



■ DESCRIPCIÓN

- 1 Respaldo malla
Marco negro
- 2 Brazos PP negro
17- Opción
9812 - Apoyabrazos (Estándar)
- 3 Asiento tapizado
- 4 Estructura metálica:
4 patas: 17-F
patín: 17-FP · 9812-FP
giratorio con base 5 radios: 9812-G

■ DIMENSIONES

17-F

Ancho Asiento: 510 mm
Fondo Asiento: 460 mm
Ancho Respaldo: 490 mm
Alto Respaldo: 390 mm
Altura Total: 835 mm
Altura Asiento: 480 mm
Profundidad Total: 510 mm

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



17-F

sin brazos
con brazos



17-FP

sin brazos
con brazos



9812-F



9812-G

Sillas LIGHT 17 para uso como confidente o visitas, así como para instalaciones y colectividades, con respaldo de malla y asiento tapizado, disponibles en estructura de cuatro patas y patín, sin o con brazos, disponiendo también de modelo con pala abatible.

Sillas 9812 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

Respaldo bajo de malla en varios colores a elegir tensada sobre marco interior de poliamida y marco perimetral exterior de polipropileno color negro y diseño cuadrangular.
9812 respaldo en malla inyectada de color negro sobre marco perimetral de PP negro con asa superior.

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESTRUCTURAS

- 17-F Estructura de cuatro patas, fabricada en tubo de acero redondo de 25x1,5 mm de espesor, en acabado epoxi negro o cromo. Con preparación para insertar brazos opcionalmente en polipropileno color negro como continuación a la propia estructura metálica. En los casos de sillas sin brazos la estructura queda rematada por embellecedor redondo tapa final de 25 mm de diámetro de nylon negro. Apilable.
- 17-FP Estructura de patín, fabricada en tubo de acero redondo de 25x1,5 mm de espesor, en acabado negro o cromo. Con preparación para insertar brazos opcionalmente en polipropileno color negro como continuación a la propia estructura metálica. En los casos de sillas sin brazos la estructura queda rematada por embellecedor redondo tapa final de 25 mm de diámetro de nylon negro. Apilable.
- 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 G 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

Light 17: Brazos opcionales que se incorporan a la estructura metálica dando continuidad a la misma. Fabricados en poliamida color negro a juego con el marco del respaldo.

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 17 de malla/red está disponible en: Negro, Blanco, Azul, Gris o Rojo. Transpirable y de fácil limpieza.

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 9001:2008 y medioambiente UNE EN ISO 14001:2004.
- 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.

* CALIDAD CONTROLADA POR AIDIMA



CERTIFICADO DE PRODUCTO



■ 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 14001:2004 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 Ambiente.
- Alto grado de reciclabilidad: 90% reciclable.

