

Características técnicas

Tipologías

Silla sobre base de 4 patas con patitas, asiento fijo, con y sin apoya brazos, sobreponibles y enganchables.

Silla sobre base de 4 patas con ruedas, asiento abatible con mecanismo de rotación manual, con y sin apoya brazos, apilables en horizontal.

Silla sobre base giratoria con y sin apoya brazos.

Asiento sobre barra, asiento fijo sin apoya brazos.

Asiento y respaldo

Asiento y respaldo están disponibles en 2 versiones.

- Madera

Multicapa estampada y curvada; tratada con pintura poliuretánica transparente, texturizada, con características antireflejo, antiresbalante y antirayones; acabados en haya, roble, roble gris, eucalipto.

- Rellenos

Completamente rellenos y revestidos, con soporte interno en multicapa y relleno en poliuretano expandido de combustión retardada (no aplicable en la versión sobre barra).

- Parcialmente rellenos y revestidos, con asiento relleno completamente revestido y respaldo en madera; soporte interno del asiento en multicapa y relleno en poliuretano expandido de combustión retardada; acabado en tapicería según carta de colores.

Relleno certificado CertiPUR®. Componentes de madera con baja emisión de formaldehído.

Estructura silla fija y abatible

Patas en extruido de aluminio con acabado pintado o brillante, fijadas al travesaño en inyección a presión de aluminio.

Silla abatible dotada de mecanismo de rotación del asiento con movimiento manual y soportes del asiento en inyección a presión de aluminio.

Pintura con polvos epoxi poliéster antirayones y anticorrosión color negro semi-opaco o plata semi-opaco.

Puntales y patitas en termoplástico.

Estructura silla giratoria

Soporte asiento y respaldo por inyección a presión de aluminio pintado en polvos epoxi poliéster antirayones y anticorrosión color plata sobre base en aluminio brillante, color negro semi-brillante sobre base en nylon negro.

Base giratoria de 5 radios en aluminio brillante o en nylon negro con ruedas o patines.

Asiento equipado con dispositivo de elevación a gas.

Estructura asiento sobre barra

Soportes asiento y respaldo por inyección a presión de aluminio pintado.

Barra de 2, 3 o 4 puestos en extruido de aluminio pintado de sección cuadrada, dotada de particulares nervaduras internas y surcos externos. Soportes asiento, respaldo y mesita por inyección a presión de aluminio pintado.

Bases en chapa estampada pintada, con patitas regulables en polipropileno negro.

Pintura con polvos epoxi poliéster antirayones y anticorrosión color negro semi-opaco o plata semi-opaco.

Accesorios

Apoya brazos fijos o extraíbles.

Atril de escritura desmontable con superficie en laminado integral, disponible con movimiento anti-pánico o a bandera. Dimensiones 28x29,5 cm.

Apoya brazo derecho extraíble con atril de escritura extraíble con movimiento a bandera para asiento abatible.

Estructura apoya-brazos en aluminio pintado, apoya-brazo por inyección a presión de aluminio brillante.

Articulación atril en acero pintado negro.

Gancho de alineación retráctil en nylon color negro.

Carro.

Mesita de servicio para asientos en barra.

Prueba según normas Europeas