

■ DESCRIPCIÓN



- 1** Carcasa continua asiento y respaldo tapizado:
Respaldo alto: modelo 12 A C/B
Respaldo bajo: resto modelos
- 2** Brazos:
Formando parte de estructura metálica, modelos:
FB (tubo), FPB y FPBM (varilla)
Insertables: B C/B, A C/B y BG C/B.
- 3** Reposabrazos: semicircular de polipropileno (negro o blanco) modelo FPB y de madera plana (Roble o Couture) modelo FPBM. Modelos B C/B, A C/B y BG C/B opción suplemento reposabrazos madera.
- 4** Estructura metálica:
Varilla calibrada Ø12mm: modelos FP y taburetes
Tubo Ø20mm: modelos F y FB
- 5** Placa fija giratoria 360° modelos giratorios.
- 6** Columna de gas para regulación neumática de la altura del asiento *(ver tabla inferior).
- 7** Base:
Cinco radios poliamida negra (N) o aluminio pintada en blanco (AB) en modelos B, B C/B y A C/B.
Cuatro radios de aluminio pulido, negro o blanco modelos BG.
- 8** Ruedas para modelos con base cinco radios.
Topes deslizantes para modelos con base cuatro radios.
- 9** Remates de apoyo a suelo en polipropileno incoloro o negro.

■ MODELOS:



■ DIMENSIONES:

DIMENSIONES Sillas	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
12 F - FB	800 mm	480 mm	550 (F) - 570 (FB)				330 mm
12 FP - FPB - FPBM	780 mm	460 mm	545 mm	450 mm	450 mm	430 mm	330 mm
12 A - 12 B	870/1000 (A) - 720/850 (B)	400/530 mm	Ø 640 - Ø 670				480 (A) - 330 (B)
12 BG	720/880 mm	400/560 mm	Ø 670 mm				330 mm

DIMENSIONES Taburetes	Base (Ancho x Fondo)	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo
12 TA C/R	486x468 mm	830 mm	750 mm	360 mm		375 mm
12 TA	447x463 mm	750 mm	750 mm	310 mm	310 mm	-
12 TM	438x461 mm	650 mm	650 mm	310 mm		-
12 TB	416x460 mm	450 mm	450 mm	310 mm		-

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SILLAS

ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADOS

Carcasa continua de asiento y respaldo tapizado sobre interior de madera ergonómicamente posformada compuesta por nueve hojas de abedul proveniente de bosques sostenibles. Espuma flexible de poliuretano de densidad 30 kg/m³ y 15 mm de espesor en parte frontal y trasera de 5 mm. Enfundada con esmeradas costuras en cualquiera de las tapicerías del muestrario **delaoliva** o tela aportada por cliente.

Disponible en dos alturas: bajo y alto para sillas giratorias y bajo para el resto de modelos.

ESTRUCTURA sillas Fijas

Cuatro patas. Estructura metálica, apilable, fabricada en tubo de acero Ø 20 x 1,5 mm, pintado en epoxi en la amplia gama cromática de la colección. Disponible sin brazos (F) y con brazos formando parte de la estructura (FB).

Patín cerrado de varilla. Estructura metálica de patín cantilever fabricada en varilla calibrada Ø 12 mm y pintada en epoxi en la amplia gama cromática de la colección o acabado cromo. Remates de PP incoloro o negro en contacto con el suelo para evitar roces y ruidos y a la vez aportar mayor estabilidad. Ofrece tres modelos, todos ellos fácilmente apilables. Bajo el asiento dispone de una pieza metálica distanciadora fabricada en chapa que favorece el perfecto apilamiento vertical evitando el marcaje de asiento:

Estructura sin brazos (FP)

Estructura con brazos (FPB) con reposabrazos semicircular de polipropileno color negro o blanco. Este modelo permite colgar la silla sobre la tapa de una mesa facilitando la limpieza del suelo.

Estructura con brazos y galleta de madera (FPBM). Incluye brazos en la propia estructura metálica y reposabrazos plano de madera en acabado estratificado Roble o Couture.

ESTRUCTURA sillas Giratorias

Sillas disponibles con o sin brazos. Estructura metálica para modelos con brazos fabricada en tubo de acero de Ø 16 x 1,5 mm pintado en epoxi Negro (N) o Blanco (AB). Ofrece la opción de reposabrazos plano de madera en acabado estratificado Roble o Couture.

Base de cinco radios en poliamida negro (N) o en aluminio pintado en blanco (AB) con ruedas básicas de Ø 50 mm. Regulable en altura por sistema hidráulico de fácil acceso. Disponibles con respaldo alto (12 A) y bajo (12 B).

Base de cuatro radios en aluminio y topes deslizantes: pulida en modelo BG o pintada en negro (N) o blanco (B) en modelo BG C/B. Regulable en altura por sistema hidráulico de fácil acceso.

■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Cumplimiento de la Normativa UNE-EN 16139:2013 certificado por AIDIMME empresa acreditada 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 de vida.
- Silla Ecodiseñada.

TABURETES

ASIENTO TAPIZADO

Asiento cuadrado de 300 x 300 mm (modelos sin respaldo) y de 350 x 300 mm (modelo con respaldo C/R) tapizado sobre interior de tablero DM de 10 mm de espesor y espuma flexible de poliuretano densidad 30 kg/m³ y 15 mm de espesor.

ESTRUCTURA

(12 TA, TM y TB). Estructura metálica de patín cerrado fabricada en varilla calibrada de Ø 12 mm, fácilmente apilable verticalmente sin desplazamiento delantero al apilar; disponible en tres alturas. Remates de apoyo a suelo en PP incoloro o negro. Con travesaño horizontal reposapiés en los modelos alto y medio. Pintada en epoxi en la amplia gama cromática de la colección.

(12 TA C/R). Estructura metálica de patín cerrado con respaldo incorporado en la misma fabricada en varilla calibrada de Ø 12 mm, fácilmente apilable verticalmente sin desplazamiento delantero al apilar. Con travesaño horizontal reposapiés. Remates de apoyo a suelo en PP incoloro o negro. Pintada en epoxi en la amplia gama cromática de la colección.

TAPICERÍA

Las sillas y taburetes de la colección Hug pueden ser tapizadas en cualquiera de los tejidos incluidos en el muestrario de **delaoliva**, incluso en tapicerías adecuadas aportadas por el cliente.

ACABADOS

Las estructuras metálicas de las sillas fijas y taburetes de la colección HUG pueden ser pintadas en la amplia gama cromática ofrecida en la colección o en cualquier otro color del muestrario de metálicos de **delaoliva**.

ESTÁNDAR: texturados Blanco (B) y Negro (N).

COLORES: lisos semibrillo / lisos semimate / texturados.

GARANTÍA

5 años.

ECODISEÑO ISO 14006



* CALIDAD CONTROLADA POR AIDIMME



CERTIFICADO DE PRODUCTO



ACABADOS ESTRUCTURAS HUG

ESTÁNDAR



COLORES (Texturado)



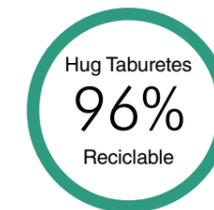
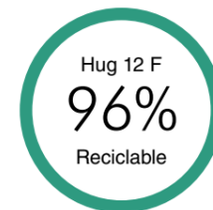
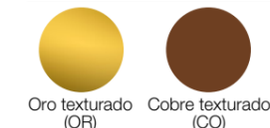
COLORES (Liso semibrillo)



COLORES (Liso semimate)



Otros colores bajo pedido



■ 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 Ambiente.
- Alto grado de reciclabilidad: superior al 90% reciclable.

