



## ■ 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).

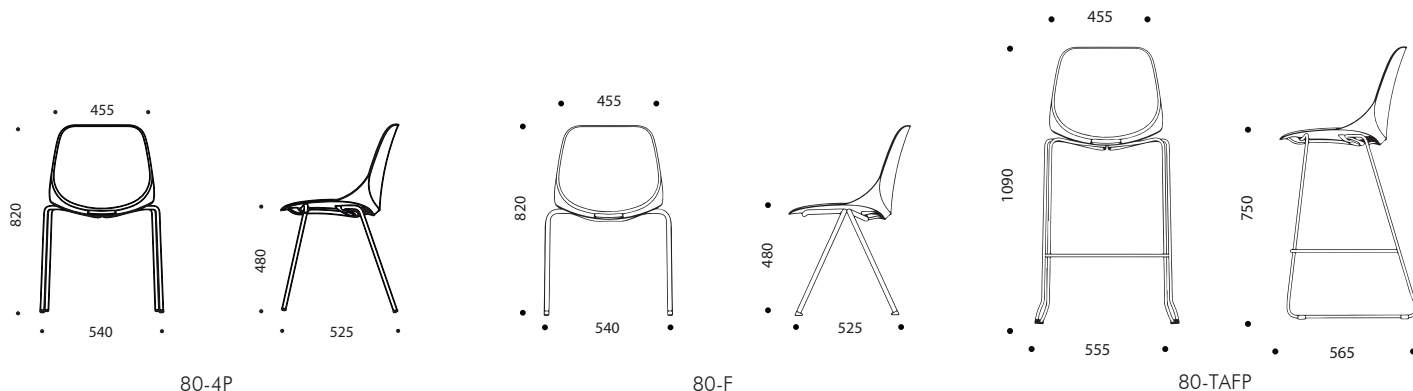


Brazo pala derecha abatible. Cromo (C).



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 ergonómica en polipropileno 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 tapicerías adecuadas aportadas por el cliente.

## Acabados estructura metálica.

80 - 4P

80 - F / 80 - TAFP



Negro  
(N)  
RAL 9005



Blanco  
(B)  
RAL 9016



Cromo  
(C)

## Acabados polipropileno



Negro  
NCS S  
9000 N



Blanco  
NCS S  
0500 N



Azul  
NCS S 6030  
R80B



Mostaza  
(MO)  
NCS S3560  
Y20R



Tierra  
(TR)  
NCS S2570  
Y70R

## ■ 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.



## ■ 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.

