



# DRAGOMAR

## Catálogo 2024

## Sillas Ergonómicas

**ERGONOMÍA**  
**TECNOLOGÍA**  
**DISEÑO**  
**INNOVACIÓN**



SILLAS  
**OPERATIVOS**  
24/7



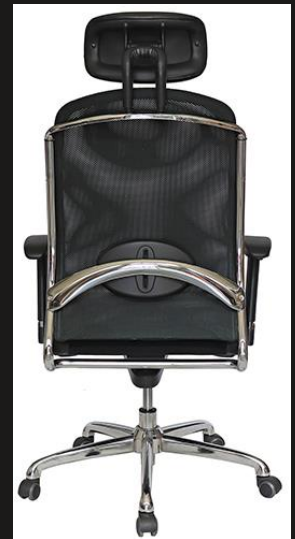
## PRISMA sin cabecera / DT-391-NE



- **Base:** Estrella de 5 puntas en metal, terminada en cromo y con rodajas tipo dual.
- **Elevación:** Por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento.
- **Mecanismo:** En acero reforzado tipo rodilla articulado (knee-tilt) con sistema de reclinación y palanca de bloqueo, perilla de regulación de tensión para el sistema de reclinación y palanca de bloqueo para la posición de inclinación del respaldo (contacto permanente).
- **Brazos:** De polipropileno semi-rígido con pad de poliuretano, con soporte de acero y de 7 posiciones. Brazos ajustables 2D.
- **Respaldo:** En malla de diseño ergonómico.
- **Asiento:** Hule espuma laminado flexible con densidad de 30 kgs/m<sup>3</sup> y alta resiliencia.
- **Tapiz:** Respaldo de malla de color negro y asiento en soft revolving leather.
- **Peso máximo de resistencia:** 150 kgs.



## PRISMA con cabecera / DT-591-NE



- **Base:** Estrella de 5 puntas en metal, terminada en cromo y con rodajas tipo dual.
- **Elevación:** Por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento.
- **Mecanismo:** En acero reforzado tipo rodilla articulado (knee-tilt) con sistema de reclinación y palanca de bloqueo, perilla de regulación de tensión para el sistema de reclinación y palanca de bloqueo para la posición de inclinación del respaldo (contacto permanente).
- **Brazos:** De polipropileno semi-rígido con pad de poliuretano, con soporte de acero y de 7 posiciones. Brazos ajustables 2D.
- **Respaldo:** En malla de diseño ergonómico con cabecera acojinada y tapizada.
- **Asiento:** Hule espuma laminado flexible con densidad de 30 kgs/m<sup>3</sup> y alta resiliencia.
- **Tapiz:** Respaldo de malla de color negro y asiento en soft revolving leather.
- **Peso máximo de resistencia:** 150 kgs.



## NUBO / DT-308



- **Base:** Estrella de 5 puntas en poliamida, rodajas tipo dual.
- **Elevación:** Por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento.
- **Mecanismo:** De acero reforzado tipo rodilla articulado synchro inteligente con anti-shock y slider con palanca de bloqueo del pistón neumático, con palanca de bloqueo del ángulo del respaldo y botón para el accionamiento del slider en sus diferentes posiciones.
- **Brazos:** Tipo 3D giratorios y ajustables de altura en polipropileno semi-rígido con pad de poliuretano.
- **Respaldo:** En malla de diseño ergonómico y soporte lumbar ajustable.
- **Asiento:** Hule espuma de poliuretano inyectado flexible con densidad de 60 kgs/m<sup>3</sup> con retardante a la flama y alta resiliencia.
- **Tapiz:** Respaldo de malla de color negro y asiento tapizado en tela de color negro.
- **Peso máximo de resistencia:** 130 kgs.



# COSMO / DT-59-NE



- **Base:** Estrella de 5 puntas en terminado en aluminio pulido y con rodajas tipo dual
- **Elevación:** Por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento.
- **Mecanismo:** De acero reforzado tipo articulado synchro con anti-shock, palanca para accionar pistón neumático y palanca de bloqueo del ángulo del respaldo, asiento slider con botón para el accionamiento.
- **Brazos:** Tipo 4D giratorios y ajustables de altura en polipropileno semi-rígido con pad de poliuretano.
- **Respaldo:** En malla de diseño ergonómico con cabecera.
- **Asiento:** Hule espuma de poliuretano inyectado flexible con densidad de 60 kgs/m<sup>3</sup> con retardante a la flama y alta resiliencia.
- **Tapiz:** Respaldo de malla de color negro y asiento tapizado en tela de color negro.
- **Peso máximo de resistencia:** 180 kgs.



## AURA / DT-331-Plus



- **Base:** Estrella de 5 puntas en poliamida, rodajas tipo dual.
- **Elevación:** Por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento.
- **Mecanismo:** En acero tipo articulado synchro con anti-shock y bloqueo del pistón neumático.
- **Brazos:** De polipropileno semi-rígido ajustables en 7 posiciones.
- **Respaldo:** En malla de diseño ergonómico con soporte lumbar ajustable.
- **Asiento:** Tapa protectora en polipropileno hule espuma laminada flexible con densidad de 55 kgs/m3 y retardante a la flama.
- **Tapiz:** Respaldo de malla de color negro y asiento en tela 100% Poliéster Color negro, funda tapizada y respuntada.
- **Peso máximo de resistencia:** 150 kgs. Aproximadamente.



## MORINO / DT-3002-NE



- **Base:** Estrella de 5 puntas en poliamida, rodajas tipo dual.
- **Elevación:** Por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento.
- **Mecanismo:** italiano Donati última generación de dos palancas, una con regulación de tensión y bloqueo de ajuste de altura y la otra para ajustar el sistema de inclinación en 3 posiciones tipo de rodilla articulado (knee-tilt) synchro (contacto permanente).
- **Brazos:** De polipropileno semi-rígido con pad de poliuretano, ajustables de 5 posiciones.
- **Respaldo:** En polipropileno reticulado con ventilación y soporte lumbar.
- **Asiento:** Hule espuma de poliuretano inyectado con densidad de 55 kgs/m<sup>3</sup> con retardante a la flama y alta resiliencia.
- **Tapiz:** Asiento en tela 100% poliéster color negro, funda tapizada y respuntada.
- **Peso máximo de resistencia:** 140 kgs.





## ALPES / DT-011-NE



- **Base:** Estrella de 5 puntas en poliamida, rodajas tipo dual.
- **Elevación:** Por medio de pistón neumático que permite ajustar la altura del asiento.
- **Mecanismo:** Plato de acero reforzado con sistema de reclinación y palanca de bloqueo, perilla de regulación de tensión para el sistema de reclinación.
- **Brazos:** Ajustables de polipropileno semi-rígido con pad de poliuretano y con 7 posiciones.
- **Respaldo:** En malla de diseño ergonómico.
- **Asiento:** Hule espuma de poliuretano inyectado flexible con densidad de 60 kgs/m<sup>3</sup> con retardante a la flama y alta resiliencia.
- **Tapiz:** Respaldo de malla de color negro y asiento en color negro.
- **Peso máximo de resistencia:** 120 kgs.