



■ DESCRIPCIÓN

- Respaldo bajo
- Malla: Equity 13
- PP perforado: Equity 14
(Marco negro o blanco)
- Brazos (opción):
Negro
Blanco
- Asiento tapizado
- Estructura metálica:
4 patas: -F
patín: -FP
giratoria: -G
con pala abatible 4 patas: -PA

■ DIMENSIONES

Altura Total: 835 mm
 Altura Asiento: 480 mm
 Ancho Asiento: 475 mm
 Fondo Asiento: 480 mm
 Ancho Respaldo: 440 mm
 Alto Respaldo: 350 mm
 Profundidad Total: 510 mm



13-F
sin brazos
con brazos



13-FP
sin brazos
con brazos



14-F



14-FP

Colección de sillas EQUITY para uso como confidente o visitas, apropiadas también para instalaciones y colectividades, con asiento tapizado y dos versiones de respaldo; de malla (Equity 13) y de polipropileno perforado semi-flexible (Equity 14). Ambas versiones disponibles en estructura de cuatro patas y patín, sin o con brazos, disponiendo también de modelo con pala abatible y de asientos dispuestos en bancada.

Sillas de diseño neutro y atemporal que permiten su utilización como silla de visitas o confidente universal.

	13-F	14-F	13-FP	14-FP	13-PA	14-PA	13-G	14-G
Respaldo Bajo	●	●	●	●	●	●	●	●
Fijo 4 patas	●	●			●	●		
Patín			●	●				
Giratoria							●	●
Apilable	●	●	●	●				
Placa fija-gas - Giratorio							●	●
Brazos fijos	○	○	○	○	●	●	○	○
Base poliamida (pirámide)							●	●
Pala abatible					●	●		

Opcional ○ · De serie ●

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASIENTO TAPIZADO

Asiento tapizado sobre interior de polipropileno reforzado y posformado ergonómicamente con curvatura delantera del asiento y zona cóncava (no plano) y espuma de poliuretano de 30 kg de densidad (estándar) con remate en carcasa inferior en PP para facilitar su apilado en su caso.

RESPALDO MALLA O POLIPROPILENO PERFORADO

Respaldo de malla tensada en varios colores disponible sobre marco interior de poliamida y marco perimetral exterior de polipropileno color negro o blanco.

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESTRUCTURAS

- 13-F y 14-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 o blanco 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.
- 13-FP y 14-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 o blanco 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.

BRAZOS

Brazos opcionales que se incorporan a la estructura metálica dando continuidad a la misma. Fabricados en poliamida color negro o blanco 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 de malla/red está disponible en: Negro, Blanco, Azul, Gris o Rojo. Transpirable y de fácil limpieza.

ACABADOS

- Marcos y PP color Negro (N) / Marcos y PP en color blanco (B)
- Brazos: negro (n) o blanco (b)
- Estructuras metálicas: negro (N); blanco (B), o cromo (C)
- Estructuras Giratorias: Base 5 radios poliamida negro. Opción base pulida
- Estructura bancada: negro (N) o Blanco (B)

■ 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: 92% reciclable.

