



■ DESCRIPCIÓN

- 1 Monocarcasa asiento y respaldo de polipropileno. Opción de galleta tapizada. Accesorio pala abatible izquierda o derecha.
- 2 Estructura metálica 4 patas (modelo 80-4P). Estructura metálica en V invertida (modelo 80-F). Estructura metálica patín de varilla maciza (modelo 80-TAFP).

■ MODELOS:



80-F (Cromo)



80-4P (N)

80-4P (B)



80-TAFP (Cromo)

■ OPCIONES



Galleta de asiento tapizada



Brazo pala izquierda abatible. Cromo (C).

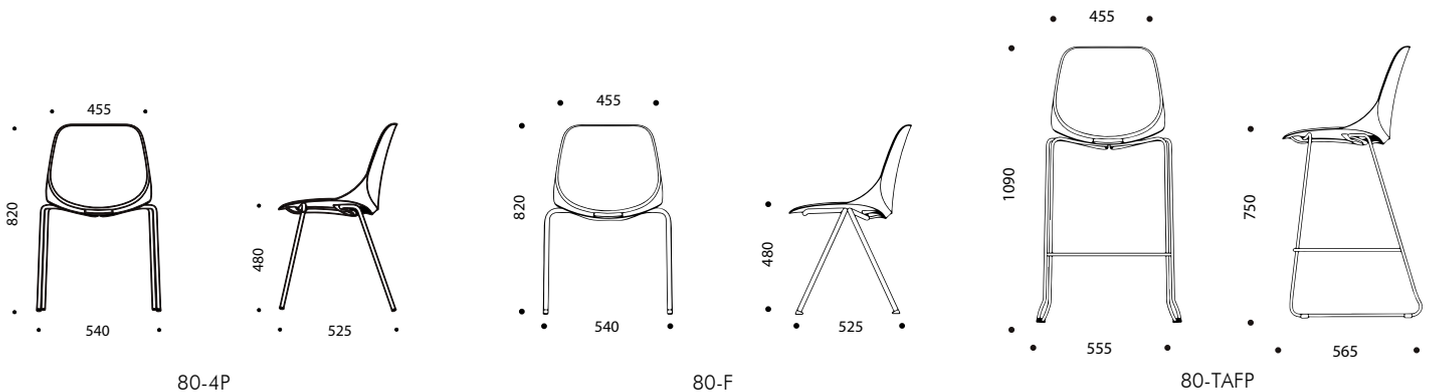


Brazo pala derecha abatible. Cromo (C).



Brazo derecho o izquierdo (guarda mano). Cromo (C).

■ DIMENSIONES:



DIMENSIONES

	Altura Total	Altura Asiento	Ancho Total	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
Quick 80-F / 80-4P	790 / 800 mm	450 mm	450 / 510 mm	525 mm	455 mm	400 mm	430 mm	410 mm
Quick 80-TAFP	1090 mm	750 mm	590 mm	490 mm	455 mm	400 mm	430 mm	410 mm

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Colección de sillas versátiles con carcasa de polipropileno en cinco colores y estructuras metálicas en diferentes modelos para uso en colectividades e instalaciones de todo tipo, incluido formación. Por su diseño neutro y funcional, fácilmente apilable, con opción de pala abatible, y versión en taburete, QUICK puede encajar en diferentes espacios.

ASIENTO Y RESPALDO MONOCARCASA

Monocarcasa ergonomica en polipropileno de 6 mm de espesor, inyectado de color: Blanco (B), Negro (N), Azul (A), Mostaza (MO) o Tierra (TR). Flexible y de fácil limpieza. Opción galleta tapizada en asiento con interior de PP, espuma flexible de PU de 10mm de espesor y tapizada en cualquier de las tapicerías del muestrario **delaoliva**.

ESTRUCTURAS FIJAS

Estructura metálica apilable de cuatro patas fabricadas en tubo de acero redondo de 16 mm de diámetro, disponible en pintura epoxi negro (N) o blanco (B) (modelo 80-4P).

Estructura metálica apilable de cuatro patas en uve invertida fabricadas en tubo redondo de 19 mm de diámetro, disponible en acabado cromado (modelo 80-F). Opcional brazos metálicos cromados adicionales con apoyabrazos en PP negro (BR-80). Opcional brazo de pala abatible derecho (PAd-80) o izquierdo

(PAi- 80) cromado.

Estructura metálica de patín para taburete alto, apilable fabricada en varilla maciza de 11 mm de diámetro, en acabado cromo (modelo 80-TAFP)

BRAZOS

Opcionales para incorporar lateralmente a la estructura fija en modelo 80-F, fabricados en tubo de acero redondo en acabado cromado, con apoyabrazos de PP negro texturado, abatible una posición.

PALA ABATIBLE

Opcional , como accesorio para incorporar lateralmente a la estructura fija en modelo 80-F. Queda suplementado al moldeo de brazo derecho o izquierdo con apoyabrazos y pala que abate en dos posiciones. Pala escamoteable lateralmente, fabricada en polipropileno texturado de color negro. Accesorio de apoyo para escritura o tablet, para peso no superior a 15 kg. Silla con pala igualmente apilable.

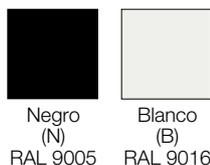
TAPICERÍA

Las sillas de la colección Quick pueden ser tapizadas en cualquiera de los tejidos incluidos en el muestrario de **delaoliva**, incluso en

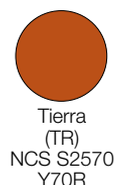
Acabados estructura metálica.

80 - 4P

80 - F / 80 - TAFP



Acabados polipropileno



■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE-EN ISO 9001:2015, medioambiente UNE-EN ISO 14001:2015
- Ficha de reciclabilidad que contempla el estudio de los menores impactos medioambientales del producto a lo largo de su ciclo de vida. Certificado CATAS

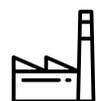


■ SOSTENIBILIDAD



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: 98% reciclable.

