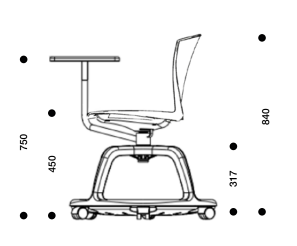
# **COACH SQUARE**



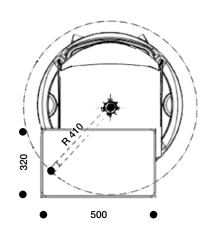
## ■ DESCRIPCIÓN

- Pala de 500 x 320 mm en compacmel de color gris
- Monocarcasa de PP con nervaduras de refuerzo de la colección square.
- Estructura metálica con rotación 360° sobre eje central y soporte de pala-escritura epoxi gris claro.
- giratoria circular con Base bandeja portadocumentos, en PP color gris.
- Base de apoyo de 6 ruedas.

## ■ DIMENSIONES







Dimensiones	Altura Total	Altura Asiento	Profundidad Total	Ancho Asiento	Fondo Asiento	Ancho Respaldo	Alto Respaldo
90-COACH	840 mm	465 mm	500 mm	435 mm	435 mm	420 mm	410 mm

## DACH SQUARE

## ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### ASIENTO Y RESPALDO POLIPROPILENO

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

#### BRAZO y PALA GIRATORIA

La carcasa se asienta sobre un cilindro que hace las funciones de eje central. Del mismo sale un brazo en tubo metálico de Ø 25 mm que permite el giro de la pala sobre un radio de 410 mm.

La pala de 500 x 320 mm de dimensión es de compacmel gris de 10 mm de espesor y esta sujeta a un soporte metálico soldado al extremo del brazo.

#### **ESTRUCTURA BASE Y RUEDAS**

El cilindro del eje central esta alojado en una estructura de cuatro patas sobre una base de Ø 635 mm de polipropileno color gris. Entre la estructura y la base queda un espacio libre de 192 mm de altura para poder guardar libros y objetos. En contacto con el suelo seis ruedas plásticas de Ø 50 mm.

#### **ACABADOS:**



#### ■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- · Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE-EN ISO 9001:2015 y 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.

