



■ DESCRIPCIÓN

- 1 Respaldo de malla con marco negro
Respaldo PP color negro
- 2 Brazos PP negro (Opción)
- 3 Asiento tapizado
Asiento PP color negro
- 4 Estructura metálica:
Cuatro patas: 17-F
patín: 17-FP

Sillas LIGHT 17 para uso como confidente o visitas, así como para instalaciones y colectividades, con respaldo de malla y asiento tapizado o ambos en PP color negro, disponibles en estructura de cuatro patas y patín, con o sin 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.

■ MODELOS:



17-F (C)

17-F (N)



17-FB (C)

17-FB (N)



17-FP (C)



17-FPB (C)

■ DIMENSIONES:

DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Ancho con brazos	Altura de brazos
Light 17	835 mm	480 mm	510 mm	510 mm	460 mm	490 mm	390 mm	620 mm	670 mm

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASIENTO

Asiento tapizado sobre interior de polipropileno posformado ergonómicamente con curvatura delantera y espuma flexible de poliuretano de 30 kg/m³ de densidad y 35 mm de espesor. Con carcasa inferior en PP negro que facilita el apilamiento de las sillas. Versión con asiento de PP color negro posformado ergonómicamente con curvatura delantera.

RESPALDO

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. Versión con respaldo de PP color negro posformado ergonómicamente.

ESTRUCTURAS

· 17-F Estructura de cuatro patas apilable, fabricada en tubo de acero redondo de 25x1,5 mm de espesor, en acabado epoxi negro o cromo. Preparada para insertar brazos opcionalmente en como

continuación a la propia estructura metálica. En los casos de sillas sin brazos la estructura queda rematada por un embellecedor redondo de 25 mm de diámetro de nylon negro.

· 17-FP Estructura de patín apilable, fabricada en tubo de acero redondo de 25x1,5 mm de espesor, en acabado cromo. Preparada para insertar brazos opcionalmente en como continuación a la propia estructura metálica. En los casos de sillas sin brazos la estructura queda rematada por un embellecedor redondo de 25 mm de diámetro de nylon negro.

BRAZOS

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, Rojo y Beige. Transpirable y de fácil limpieza.

■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Cumplimiento de la Normativa UNE-EN 16139:2013 certificado por AIDIMME, laboratorio acreditado por ENAC.
- Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE-EN ISO 9001:2015, medioambiente UNE-EN ISO 14001:2015 y Ecodiseño UNE-EN ISO 14006:2011.
- Silla incluida en calidad concertada de producto con AIDIMME: certificado de producto.*
- Ficha de reciclabilidad que contempla el estudio de los menores impactos medioambientales del producto a lo largo de su ciclo

* CALIDAD CONTROLADA POR AIDIMME



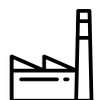
CERTIFICADO DE PRODUCTO

■ 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 14001:2015 Gestión Ambiental.



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.

