

■ DESCRIPCIÓN

- Respaldo malla Marco negro
- Brazos PP negro9812 Apoyabrazos (Estándar)
- 3 Asiento tapizado
 - Estructura metálica: Patín: 9812-FP
 - Giratorio con base 5 radios: 9812-G

DESCRIPCIÓN

9812-F

Ancho Asiento: 480 mm Fondo Asiento: 440 mm Ancho Respaldo: 430 mm Alto Respaldo: 380 mm Altura Total: 900 mm

Altura Asiento: 480 mm Profundidad Total: 625 mm







9812-G

Sillas LIGHT LUX para uso como confidente o visitas con respaldo en malla inyectada de color negro, disponibles en versión giratoria y patín con brazos.

Sillas que forman parte de la colección de sillas operativas para puesto de trabajo LIGHT, pero con autonomía propia como familia de sillas confidentes y multiuso fácilmente combinable con cualquier sillón o silla principal, especialmente con las de respaldo de malla.

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASIENTO TAPIZADO

Asiento tapizado sobre interior de polipropileno posformado ergonómicamente con curvatura delantera del asiento y espuma flexible de poliuretano de 30 kg/m³ de densidad y 35 mm de espesor (goma estándar pudiendo ofrecer diferente densidad y espesor a petición del usuario). Con carcasa inferior en PP negro que facilita el apilamiento de las sillas.

RESPALDO MALLA

9812 respaldo en malla inyectada de color negro sobre marco perimetral de PP negro con asa superior.

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESTRUCTURAS

- · 9812 FP Estructura de patín con brazos incluidos en la propia estructura y apoyabrazos de polipropileno color negro, acabada en epoxi negro o cromo. Apilable.
- · 9812 Ğ Estructura giratoria con brazos metálicos y apoyabrazos en PP negro. Acabado en epoxi negro o cromo. Con base de 5 radios y elevación neumática por columna de gas.

BRAZOS

Fabricados en tubo de acero redondo de 25mm y apoyabrazos de PP negro.

TAPICERÍA

El asiento de las sillas puede ser tapizado en cualquiera de los tejidos incluidos en el muestrario de delaoliva, incluso en tapicerías adecuadas aportadas por el cliente.

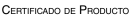
El respaldo 9812 en red inyectada de poliuretano de color negro.

■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- · Cumplimiento de la Normativa UNE EN 16139:2013 certificado por AIDIMME.
- · Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE EN ISO 9001:2015 y medioambiente UNE EN ISO 14001:2015.
- · Silla incluida en calidad concertada de producto con AIDIMA: certificado de producto.
- · Ficha de reciclabilidad que contempla el estudio de los menores impactos medioambientales del producto a lo largo de su ciclo de vida.









■ SOSTENIBILIDAD



MATERIAS PRIMAS

- · Uso de materiales reciclados y reciclables.
- · Limitación en el uso de sustancias peligrosas.
- · Embalajes de bolsas y/o cartón reciclado.



FABRICACIÓN

- · Optimización energética en todo el proceso productivo.
- · Mínimo impacto medioambiental.
- · Gestión controlada de residuos.
- · Cumplimiento de la normativa medioambiental.
- · Proceso de pintado con pintura en polvo, libre de COV's. · Certificación UNE EN ISO 14001:2015 Gestión Ambiental.
- · Certificación UNE EN ISO 14006:2011 Ecodiseño.



TRANSPORTE

- · Rutas programadas, optimizando ahorro de combustible.
- · Camiones propios con máximo aprovechamiento de volumen.
- · Minimizador de volumen en los embalajes.



USO

- · Optimización de la vida útil.
- · Fácil limpieza y mantenimiento.
- · Servicio post-venta: reparaciones, retapizados y repuestos.
- · Garantía contra todo defecto de fabricación.
- · Sustitución y reposición de piezas disponible durante un periodo mínimo de 10 años.

ELIMINACIÓN

- · Reciclable, una vez finalizada su vida útil y tras la separación de componentes.
- Se recomienda su entrega a un Punto Limpio para su correcta separación y tratamiento, contribuyendo con ello al Medio
- · Alto grado de reciclabilidad: 90% reciclable.

