

Taburetes de asiento redondo tapizado: Características técnicas

Mayo 2017



Características generales:

Sillas y taburetes giratorios de asiento redondo y con regulación automática de altura. Asiento y respaldo tapizados en cualquiera de las telas de nuestro catálogo.

Mecanismo del respaldo:

En los modelos con respaldo regulación de respaldo mediante ballesta oscilante con regulación independiente de la altura del respaldo y separación del mismo sobre el asiento.

Asiento y respaldo:

Para modelos 902 a 909, tapizados sobre asiento siempre redondo en aglomerado de madera recubierto de esponja de densidad 47 Kg. y respaldo, en su caso, de plástico inyectado con formas anatómicas recubierto de esponja de densidad 25 Kg.

Tapicería:

Existen dos tipos de tapicería para los asientos, con costura perimetral o sin costuras.

Regulación de altura:

Automática por medio de cartucho de gas clase 2 con distintas alturas: Altura de silla (entre 44 y 56 aproximadamente) para los modelos 902,,903, 904 y 905; alta para taburete con aro reposapiés (entre 60 y 85 cm aproximadamente) en los modelos 906, 907, 908 y 909. Para los modelos con gas alto es opcional la versión cromada tanto para el aro como para el cilindro de gas.

Base de 5 radios:

Base de 5 radios diámetro 630 mm. inyectada en nylon con 30% de fibra de vidrio. Opcionalmente se pueden entregar con la base de aluminio pulido y diámetro de 48 cm. especial para estos taburetes. También se les puede colocar el resto de base de nuestro catálogo.

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.

Otros taburetes:

Tenga en cuenta también los taburetes de asiento y respaldo de poliuretano así como los desarrollados a partir de la mayoría de sillas operativas con gas alto y aro (por ejemplo OCP, Venecia, Anthea, Open y Myst).

