

Taburetes y sillas de poliuretano: Características técnicas

Febrero 2022



Características generales:

Sillas y taburetes giratorios con regulación automática de altura, y con asiento y respaldo de poliuretano de alta densidad y color negro. Los diversos modelos permiten elegir el adecuado a cada necesidad.

Mecanismo del respaldo para modelos 913, 914, 917 y 918:

Regulación de respaldo mediante mecanismo de contacto permanente que permite regular la altura, inclinación y separación del respaldo sobre el asiento.

Mecanismo del asiento para modelo 912: En este modelo la inclinación del asiento se puede graduar con fijación en cualquier posición. De esta forma se puede utilizar cómodamente en posición de trabajo semierguida

Asiento y respaldo:

Fabricados con poliuretano expandido de alta densidad sobre soportes rígidos de derivados de madera. Su terminación sin tapicerías permite una limpieza y mantenimiento cómodo y rápido. Las sujeciones de placas y mecanismos se realizan con tornillos M6 sobre tuercas metálicas encastradas.

Regulación de altura:

Automática por medio de cartucho de gas clase 3 con distintas alturas:

- Altura de silla (entre 44 y 56 aproximadamente) para los modelos 913, 915 y 917.
- Altura para taburete con aro reposapiés (entre 60 y 85 cm aproximadamente) en los modelos 911, 914, 916 y 918.
- Altura intermedia (entre 51 y 69 cm) para los modelos 910 y 912. La altura de estos modelos permiten trabajar en posición semierguida con los pies apoyados en el suelo (assis-debout).

Base de 5 radios:

Base de 5 radios diámetro 630 mm. inyectada en nylon con 30% de fibra de vidrio en todos los modelos salvo el 912. El modelo 912 incorpora una base de diámetro 600 con las mismas características para facilitar su uso en posición semierguida. Opcionalmente se pueden entregar con bases de aluminio inyectado (pintado negro o pulido) de nuestro catálogo.

Ruedas:

Incorporan dobles ruedas de diámetro 50 mm. fabricadas con nylon. De serie con rodadura dura y en opción rodadura blanda y acabados cromados.



Taburetes y sillas de poliuretano: Características técnicas

Febrero 2022



Referencias:

Ref. 910 Taburete con apoyo dorsal y gas intermedio.

Ref. 911 Taburete con apoyo dorsal, gas alto y aro nylon

Ref. 912 Taburete con apoyo dorsal, gas alto y sistema de regulación de inclinación del asiento.

Ref. 913 Silla Tulip S/B (NO admite brazos) con respaldo de contacto permanente.

Ref. 914 Taburete Tulip S/B (NO admite brazos) con respaldo de contacto permanente, gas alto y aro nylon.

Ref. 915 Taburete en poliuretano, redondo con gas de silla.

Ref. 916 Taburete en poliuretano, redondo, gas alto y aro nylon.

Ref. 917 Silla Tulip con respaldo de contacto permanente (admite brazos)

Ref. 918 Taburete Tulip con respaldo de contacto permanente, gas alto y aro nylon (admite brazos)

Ref. 919 Silla Tulip con mecanismo asincron (admite brazos)