

STAY

— By Alegre Design —



■ DESCRIPCIÓN

Silla Operativa con base giratoria de 5 radios de aluminio inyectado o poliamida con fibra de vidrio y ruedas silenciosas de 65 mm de diámetro y rodadura de teflón.

Respaldo Marco perimetral fabricado en polipropileno (P.P) con fibra de vidrio (PP+ 30% F.V.) sobre el que se coloca un tejido foamizado compuesto por espuma de poliuretano de 5mm + Tejido "T".

Sistema Syncro autopesante que permite una mejor adaptación del usuario.

Asiento diseñado con cámaras de aire, para mejorar el confort, la flexibilidad y la distribución de la presión para cualquier usuario, recubierto con espuma inyectada de **PUR flexible de 55-60 kg/m³** de densidad, con carcasa de polipropileno (P.P) con fibra de vidrio (PP + 20% F.V.) inyectado en acabado negro y tapizada en tejido de fácil limpieza. Regulable en altura mediante pistón de gas. Regulación multiposicional de la profundidad del asiento con recorrido de 70 mm y sistema de auto-retorno.

■ RESPALDO

(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS ÚLTIMA PÁGINA)

■ ASIENTO

(VER FICHA DE ACABADOS Y TAPIZADOS ÚLTIMA PÁGINA)

■ BASES Y RUEDAS



Base poliamida negra - Ø 67,5 cm
Rueda silenciosa negra con rodadura de teflón - Ø 65 mm



Base poliamida blanca - Ø 67,5 cm
Rueda silenciosa negra con rodadura de teflón negra - Ø 65 mm



Base aluminio Blanco - Ø 67,5 cm
Rueda silenciosa negra con rodadura de teflón negra - Ø 65 mm



Base aluminio aluminizado - Ø 67,5 cm
Rueda silenciosa negra con rodadura de teflón negra - Ø 65 mm



Base aluminio pulido - Ø 67,5 cm
Rueda silenciosa negra con rodadura de teflón negra - Ø 65 mm

■ MEDIDAS

Altura Total: de 940 a 1.050 mm

Anchura Total: de 675 a 690 mm

Profundidad total: de 675 mm

Altura Asiento: de 390 a 500 mm

Anchura Asiento: de 480 a 530 mm

Profundidad Asiento: de 390 a 460 mm

*Medidas según UNE-EN 1335-1



- ① Marco perimetral en Polipropileno con fibra de vidrio (PP+ 30% F.V.)
- ② Tejido foamizado TEX
- ③ Apoyo lumbar
- ④ **BRAZO PIVOTANTE 360°:**
A. SEBS de 3 mm, **B. ABS** de 3 mm,
C. Ajuste de altura, **D.** Aluminio inyectado macizo de 20 x 30 mm o P.P. +30% F.V.
- BRAZO NO PIVOTANTE:**
A. P.P. de 3 mm, **B. ABS** de 3 mm,
C. Ajuste de altura, **D.** Polipropileno con Fibra de Vidrio (P.P. + 30% F.V.)
- ⑤ Asiento con **tecnología AIR CONFORT SYSTEM**, de espuma inyectada tapizado en diferentes acabados
- ⑥ Elevación a gas
- ⑦ Mecanismo syncro auto-pesante
- ⑧ Sistema de desplazamiento horizontal del asiento
- ⑨ Sistema de fijación del recorrido del respaldo.
- ⑩ Base de 5 radios de aluminio inyectado ó poliamida con fibra de vidrio
- ⑪ Ruedas silenciosas de 65 mm de diámetro con rodadura de teflón

