

Serie Shell: Características técnicas

Mayo 2017



Características generales:

Silla multifunción para oficina o contract, con posibilidad de incorporar brazos y acabados en tapizado o plástico. Es apilable incluso con brazos y con pala de escritura.

Disponible con estructura metálica de 4 apoyos (con o sin brazos, palas de escritura, y distintos acabados) y con estructura de varilla maciza en forma de patin. También versiones giratorias y en bancada.

Estructuras:

En los modelos de 4 apoyos el chasis es metálico, fabricado con tubo de acero redondo de 16*1.5 mm., cromado (el modelo 110 también con pintura epoxi gris).

El modelo 111 está fabricado con varilla maciza de acero de diámetro 11 mm. también cromado.

Opcionalmente, el modelo 110 se puede servir con una pieza metálica soldada al chasis que permite la unión entre sillas, convirtiéndose en el modelo 116.

Siempre apilables. Las estructuras de 4 apoyos apilan en vertical incluso con brazos y palas.

Asiento y respaldo para modelos de plástico:

Carcasa continua en polipropileno inyectado con formas anatómicas que se atornillan al chasis sujetándose con unas piezas plásticas especialmente diseñadas para que a la vez sirvan de protección al apilar. Opcionalmente, la carcasa está disponible con tratamiento de resistencia al fuego, quedando certificada como CATEGORÍA 1, de acuerdo con la normativa UNI 8457 - UNI 9174.

Disponible en siete colores: blanco (RAL 9003), crema (RAL 1015), naranja (RAL 2003), verde (RAL 6017), azul (RAL 5003), negro (RAL 9005) y rojo (RAL 3000).

Tapicería:

Asiento y respaldo pueden estar dotados opcionalmente de paneles tapizados en cualquiera de las telas de nuestro catálogo. En el respaldo los tornillos de sujeción son visibles por detrás.

Brazos:

En su caso, de varilla metálica cromada y con apoyabrazos de polipropileno en color negro.

Silla giratoria:

Ruedas: Incorporan dobles ruedas de diámetro 50 mm. fabricadas con nylon inyectado y cumplen normas X5.1-1993/18. De serie con rodadura dura y en opción rodadura blanda y acabados cromados. Base de 5 radios: Base plana de 5 radios diámetro 630 mm.



Serie Shell: Características técnicas

Mayo 2017



inyectada en nylon con 30% de fibra de vidrio. Opcionalmente, y con los incrementos correspondientes, se pueden sustituir por bases de aluminio inyectado (pintado negro, aluminio, o pulido) de nuestro catálogo, que cumplen la misma normativa.

Regulación de altura automática: Por medio de cartucho de gas según norma DIN 4550 clase 3. El taburete modelo 486 incorpora aro reposapiés de nylon.

Bancadas:

Están disponibles bancadas de 2 a 5 plazas. El asiento está fabricado con las mismas características que la silla de 4 apoyos y se sujeta a barra de tubo metálico rectangular de 80*40 pintada con pintura epoxi de color negro o gris o con acabado cromado. Ofrecemos diversos tipos de pies metálicos con acabado exterior de pintura negra o gris o cromados.

Opciones:

Además de los paneles tapizados para asiento y respaldo, la serie dispone de carro de almacenaje y transporte para sillas apiladas y diversas piezas de unión para formar filas.

Certificados:

El modelo 110 cumple con las normativas ANSI-BIFMA X5.1-2.002/11, X5.1-2.002/16, y el modelo 115 la normativa europea EN 1728:2000.

