

Serie Top: Características técnicas

Mayo 2017



Características generales:

Sillón multiusos fijo con cuatro apoyos o patín, anatómico, con cuatro tipos de estructuras y tres tipos de respaldo.

Combina como confidente de los sillones de nuestro catálogo y es ideal para zonas de recepción y salas de juntas.

Estructuras metálicas:

Metálicas de cuatro patas con soporte para el respaldo y brazos incorporados. Fabricada con tubos de acero redondo de 25*1,5 mm. para los pies traseros y de 30*1.5 mm. para los pies delanteros y brazos, cerrados con tapones metálicos y acabado con pintura epoxi negra texturizada, gris color aluminio, o cromado. Algunos modelos son apilables.

El chasis de patín está fabricado con tubo redondo de 25 mm., alto límite elástico y distintos espesores para asegurar la consistencia de la estructura.

La estructura sin brazos incorporados esta fabricada con tubo redondo de 25*1.5 mm. y se utiliza también para el modelo con brazos ala tapizados.



Asiento:

Soportes en material plástico inyectado con formas anatómicas, recubierto de esponja de densidad 30 Kg. La sujeción al chasis se realiza con tornillo de métrica 6 sobre tuercas metálicas de cuatro púas.

Respaldo:

Tres tamaños y formas: respaldo medio y corazon, fabricados con soporte de laminas de madera moldeada a presión y respaldo recto fabricado con el soporte en plastico inyectado. Los tres respaldos estan convenientemente curvados. Sobre los soportes esponja de 25 Kg. La sujeción al chasis se realiza con tornillo de métrica 6 sobre tuercas metálicas de cuatro púas.



Todos los modelos se tapizan en cualquiera de las telas de nuestro catálogo. En todos los casos las telas se sujetan a los soportes por medio de grapas metálicas.

Brazos:

En su caso, metálicos continuando la estructura del sillón y con la posibilidad de incorporar funda de apoyabrazos de tela tanto para estructura cuatro apoyos con brazo metálico como para la estructura de patín.

El modelo 975 incorpora brazos ala completamente tapizados en cualquiera de las telas de nuestro catálogo.





Serie Top: Características técnicas

Mavo 2017



Accesorios:

Existen piezas plásticas de unión para formar filas y también existe una funda en cualquier material de nuestro muestrario para los brazos.

