

Sillones LORD: Características técnicas

Mayo 2024



Características generales:

Sillón de dirección/trabajo fabricado con esponja moldeada, ergonómico, con dos tamaños de respaldo y regulación de altura automática o chasis fijo.

Chasis fijo:

Modelo 380: chasis metálico de patín, fabricado con tubo de acero de alto límite elástico redondo de 40*1.5 mm. pintado epoxi negro o gris texturados, o bien cromado. De serie incorpora los brazos de poliuretano y opcionalmente metálicos en pletina.

Mecanismos:

En los modelos 384 y 386 sistema de elevación a gas.

Basculante central 1 posición. De serie, en la referencia 387, basculante central con regulación de tensión y bloqueo en posición de trabajo. El asiento y el respaldo se mueven simultáneamente y el eje de basculación 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 388, 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.

Asiento y respaldo:

Continuo, de características anatómicas, fabricado con estructura metálica de tubo redondo con pletinas metálicas de refuerzo. Sobre el chasis, espuma inyectada de poliuretano flexible autoextinguible, libre de Freón, y con densidad mínima de 50 kg. Las fijaciones del mecanismo se hacen sobre rosca directa a la pletina metálica y las de los brazos con tuercas soldadas.

Sillones LORD: Características técnicas

Mayo 2024



Tapizado:

En la parte delantera del respaldo y asiento la tela esta provisto de una capa de fibra sintética indeformable para realzar costuras y prolongar la duración del tapizado.

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 diámetro 630 mm. en sillones giratorios excepto el modelo 388 que incorpora base de diámetro 660 mm., todas ellas inyectadas en nylon con 30% de fibra de vidrio, cumpliendo norma ANSI/BIFMA X5.1-1993/8. Opcionalmente se ofrecen base aluminio pulido o pintado negro.

Ruedas:

Dobles ruedas de diámetro 50 mm. inyectadas en nylon. Cumplen normas X5.1-1993/18 y UNI 8588/84. Opcionalmente otros tipos de ruedas.

Brazos:

En modelos giratorios y en el modelo fijo 380, de serie en poliuretano inyectado sobre alma metálica abierta con un pequeño apoyabrazos tapizado. Opcionalmente los brazos pueden ser en doble varilla metálica cromada con apoyabrazos de poliuretano negro. Como NOVEDAD, es posible colocar los brazos del sillón DUNE; el brazo de poliuretano sin cargo, y los metálicos con los incrementos detallados, pudiendo incorporar también apoyabrazos tapizados.

