



Descripción

Cuando pensamos en desarrollar un programa altamente económico, pero que reúna total confianza y garantía de los elementos que la compongan, inmediatamente surgió el proyecto Hércules. Fabricado con componentes adquiridos en la Comunidad Europea, dispone de la totalidad de acabados de nuestro catálogo. Incorpora 2 alturas de respaldo, permite realizar ambas alturas en formato taburete, disponiendo también en este mismo desarrollo de otro elemento fabricado en poliuretano inyectado. Dispone de tres referencias distintas, respaldo alto (Hércules 1), respaldo medio (Hércules 2) y taburete sin respaldo en poliuretano inyectado (Hércules 3).

Asiento / Respaldo

Asiento

- Asiento regulable en altura por mecanismo de elevación a gas.
- Asiento interior de pvc inyectado, conformado en molde.
- Espuma de poliuretano moldeada de 27 kg/m³.
- Su diseño, incorpora en la parte delantera, forma convexa con el fin de permitir una mejor circulación sanguínea por las extremidades inferiores.

Respaldo

- Respaldo interior de pvc inyectado, conformado en molde.
- Regulación de altura de y de profundidad por medio de pomos.
- Espuma de poliuretano moldeado de 27 kg/m³.

Mecanismo

- Mecanismo de contacto permanente del respaldo, accionado por pomo.
- El respaldo puede encontrarse liberado, adaptándose perfectamente a los movimientos del usuario, ofreciéndole un apoyo óptimo en todo momento.
- El movimiento del mecanismo, puede bloquearse en cualquier posición a lo largo del recorrido.
- Fabricado en acero, con carcasa exterior de polipropileno. Dispone de pulsadores y manetas de poliamida, redondeados y libres de aristas.

Sistema de regulación en altura

- Columna de elevación a gas, neumática, permitiendo la regulación de altura del conjunto, y el giro 360° de la silla.
- Bloqueo en cualquier posición
- Tratamiento anti-corrosión
- Fabricado en tubo de acero
- Fuerza de expansión, 400 N.

Test superados: UNE 9084/2002, ANSI/BIFMA X5.1

Base

- Base de poliamida con carga de fibra de vidrio.
- Tipo: 5 radios
- Medidas: 650 mm.

Test superados: Prueba de torsión y flexión LGA 2830-22/92 AR

Opcional Base de acero

- Acabado cromo/niquel ó pintado e'poxit
- Tipo: 5 radios
- Medidas: 690 mm.

Test superados: ANSI/BIFMA X5.1

Opcional Base de aluminio

- Composición: aleación de aluminio.
- Acabado pulido
- Tipo: 5 radios
- Medidas: 690 mm. de diámetro

Test superados: ANSI/BIFMA X5.1

Ruedas

- Ruedas de doble rodadura blanda
- Especial para suelo delicado, parket, mármol
- Material: poliamida con carga de fibra de vidrio. Banda de rodadura de elastómero.
- Eje macizo de acero bicromatrado 11 mm. de diámetro
- Medidas: 50 mm. de diámetro
- Color: rueda negra, bandas de rodadura gris

Brazos

Opcional brazos fijos

- Brazos fijos de poliamida con carga de fibra de vidrio, negro.

Ensayos, certificaciones y normativas

- Cumplen con las disposiciones del R.D. 488/97 Disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas al trabajo con equipos que incluyen pantallas de visualización.
- Diseñado y fabricado según norma UNE-EN 1335-1(AC) Sillas de oficina. Parte 1. Dimensiones. Determinación de las dimensiones.
- Diseñado y fabricado según norma UNE-EN 1335-2 Sillas de oficina. Parte 2. Requisitos de seguridad.
- Diseñado y fabricado según norma UNE-EN 1335-3 Sillas de oficina. Parte 3. Métodos de ensayo.
- Fabricado acorde R.D. 1801/2003, de 26 de diciembre sobre seguridad general de los productos y específicamente lo estipulado en el Capítulo II, Artículos 4 y 6, sobre los deberes de los productores.

Medidas

Código	Altura total	Altura asiento	Ancho	Profundidad as.
Hércules 1	100/112 cm	47/59 cm	47 cm	58 cm
Hércules 2	95/107 cm	47/59 cm	47 cm	58 cm
Hércules 3	47/59 cm	47/59 cm	36 cm	36 cm