también participan activamente en la construcción de su propio aprendizaje. Este enfoque promueve el desarrollo de habilidades sociales y emocionales, como el trabajo en equipo, la comunicación efectiva y el pensamiento crítico, que son fundamentales en el mundo actual.

En las aulas colaborativas, los estudiantes son vistos como agentes activos en su proceso educativo, donde el rol del maestro se transforma en el de un facilitador del aprendizaje. Se promueve el intercambio de ideas, la resolución de problemas conjunta y el aprendizaje entre pares, lo que enriquece la experiencia educativa y empodera a los estudiantes para ser más autónomos y creativos.

Además, las aulas colaborativas reflejan la diversidad y la inclusión, al reconocer y valorar las diferentes perspectivas y habilidades de cada estudiante. Esto crea un ambiente de respeto mutuo y apoyo, donde todos los estudiantes se sienten parte de una comunidad de aprendizaje inclusiva.

En resumen, las aulas colaborativas son fundamentales en el sistema educativo porque van más allá de la mera transmisión de conocimientos; promueven el desarrollo integral de los estudiantes, cultivando habilidades clave para su éxito futuro en un mundo cada vez más interconectado y colaborativo.

La importancia de las aulas colaborativas radica en su capacidad para fomentar un ambiente de aprendizaje interactivo.

Silla 360 Cloud

Aula Colaborativa

¡Transforma tus espacios educativos con las sillas universitarias 360° y crea aulas colaborativas que potencien el aprendizaje!

La silla universitaria 360 Cloud se distingue por su diseño ergonómico y funcional, ideal para entornos educativos modernos. A continuación, sus características principales:

Asiento y respaldo: Fabricados en polipropileno microperforado de una sola pieza, resistente, flexible y transpirable, ofreciendo comodidad y durabilidad.

Brazos: Integrados a la silla, hechos en polipropileno, brindan apoyo sin afectar la movilidad.

Paleta de trabajo: Amplia y apta para notebook, incluye porta vaso y está montada en un eje central que permite girarla 360°, facilitando el uso tanto para diestros como para zurdos. Además, es abatible para mayor comodidad.

Base: Con 6 ruedas de alta resistencia para una fácil movilidad y bandeja inferior en polipropileno para almacenar mochilas y pertenencias. Alternativa color Negro y Gris.

Garantía: 15 años.

Certificación: ANSI/BIFMA X5.1:2011(Type3) -APROBADA.

La Silla 360 Cloud es una solución versátil y resistente, ideal para crear espacios de aprendizaje dinámicos y colaborativos.

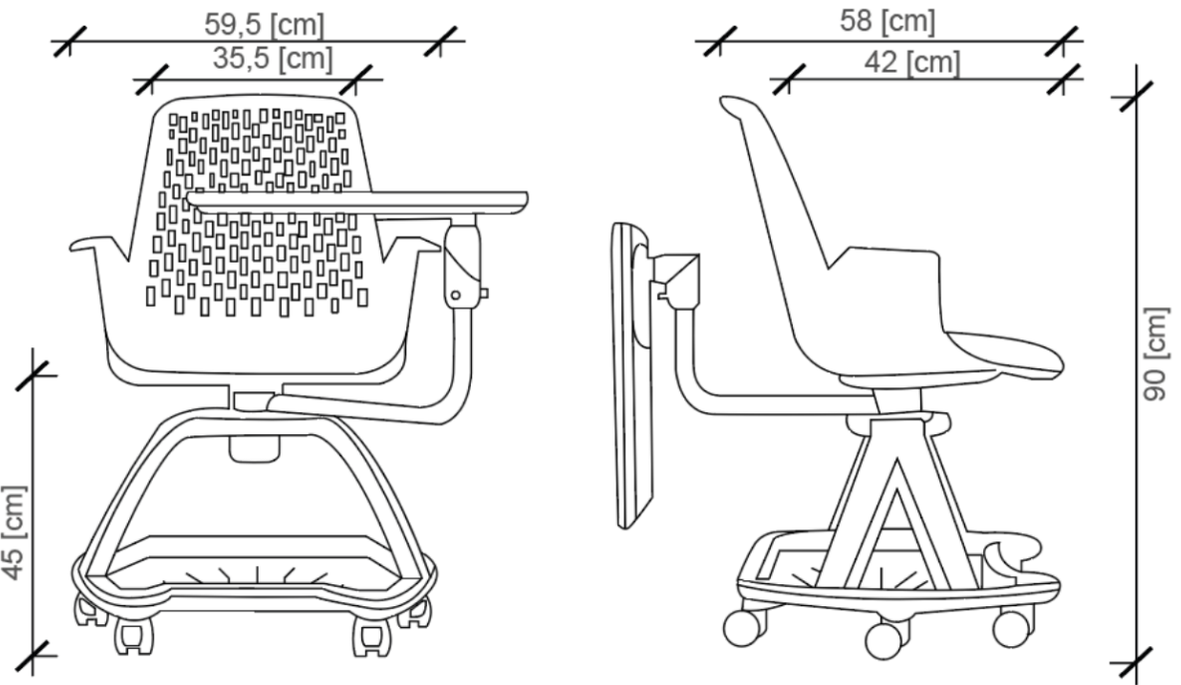


Portavasos disponible en modelo externo o incluido en paleta universitaria.



Paleta universitaria 360° abatible, incluye porta lapiz.

Especificaciones Silla 360 cloud



SKU IMP030147 | SILLA UNIV 360 CLOUD PP VERDE BASE GRIS PALETA ABATIBLE

Acabados

Tapiz asiento Serie L *Disponible sólo a pedido.



Tapiz asiento Serie C *Disponible sólo a pedido.



Colores Polipropileno

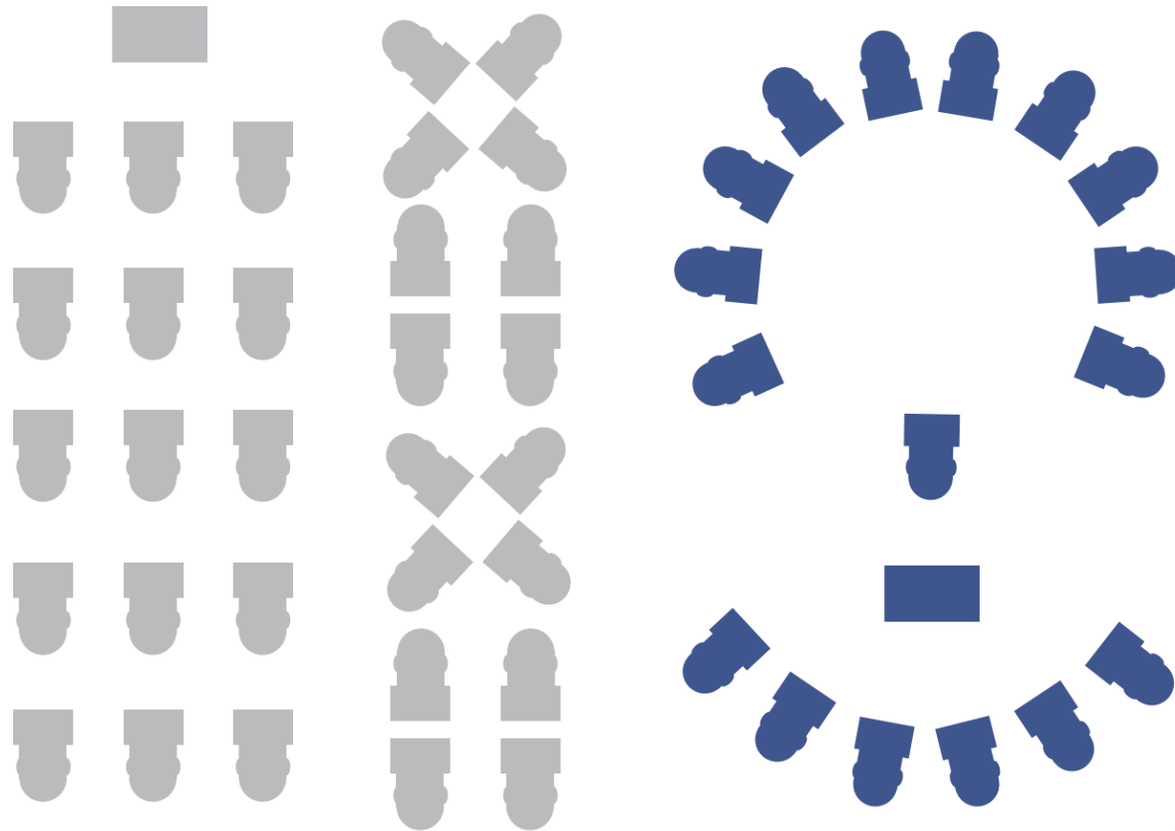


Espacios configurables Silla 360 Cloud

Facilita el aprendizaje activo con configuraciones flexibles y variadas.

La silla universitaria 360 Cloud, ofrece una gran versatilidad para adaptar los espacios de acuerdo con las necesidades del momento. Permite organizar desde estaciones individuales hasta configuraciones para grupos de 2 a 4 personas, así como áreas de trabajo colaborativo para grupos grandes en espacios interactivos. Su diseño facilita la creación de entornos dinámicos y flexibles, optimizando el uso del espacio y fomentando la colaboración en el aula.

Modo de aprendizaje activo



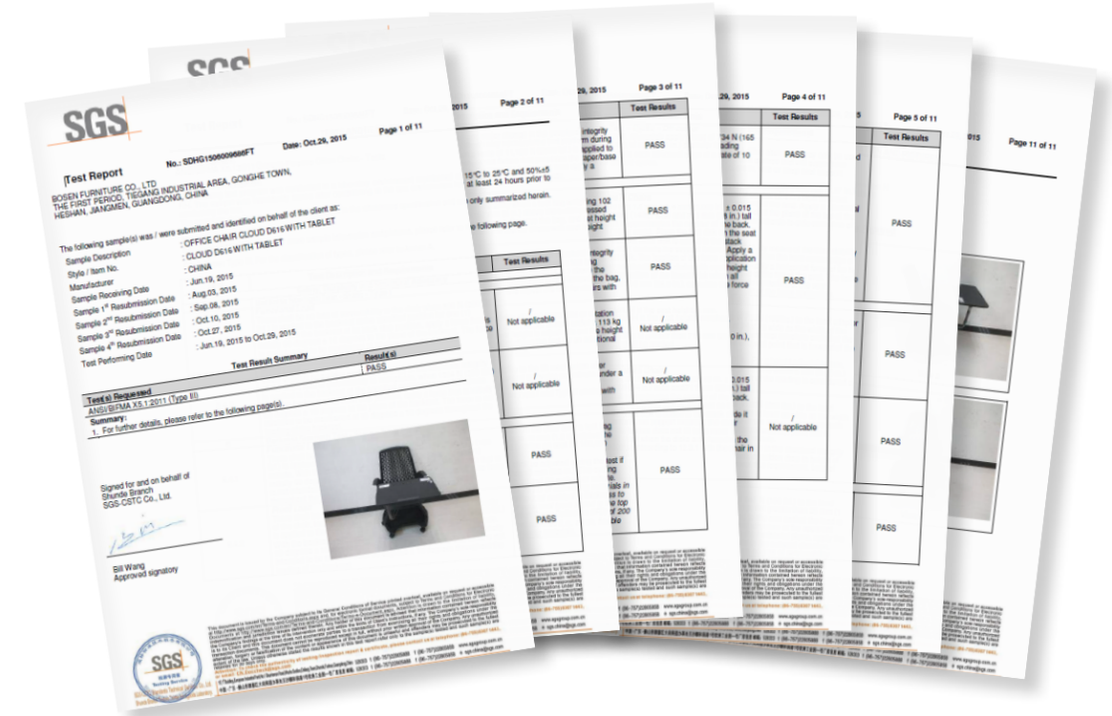
GRUPOS PEQUEÑOS O INDIVIDUALES

GRUPO GRANDE Y CONFERENCIA INTERACTIVA

Certificaciones Silla 360 Cloud

ANSI/BIFMA X5.1:2011(Type3) -APROBADA

TEST REPORT: NO.: SDHG1506009686FT



CALIDAD GARANTIZADA Elegir productos con certificación BIFMA garantiza durabilidad, calidad y seguridad, promoviendo un ambiente laboral saludable y confiable.

Prueba de resistencia del respaldo.

Prueba Funcional: Se aplica una fuerza de 68 kg al respaldo durante un minuto.
Prueba de Carga: Se aumenta la carga a 113 kg en el respaldo, también durante un minuto.

Resultado: APROBADO

Prueba de caída dinámica

Prueba Funcional: Una bolsa de 102 kg cae sobre el asiento desde 15 cm de altura.
Prueba de Carga: Se repite la prueba con una bolsa de 136 kg, cayendo también desde 15 cm de altura.

Resultado: APROBADO

Prueba de Carga en Silla con Brazo de Mesa.

Carga Estática: Se aplica un peso de 68 kg en la parte más débil del brazo de la mesa por un minuto.
Prueba de Ciclos: Se aplican 155 kg de presión sobre el área de escritura del brazo de la mesa, repitiendo el ciclo 100,000 veces a una velocidad constante.

Resultado: APROBADO

Prueba de Resistencia de Carga en Sillón con Tableta (Cíclica)

Procedimiento: Se aplica una presión constante de 155 kg sobre el área de escritura de la tableta. Esta presión se repite 100,000 veces, a una velocidad de entre 8 y 20 ciclos por minuto.
Requisito: La silla y la tableta no deben perder funcionalidad ni mostrar daños después de todos los ciclos.

Resultado: APROBADO



Construyendo
Aulas del futuro

Melman Mobiliario

Educacional | Oficina | Horeca

General Velásquez 2966, San Bernardo, Santiago.

(+562) 2499 1880

ventas@melman.cl

www.melman.cl