

# Sillería – Nuevos Modelos





## ERGOHUMANN

*Silla Profesional, mecanismo sincrónico con desplazador de asiento, posición de trabajo activo 85°, además de múltiples posiciones de reclinación y sistema de tensión regulable.*

*Apoya cabeza de malla regulable en altura y ángulo. Respaldo de malla regulable en altura y soporte lumbar con ajuste de tensión.*

*Apoyabrazos de PU regulables en altura, ángulo, profundidad e inclinación (5D)*

*Asiento de malla con diferentes tensiones, gas de 100mm., base de aluminio de 680mm. y ruedas de PU negras de 65 mm.*

Certificados



## ACCORD

*Silla Profesional, mecanismo sincrónico con fijación de reclinación en 4 posiciones, regulación de altura y ajuste de tensión.*

*Respaldo, asiento y apoyabrazos de estructura metálica, cubierto por espuma inyectada y tapizado en PU negro liso.*

*Apoya cabeza ajustable en altura de 60mm.*

*Gas de 120 mm., base de aluminio pulido y ruedas de PU negro de 60 mm.*



### Certificados



## SAGA

*Silla Profesional, mecanismo sincrónico con delizador de asiento, fijación del respaldo en cuatro posiciones y regulación de tensión. Respaldo con marco dual. Con carcasa traera tapizada en tela frontal con marco en malla. Soporte lumbar de espuma inyectada ajustable en altura con mecanismo up&down. Apoya cabeza de espuma inyectada regulable en altura. Apoyabrazos de aluminio pulido y PU ajustable en altura, profundidad y ancho (3D). Asiento de espuma inyectada tapizado, gas 120mm. Base nylon negro de 680mm. y ruedas PU negro de 60mm.*



### Certificados





## AURA

*Silla Profesional, mecanismo sincrónico-dinámico Donati con sistema de regulación de tensión en 6 ajustes y fijación de reclinación en 4 posiciones. Respaldo de malla tejida con franela elástica DuPont.*

*Soporte lumbar de TPE ajustable en tres niveles de fuerza de soporte y regulación de altura. Apoyacabeza de malla tejida con franela de malla DuPont ajustable en altura (7 cms.) y ángulo (45°).*

*Deslizador de asiento y sistema de amortiguación de cojín. Apoyabrazos de PU acolchados ajustables en altura, ancho, profundidad y ángulo.*

*Gas de 120mm. clase 4, base de nylon negro y ruedas de PU engras de 60 mm.*

Certificados





## NOA

*Sillón Ejecutivo, en PU con mecanismo de reclinación de centro adelantado y fijación en múltiples posiciones.*

*Sistema de tensión regulable.*

*Apoya cabeza fijo de PU en continuación del respaldo de PU con apoyo lumbar fijo.*

*Asiento de PU con espuma inyectada. Gas de 80 mm., base de aluminio pulido de 700mm. Y ruedas de PU negras de 50mm.*

### Certificados







## MONET

*Silla Ejecutiva, mecanismo sincrónico-dinámico con deslizador de asiento, fijación en múltiples posiciones y sistema de tensión regulable.*

*Apoya cabeza de malla regulable en altura. Respaldo doble malla con soporte lumbar graduable en altura.*

*Apoya brazos de PU ajustable en altura, ancho y profundidad (3D)*

*Asiento de espuma inyectada tapizado en tela. Gas de 100mm. Base de aluminio pulido de 700mm. y ruedas de PU negras de 60mm.*

### Certificados



## LEEP

*Silla Ejecutiva, mecanismo sincrónico con deslizador de asiento, fijación en múltiples posiciones y sistema de tensión regulable. Respaldo de malla con soporte lumbar ajustable en altura y ángulo. Apoyabrazos PU graduables en altura, ángulo y profundidad (3D).*

*Asiento de espuma inyectada tapizada, gas de 100mm. Y base de nylon de 660 mm. con ruedas PU en gris de 50mm.*

*\* Opcional : Apoya cabeza de tela, regulable en altura y ángulo.*



Certificados





## LUA

*Silla Ejecutiva, mecanismo autopesante, deslizador de asiento y fijación de inclinación en 3 posiciones.*

*Respaldo de malla con soporte lumbar ajustable en altura y apoya cabeza fijo.*

*Asiento de espuma inyectada tapizado en tela, con apoyabrazos ajustables en altura, ángulo y profundidad (3D) con superficie en PU.*

*Gas de 120 mm., base de nylon negro y ruedas PU reforzado de 60 mm.*



Certificados



## TANGO

*Silla Ejecutiva, mecanismo sincrónico con desplazador de asiento, múltiples posiciones de inclinación (3D) y sistema de tensión regulable.*

*Apoyacabeza de espuma inyectada tapizado en PU con regulación de altura. Respaldo de malla con soporte lumbar de espuma inyectada con regulación de altura.*

*Apoya brazos ajustables en altura, ángulo y profundidad (3D).*

*Asiento de espuma inyectada tapizada negro. Gas de 120mm., base de nylon de 680mm. Y ruedas PU de 60 mm.*

Certificados



## RANCO

*Silla Operativa, mecanismo sincrónico deslizador de asiento y fijación en 4 posiciones de bloqueo y sistema de tensión autopesante.*

*Respaldo de malla negra o gris con soporte lumbar regulable en altura. Apoyabrazos en PU ajustable en altura, ángulo, ancho y profundidad (4D)*

*Asiento de espuma inyectada tapizado en negro, gas de 120 mm., base de nylon de 660 mm. y ruedas en PU negro de 60 mm.*

*\*Opcion : Apoya cabeza negro o gris en malla, regulable en altura y ángulo.*



### Certificados





## MAIHUE

*Silla Operativa, mecanismo sincrónico con cuatro posiciones de bloqueo y sistema de tensión autopresante.*

*Respaldo de malla con soporte lumbar fijo, apoyabrazos de PU ajustable en altura, ángulo y profundidad (3D).*

*Asiento de espuma inyectada tapizado. Gas de 120 mm., base de nylon de 660 mm. y ruedas PU negro de 60 mm.*

*\*Opción : con Cabecero en versión malla negra.*

Certificados



## **BART**

*Silla Operativa con mecanismo sincrónico, fijación en múltiples posiciones y sistema de tensión regulable.*

*Respaldo de malla con soporte lumbar ajustable en altura y profundidad.*

*Apoyabrazos en PU graduables en altura (1D) y asiento de espuma tapizado. Gas de 80 mm., base de nylon de 640mm.. Y ruedas PU negras de 50mm.*

*\* Alternativa de cambio a base de aluminio y cabecero de malla regulable en altura y ángulo opcional.*

Certificados



## **GENT**

*Silla Operativa mecanismo sincrónico con desplazador de asiento fijación en 3 posiciones y sistema de tensión regulable.*

*Respaldo de malla con soporte lumbar fijo y apoyabrazos en PU graduables en altura, ángulo y profundidad (3D).*

*Asiento de espuma inyectada tapizado. Gas de 120 mm., base de nylon de 700mm. y ruedas PU negras de 50mm.*



Certificados





## ***JOB***

*Silla con mecanismo de inclinación simple y sistema de tensión regulable.*

*Respaldo de malla con tensión lumbar. Apoyabrazos en PP ajustables en altura (1D)*

*Asiento de espuma inyectada tapizado, gas de 120 mm., base de nylon de 620 mm. y ruedas de PU negro de 50 mm*

*\* Opción : con cabecero tapizado negro.*



### Certificados



## WOLF CAJERO

*Silla con mecanismo de inclinación simple, regulable en altura y cn barra posterior de aluminio. Respaldo ajustable en altura con espuma inyectada y tapizado color a elección*

*Aro apoyapiés de nylon con fibra de vidrio de 445mm., gas de 200mm. clase 4. Base de nylon con fibra de vidrio y área de apoyo de pies incorporada.*

*Ruedas negras de PU de 60mm.*

*\* Opción : Tapiz Elasticity o PU.*



### Certificados



## JOB CAJERO

*Silla con mecanismo de inclinación simple y sistema de tensión regulable.*

*Respaldo de malla con tensión lumbar. Apoyabrazos en PP ajustables en altura (1D)*

*Asiento de espuma inyectada tapizado, gas de 200 mm., base de nylon de 620 mm.*

*Ruedas de PU negro de 50 mm. y aro apoya pies cromado de 500mm.*

*\* Opción : con cabecero tapizado negro.*



### Certificados



## TERA TRINEO

*Silla con respaldo en malla y asiento de espuma tapizada con estructura de acero cromado tipo trineo y apoyabrazos fijos de Polipropileno..*



Certificados



## **FLEX**

*Silla con respaldo en malla con curvatura de soporte lumbar y sistema de respaldo activo.*

*Asiento de espuma tapizado y estructura de acero de 4 patas pintado negro, plegable y con patines.*



Certificados



## MIRROR

*Silla con respaldo en malla y asiento de espuma tapizado.  
Estructura de acero de 4 patas pintadas de color gris y  
apoyabrazos fijos cubiertos en PP.  
Apilable hasta 2 unidades*



Certificados





## JAZZ

*Silla visita de 4 patas en estructura tubular pintada negra electroestáticamente.*

*Respaldo con curva lumbar en malla técnica color negro; asiento en Polipropileno con espuma inyectada y tapizado en tela negra.*

*Apoyabrazos de PP curvos fijos y ruedas de 40 mm.*



### Certificados





## **SOUL**

*Silla con respaldo de malla y asiento de espuma tapizado.  
Estructura de acero de cuatro patas tubulares pintadas negras y  
apoyabrazos fijos cubiertos en Polipropileno.  
**Apilable hasta 3 unidades***

### Certificados

---



## ELBA

*Silla con respaldo malla con inclinación. Asiento de espuma tapizado y estructura de acero de 4 patas pintado negro. Plegable con patines o ruedas.*



### Certificados



## **DELTA**

*Silla con respaldo malla y asiento de espuma inyectada tapizado tela negra.*

*Estructura de acero ovalado de cuatro patas pintado electroestáticamente negro.*

*Conectores laterales para fijar sillas entre sí y formar una lineal.*

*Apilable hasta 12 unidades*



Certificados



## FRIDA

*Silla mono estructura de PP con protección UV y apilable hasta 3 unidades.*

*Disponible : Color verde, gris y azulino.*



Certificados



## ***KLINT***

*Silla mono estructura de PP con apoya brazos, con protección UV y apilable hasta 3 unidades.  
Disponible : Color verde agua*



Certificados

