

## Sillones TEKNO: Características técnicas

Mayo 2024



### Características generales:

Serie de sillones de estructura continua con dos tamaños de respaldo, dos tipos de tapizados y diversos mecanismos y bases. Ideales para su uso tanto en despachos de dirección como zonas de juntas y reuniones.

### Estructura:

La estructura del asiento esta fabricada por inyección con poliamidas de alta resistencia, con dos tamaños de respaldo y en color negro. Su forma es ergonómica y gracias a la elasticidad de la red usada se amolda perfectamente a la forma del cuerpo del usuario.

**Mecanismos:** Todos los modelos de la serie están dotados con elevación en altura por cilindro de gas y diversos mecanismos:

Basculante central libre. Los modelos 731 y 736 disponen de un sistema integrado en la estructura que les dota de una basculación libre.

Basculante central 1 posición. De serie, en la referencia 732 y 737, basculante central con regulación de tensión y bloqueo en posición de trabajo. El asiento y el respaldo forman una sola piezas que oscilan sobre un eje de basculación que coincide aproximadamente con el eje de giro del sillón. Cumple las normas: ANSI/BIFMA X5.1-1993/11.

Basculante adelantado 5 pos. De serie en la referencia 733 y 738, basculante relax en fundición de aluminio, con bloqueo en cinco posiciones, eje de basculación avanzada, regulación manual de tensión de basculación y mandos independientes para basculación y elevación. El asiento y respaldo se mueven simultáneamente, pero el eje de basculación, adelantado sobre el eje de giro, hace mucho más confortable el movimiento al no presionar las piernas hacia arriba. Cumple las normas: DIN 4551.

### Tapizado:

Hay disponibles dos versiones: red de poliester de alta resistencia en siete colores y una versión en textil fabricado con un tejido foamizado de poliester en doble capa y con costuras trasversales.

### Regulación de altura automática:

Por medio de cartucho de gas según norma DIN 4550 clase 3 (certificados por TUV LGA) y BS5459 nivel "S".

### Base de 5 radios:

Base de 5 radios con diámetro de 680 mm y forma piramidal, inyectada en nylon con 30% de fibra de vidrio, cumple la norma ANSI/BIFMA X5.1-2002/7. Opcionalmente todas bases de nuestro catálogo..



## Sillones TEKNO: Características técnicas

Mayo 2024



### Ruedas:

Dobles ruedas de diámetro 65 mm. inyectadas en nylon y rodadura dura. Cumplen norma EN12529. Opcionalmente otros tipos de ruedas: blandas, autofrenadas, cromadas...

### Brazos:

De serie fabricados por inyección con poliamidas de alta resistencia en color negro. Opcionalmente todos los modelos de la serie se pueden entregar sin brazos.

