

Sillones CENTER: Características técnicas

Mayo 2024



Características generales:

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

Chasis fijo:

Modelos 370 y 371: chasis metálico de cuatro pies o patín respectivamente, en tubo redondo de 25*1,5 mm. pintado epoxi negro texturado. El chasis patín, modelo 371, puede ser cromado o pintado gris opcionalmente.

Mecanismos:

Basculante central 1 posición. De serie, en la referencia 377, 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 378, 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, fabricado con estructura metálica de tubo redondo con pletinas metálicas de refuerzo. Sobre el chasis, espuma de poliuretano inyectada sobre molde de forma individual, 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.

Tapizado:

En la parte delantera del respaldo y asiento la tela está foamizada sobre una esponja de 1 cm. de grosor 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 378 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 distintas base de aluminio según tarifa técnica en vigor.



Sillones CENTER: Características técnicas

Mayo 2024



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 según tarifa técnica en vigor.

Brazos en los modelos de carcasa continua:

De serie fabricados con poliuretano inyectado sobre alma metálica. Opcionalmente brazo de pletina metálica con acabado pintado en color aluminio o bien cromado, sobre el que se puede colocar un apoyabrazos tapizado.

