

FICHA DE PRODUCTO

Lote 2. Sillas de trabajo de oficina

Artículo 1 : Reply

Una familia de sillas de alto rendimiento que combina gran variedad de estéticas personalizables, verdadero confort y sencillez de uso

Disponible con dos versiones diferentes de respaldo, la familia de sillas Reply y Reply Air ofrece un diseño moderno y contemporáneo (mediante sus quince colores de malla Air y sus dos acabados de marco de respaldo) o un toque clásico al espacio de trabajo (respaldo tapizado con cuatro estéticas lumbares y opción de porta-etiqueta). Sus regulaciones son fáciles de acceso desde la posición sentada, sencillas e intuitivas, permitiendo a cada usuario disfrutar de un confort óptimo a lo largo de toda la jornada.

Reply Air se ajusta de forma automática y exacta a la huella de la columna vertebral del usuario. La tensión de la malla, y por lo tanto la sujeción que proporciona, se adapta a la fuerza aplicada por el usuario sobre el respaldo. El tacto aterciopelado de la malla proporciona una agradable sensación al usuario. El respaldo de Reply presenta 3 zonas correspondientes a las regiones pélvica, lumbar y torácica de la columna vertebral.



Reply de un vistazo

Video sobre regulaciones e instrucciones de uso disponible aquí:



Respaldo regulable en altura

Disponible en la versión con respaldo tapizado.



El elemento de agarre

Fomenta la movilidad y facilita el desplazamiento de la silla cuando sea necesario.

Los brazos

Pueden regularse en altura, ángulo, profundidad y anchura opcionalmente, para proporcionar una sujeción óptima en todo momento.

La sujeción lumbar regulable en altura

Disponible opcionalmente se puede ajustar fácilmente desde la posición sentada para una sujeción óptima de la espalda.

La regulación de la profundidad del asiento (opcional)

Permite deslizar el asiento hacia delante o hacia atrás para adaptarlo a la talla de cada usuario.

La altura del asiento

Se regula fácilmente al presionar esta palanca, con el fin de ajustarla en función de la talla de cada persona.

El bloqueo multiposiciones

Permite bloquear el respaldo en función de sus actividades y de sus preferencias. Incluye el bloqueo en posición avanzada.

La regulación de la tensión de basculación

Al alcance de la mano debido a su ubicación lateral, permite controlar la resistencia de la silla al inclinarse y ajustarla en función del peso del usuario.

La regulación de la pendiente del asiento (opcional)

Está disponible opcionalmente para usuarios o actividades que requieren más opciones de posturas.



Descripción Técnica Silla Reply

Base

- Base de 5 radios de plástico negro moldeado por inyección, poliamida cargada con un 30% de fibras de vidrio. **Opcional** : base de 5 radios en aluminio moldeado acabado pintura en polvo de resina epoxy (espesor medio de 80µ) o pulido
- 5 ruedas dobles en polipropileno, de diámetro 50mm (estándar) o 65mm (opcional), fijadas con clips a la base sobre eje central en acero, de diámetro 11mm, duras o blandas

Mecanismo

Mecanismo sincronizado manual: regulación precisa de la tensión de basculación según el peso y las preferencias del usuario.

- Amplitud de basculación máxima de 28° para el respaldo y de 8,5° para el asiento (relación de 1/3,3)
- Opción de pendiente de asiento : posición 1 (-0,6°) y posición 2 (+4,9°)
- Carcasa en aluminio moldeado, muelle de compresión en alambre de acero de diámetro 7,5mm, soporte del respaldo basculante en acero embutido. Los componentes visibles de acero y de aluminio están revestidos de una pintura de resina epoxy, con acabado estructurado, cocida al horno, de un espesor medio de 80µ

Regulaciones

- Altura del asiento
- Profundidad del asiento (opcional)
- Altura del respaldo (versión tapizada)
- Altura de la sujeción lumbar (respaldo malla)
- Tensión de basculación
- Bloqueo multiposiciones del respaldo
- Brazos regulables 1D, 3D o 4D (opcional)
- Pendiente del asiento (opcional)

Nivelador

Nivelador a gas situado en un tubo portante de diámetro 28mm. En opción : amortiguador de asiento, absorción de 10mm para 60kg.

Asiento

Coquilla en polipropileno moldeado por inyección de espesor medio 4mm

Respaldo

- Respaldo tapizado : Compuesto por una coquilla interior en polipropileno moldeado por inyección, de espesor medio 3mm y de una coquilla exterior en polipropileno negro de espesor medio 2mm.
- Respaldo Air : Compuesto por un marco en poliamida cargada en un 30% con fibra de vidrio, moldeado por inyección.

Soporte de respaldo

- Respaldo estándar y antiestático : en acero embutido de espesor 3mm, acabado pintura en polvo de resina epoxy, espesor medio de 80µ
- Respaldo Air : Conexión en acero embutido de espesor 3mm, acabado revestimiento pintura en polvo de resina epoxy, espesor medio de 80µ

Reposapiés (sólo disponible en silla de delineante)

- Reposapiés ajustable en altura. Tubo oval plano HLE 28 x 16 mm (1 mm de grosor) acabado en cromo III
- Con una estructura de barra transversal fabricada de aluminio moldeado 4 x 6 mm y pintada con polvo epoxy. El reposa-pies está atornillado sobre un casquillo de guiado en PA6 cargada en un 30% con fibra de vidrio.

Brazos

Cuerpo en poliamida moldeada cargada con un 30% de fibras de vidrio. 3 versiones :

- Brazos 1D con apoyos duros en poliamida moldeada granulada
- Brazos 3D con apoyos sobre moldeados de espuma PU flexible. Travesaño de brazos compuesto por un tubo en acero HLE de sección rectangular con caras abombadas de 38 x 24 mm, de espesor 2mm, soldado sobre un soporte en acero HLE de espesor 3mm, y fijado por 4 tornillos al mecanismo. Acabado del revestimiento en pintura en polvo de resina epoxy (espesor medio de 80µ)
- Brazos 4D: con apoyos de brazos sobre moldeados en PU flexible. Este tipo de brazo está montado en un soporte (siempre negro) de poliamida cargada con un 30% de fibra de vidrio, inyectada (inyección a gas), teñida en la masa y texturizada. Travesaño compuesto de un tubo de acero HLE de sección rectangular con caras abombadas de 38 x 24 mm, espesor 2 mm, con extremos estrechados, curvado y soldado a una anilla de acero HLE de 3 mm de espesor estampada y fijada al mecanismo con 4 tornillos. Acabado revestimiento de pintura (siempre negra) epoxy (espesor medio de 80 µ).

Tapicería Asiento

- Espuma PU de alta resiliencia, moldeada en frío, de espesor 45mm, densidad 70kg/m3

Respaldo

- Respaldo tapizado : Cojín de espuma PU, de alta resiliencia, moldeada en frío, espesor 28mm, con 2 zonas distintas: zona Lumbar densidad localmente reducida por moldeado de alveolos, de densidad 48 kg/m3 , recubierta de una espuma de espesor 5 mm de densidad 25 kg/m3. Zona Torácica : Espuma de densidad 79 kg/m3
- Respaldo Air : Malla tensada de composición 66% Poliéster, 34% Poliamida, peso 350 gramos/m2, resistencia a la abrasión Martindale : 80.000 ciclos.

Garantía

- **Plazo de garantía: 72 meses**

Certificados, Gama y Acabados Silla Reply

Certificados

- ✓ Reply cumple lo establecido por el **Real Decreto 488/1997 del 14 de Abril de 1997** "Disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas al trabajo con equipos que incluyen pantallas de visualización" (transposición de la directiva europea 90/207/CEE). Cumple también la norma **UNE-EN ISO 9241-5 de 1999** "Requisitos ergonómicos para trabajos de oficina con pantallas de visualización de datos (PVD). Parte 5: Concepción del puesto de trabajo y exigencias posturales".
- ✓ Cumple la norma europea vigente **UNE EN 1335-1/2** sobre sillas de oficina. "Determinación de las dimensiones, requisitos de seguridad, ensayos de seguridad". La silla de trabajo Reply está testeada para usuarios con pesos de hasta 150kg.
- ✓ **UNE-EN ISO 14006** - Sistemas de gestión ambiental. Directrices para incorporar el ecodiseño.

Gama

Silla de trabajo



Reply

- Estándar
- Antiestática



Reply Air Malla

- Estándar
- Con Porta-chaqueta

Silla delineante



Reply



Reply Air Malla

Opciones

Brazos

Regulables en altura

Regulables en altura, ángulo y profundidad

Regulables en altura, anchura, ángulo y profundidad

Fijos tapizados en versión antiestática

Regulaciones opcionales:

Profundidad de asiento

Altura de la sujeción lumbar

Amortiguador en posición baja

Pendiente de asiento

Ruedas 65mm

Porta-Chaqueta



Porta-Etiqueta



Acabados

Estructura Reply Air



Gris Gaviota

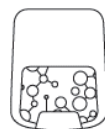


Negro

Estéticas respaldo lumbar Reply



Code



Network



Champagne



ZigZag

Base

Base de aluminio pintado o pulido (opcional).

Acabados Silla Reply

Colores de Malla para respaldo Air



Colores Tejido Era para asiento y respaldo tapizados



Colores Tejido Atlantic para asiento y respaldo tapizados

