



### ■ DESCRIPCIÓN

- 1 Respaldo tapizado con tejidos antiestáticos
- 2 Cableado
- 3 Opcional: Brazos regulables
- 4 Up-Down: REgulación en altura del respaldo
- 5 Asiento tapizado con tejidos antiestáticos + carcasa polipropileno negro
- 6 Sincro 24 HORAS
- 7 Elevación neumática Pistón gas cromo
- 8 Base de cinco radios de aluminio pulido
- 9 Rueda antiestática autofrenadas Ø 65 mm

#### Versión CLICK-antiestática "ESD"

Con ensayos realizados por AIDIMA que avalan su correcto comportamiento triboeléctrico, especialmente recomendada para evitar posibles casos de lipotrofia semicircular.



### ■ DIMENSIONES

Altura Total (RA): 1.000/1.110 mm  
 Altura Asiento: 400/510 mm  
 Fondo Asiento: 480 mm  
 Ancho Asiento: 500 mm  
 Ancho Respaldo: 455 mm  
 Alto Respaldo: 550 mm

### ■ BASE 8



Aluminio Pulido 2 Ø 670 mm.

### ■ BRAZOS 3



**Brazo regulable en 3D:** alto, ancho y profundidad. Aluminio pulido. Apoyabrazos semiblando integral. C/B-7.

**Brazo regulable en 3D:** alto, ancho y profundidad. Metálico cromo. Apoyabrazos polipropileno negro. C/B-23.

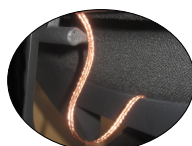
### ■ RUEDAS 9



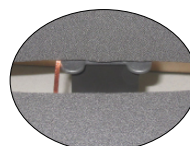
Rueda autofrenada antiestática. (Ref.8) Ø 65 mm.



Rueda 65 mm antiestática



Detalle conducción de cableado especial



Pistón cromo base pulida

### ASIENTO TAPIZADO

Diseño ergonómico con curvatura delantera que evita la presión en las piernas y favorece la circulación sanguínea y huella central, no plano. Tapizado sobre interior de madera laminada y espuma flexible de poliuretano de 40 kg/m<sup>3</sup> de densidad y 45 mm de espesor. Carcasa exterior en la parte inferior del asiento en polipropileno negro. Asiento giratorio y regulable en altura mediante columna neumática de fácil acceso lateral.

### RESPALDO TAPIZADO

Respaldo alto diseñado ergonómicamente con volumen lumbar para garantizar dicho apoyo y favorecer una óptima postura vertebral. Tapizado sobre interior de poliamida reforzada y espuma flexible de poliuretano de 30 kg/m<sup>3</sup> de densidad y 30 mm de espesor con carcasa trasera vista en polipropileno color negro. Respaldo regulable en altura e inclinación con contacto permanente y sistema antirretorno. Incorpora de serie tanto la regulación en altura del respaldo (Up-Down) y la regulación interior en altura del volumen lumbar (RVL), que se regulan independientemente dotando a la silla de mayor adaptabilidad y confort al usuario.

### UP-DOWN

Regulación en altura del respaldo dando cumplimiento a lo establecido en el RD 488/97 sobre disposiciones mínimas de PRL para puestos de trabajo con pantalla de visualización, mediante cremallera con bloqueo multiposicional que permite el ajuste lumbar y dorsal. La cremallera libera en la posición superior por lo que no podrá fijarse la altura en dicha posición. Fácil regulación solo accionando el respaldo hacia arriba.

### MECANISMO SINCRO 24 HORAS

Permite el movimiento sincronizado del asiento y respaldo; con contacto permanente del respaldo, bloqueo en varias posiciones y sistema antirretorno tras su bloqueo con solo presionar sobre el respaldo. Regulación de la tensión en función del peso del usuario entre 45 y 150 kg. Con manetas de fácil acceso lateral desde posición sentado.

SINCRO 24h con certificado de uso intensivo: para uso hasta 150 kg, de aluminio, con bloqueo en cinco posiciones, regulación de su tensión en función del peso del usuario mediante manivela rotatoria extraíble de acceso lateral accionada desde posición sentado.

### ELEVACIÓN NEUMÁTICA

Mediante columna de gas, con acceso lateral y amortiguación en su punto más bajo evitando golpes bruscos. Cumple con la Norma DIN 4550, de resistencia al autosoporte. Cumple con la Norma DIN ISO 2768, de cumplimiento de medidas de precisión durante su fabricación. Recorrido mínimo de 10 cm entre posición más baja y más alta. Acabado cromo.

### BRAZOS

Brazos regulables opcionales:

- Brazo Regulable en 3D: alto, ancho y profundidad. Brazo de aluminio pulido. Apoyabrazos semiblando integral. (C/B-7)
- Brazo Regulable en 3D: alto, ancho y profundidad. Brazo metálico cromo. Apoyabrazos polipropileno negro. (C/B-23)

### BASES Y RUEDAS

Base Aluminio Pulido 2 con rueda de 65 mm autofrenada, ANTIESTÁTICA.

### TAPICERÍA

Las sillas de la colección Click pueden ser tapizadas en cualquiera de los tejidos ANTIESTÁTICOS incluidos en el muestrario de **delaoliva** en el que constan sus características técnicas, incluso en tapicerías adecuadas aportadas por el cliente, bajo su responsabilidad.

### "ESD" - ELECTROSTATIC DISCHARGE MATERIALS

Las diferentes partes de la silla se encuentran conectadas mediante un sistema de cableado especial, el cual permite una correcta disipación de las cargas electrostáticas.

### CARACTERÍSTICAS SILLA ANTIESTÁTICA

- Base aluminio pulido.
- Ruedas antiestáticas.
- Pistón de gas cromado.
- Tela antiestática en asiento y respaldo.
- Cableado que interconecta diferentes partes de la silla para una correcta disipación de las cargas electroestáticas.



### ■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Cumplimiento del RD 488/97 sobre Seguridad y salud relativas al trabajo para puestos con pantalla de visualización.
- Cumplimiento de la Normativa UNE-EN 1335-1,2,3 certificado por AIDIMME.
- Certificados específicos para versión antiestática según norma EN 61340-2-3:2016.
- Certificado específico para versión de uso intensivo y peso hasta 150 kg según norma BS concedido por AIDIMME.
- Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE-EN ISO 9001:2015, medioambiente UNE EN ISO 14001:2015 y Ecodiseño UNE-EN ISO 14006:2011.
- Silla incluida en calidad concertada de producto con AIDIMME: certificado de producto. \*
- Ficha de reciclabilidad que contempla el estudio de los menores impactos medioambientales del producto a lo largo de su ciclo de vida.
- Silla Ecodiseñada.

#### ECODISEÑO ISO 14006



#### \* CALIDAD CONTROLADA POR AIDIMA



CERTIFICADO DE PRODUCTO



### ■ MANUAL DE PRODUCTO E INSTRUCCIONES DE USO

Cada silla incorpora una etiqueta colgada con sus instrucciones. Además disponible en [www.delaoliva.com](http://www.delaoliva.com) para su descarga, dentro de cada modelo seleccionado..

### ■ SOSTENIBILIDAD



#### MATERIAS PRIMAS

- Uso de materiales reciclados y reciclables.
- Limitación en el uso de sustancias peligrosas.
- Embalajes de bolsas y/o cartón reciclado.



#### FABRICACIÓN

- Optimización energética en todo el proceso productivo.
- Mínimo impacto medioambiental.
- Gestión controlada de residuos.
- Cumplimiento de la normativa medioambiental.
- Proceso de pintado con pintura en polvo, libre de COV's.
- Certificación UNE-EN ISO 14001:2015 Gestión Ambiental.
- Certificación UNE-EN ISO 14006:2011 Ecodiseño.



#### TRANSPORTE

- Rutas programadas, optimizando ahorro de combustible.
- Camiones propios con máximo aprovechamiento de volumen.
- Minimizador de volumen en los embalajes.



#### USO

- Optimización de la vida útil.
- Fácil limpieza y mantenimiento.
- Servicio post-venta: reparaciones, retapizados y repuestos.
- Garantía contra todo defecto de fabricación.
- Sustitución y reposición de piezas disponible durante un periodo mínimo de 10 años.



#### ELIMINACIÓN

- Reciclable, una vez finalizada su vida útil y tras la separación de componentes.
- Se recomienda su entrega a un Punto Limpio para su correcta separación y tratamiento, contribuyendo con ello al Medio Ambiente.
- Alto grado de reciclabilidad: 94% reciclable.

