



■ DESCRIPCIÓN

- 1 Respaldo y asiento de polipropileno en monocarcasa
- 2 Brazos
Sin brazos
Con brazos en estructura
Con brazos añadidos
Con Atril
- 3 Estructura metálica 4 patas
Estructura metálica 4 patas con brazos
Giratoria



Disponible en bancada



90-F



90-FB



90-BPA



90-G



90-F C/B

	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
90	805 mm	465 mm	500 mm	435 mm	435 mm	420 mm	410 mm



Apilable (modelos 4 patas)



BPA. Brazo metálico insertable con pala.



Herrajes de unión en polipropileno. Compuesto de 2 hembras + 2 machos para unir una silla a la siguiente.

Square presenta una colección de sillas para usos múltiples en espacios colectivos e instalaciones. Ligera y sencilla en su diseño, se integra en cualquier entorno de oficina o contract. Posee monocarcasa continua de asiento y respaldo en polipropileno, disponible en seis colores diferentes a elegir y varios modelos de silla fijos o giratorios, así como asientos disponibles en bancada para zonas de espera, recepciones, zonas de paso etc.

Square oferta como silla principal y básica los modelos de cuatro patas apilables con estructura metálica fija fabricada en tubo de acero en diversos acabados de pintura epoxi como el negro y plata, así como acabado cromo. Sillas con o sin brazos, tanto en la propia estructura como insertados en la misma.

También dispone de la colección de sillas con pala-atril para uso en aulas y salas de formación, y giratorias con elevación a gas y banquetas con aro reposapiés.

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASIENTO Y RESPALDO POLIPROPILENO

Monocarcasa de polipropileno inyectado con nervaduras laterales, disponible en colores: blanco, negro, azul, pistacho, naranja y fucsia.

ESTRUCTURAS

Versiones disponibles en modelos de 4 patas con o sin brazos, y pala abatible. Estructura metálica de 4 patas, apilable, fabricada en tubo de acero redondo de 18x1,5 mm. Disponible en negro, plata o cromo. Se podrá incorporar a esta estructura lateralmente brazos metálicos en tubo de acero redondo (C/B) pintados en epoxi negro o plata, así como brazos metálicos con pala abatible en una posición (BPA).

Modelo 90 FB: Estructura metálica de 4 patas con brazos en la misma estructura, apilable, fabricada en tubo de acero redondo de 18x1,5 mm.

Modelo 90G: Base de 5 radios en aluminio pulido con ruedas, y columna de gas para regular su altura.

Modelo 90 BPA: Estructura metálica con brazo lateral derecho insertable y pala abatible una posición (mecanismo metálico "A"). En color negro o plata.

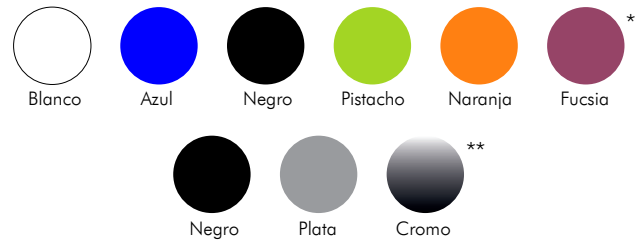
PALA

Pala-atril en compacto colores negro o gris. Para transporte se recomienda el modelo BPA (brazo desmontado de fácil montaje).

RECUBRIMIENTOS

Mediante polvo termoendurecido con base de resinas epoxídicas (polvo epoxi), fases de desengrase, aclarado y polimerización mediante estufado a una temperatura mínima de 200 grados centígrados, consiguiendo espesores entre 30 y 50 micras.

ACABADOS:



* Carcasa ** Estructuras metálicas

■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE EN ISO 9001:2008, medioambiente UNE EN ISO 14001:2004 y Ecodiseño UNE EN ISO 14006:2011.
- Ficha de reciclabilidad que contempla el estudio de los menores impactos medioambientales del producto a lo largo de su ciclo de vida.

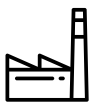


■ SOSTENIBILIDAD



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 14001:2004 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: 98% reciclable.





■ DESCRIPCIÓN

1 Respaldo y asiento de madera barnizada

Brazos

2 Sin brazos
Con brazos añadidos
Con brazos estructurales
Con Atril

3 Estructura metálica cuatro patas



Disponible en bancada



90M-F



90M-FB



90M-BPA



92-F

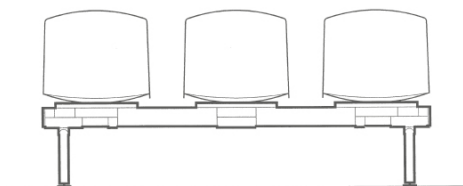


92-FB



92-BPA

DIMENSIONES	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo	Ancho Bancada 2 plazas	Ancho Bancada 3 plazas	Ancho Bancada 4 plazas	Ancho Bancada 5 plazas
Square B-90	830 mm	465 mm	600 mm	440 mm	420 mm	430 mm	410 mm	1.080 mm	1.680 mm	2.280 mm	2.880 mm



OPCIÓN: Mesa añadida completa. Con estructura y tapa 50x50 mm. En largo total de bancada la mesa se considera como una plaza más. Disponible en pata Convex, Uve y Roma.

2 PLAZAS = 1080
3 PLAZAS = 1680
4 PLAZAS = 2280
5 PLAZAS = 2880

SQUARE presenta una colección de sillas para usos múltiples en espacios colectivos e instalaciones. Ligera y sencilla en su diseño, se integra en cualquier entorno de oficina o contract. Diseñada con monocarcasa continua de asiento y respaldo en madera barnizada natural y varios modelos de silla fijos o giratorios, así como asientos disponibles en bancada para zonas de espera, recepciones, zonas de paso etc.

SQUARE oferta como silla principal y básica los modelos de cuatro patas apilables con estructura metálica fija fabricada en tubo de acero en acabados de pintura epoxi negro y plata, así como acabado cromo. Sillas con o sin brazos, tanto en la propia estructura como insertados en la misma.

También dispone de la colección de sillas con pala-atril para uso en aulas y salas de formación y giratorias con elevación a gas y banquetas con aro reposapiés.

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASIENTO Y RESPALDO MADERA

Asiento y respaldo en carcasa continua de madera haya barnizada color natural.

ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADOS

Galleta continua tapizada sobre interior de madera que se acopla a la carcasa barnizada quedando tapizado asiento y respaldo y manteniendo la parte trasera la visión de madera barnizada.

ESTRUCTURAS

Versiones disponibles en modelos de cuatro patas con o sin brazos, y pala abatible.

Modelo 90-F: Estructura metálica de cuatro patas, apilable, fabricada en tubo de acero redondo de 18x1,5 mm. Disponible en negro, plata o cromo. Se podrá incorporar a esta estructura lateralmente brazos metálicos en tubo de acero redondo (C/B) pintados en epoxi negro o plata, así como brazos metálicos con pala abatible en una posición (BPA).

Modelo 90-FB: Estructura metálica apilable de cuatro patas con brazos estructurales, fabricada en tubo de acero redondo de 18x1,5 mm.

Modelo 90 BPA: Estructura metálica con brazo insertable y pala abatible una posición (mecanismo metálico "A"). En color negro o plata.

PALA

Pala-atril en Compacto de 13 mm colores blanco, negro o gris.

RECUBRIMIENTOS

Mediante polvo termoendurecido con base de resinas epoxídicas (polvo epoxi), fases de desengrase, aclarado y polimerización mediante estufado a una temperatura mínima de 200 grados centígrados, consiguiendo espesores entre 30 y 50 micras. Colores Plata RAL 9006 y Negro. Modelo 90-F también disponible en acabado cromo.

■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE EN ISO 9001:2008, medioambiente UNE EN ISO 14001:2004 y Ecodiseño UNE EN ISO 14006:2011.
- 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 14001:2004 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: 98% reciclable.

