

Ficha Técnica WORK-IN

Bases taburete:

- TAB01: Base taburete nylon de 62 cm. Ø con aro apoyapiés nylon regulable en altura y tapones antideslizantes.
- TAB02: Base taburete acero cromado de 62 cm. Ø con aro apoyapiés cromado regulable en altura y tapones antideslizantes.
- TAB03: Base taburete acero cromado de 62 cm. Ø con triángulo apoyapiés cromado fijo y tapones antideslizantes.
- TAB04: Base taburete acero cromado de 50 cm. Ø con aro apoyapiés cromado fijo y tapones antideslizantes.
- Elevación a gas mediante resorte óleo-neumático (UNI 9084/2002)

TAB01



TAB02



TAB03



TAB04



Bases Giratorias:

- GIR01: Base nylon de 62 cm. Ø
- GIR02: Base acero cromado de 63 cm. Ø con aro apoyapiés fijo.
- Elevación a gas mediante resorte óleo-neumático (UNI 9084/2002)
- Ruedas engomadas 50 mm. Ø (certificación LGA QUALITEST)

GIR01



GIR02



Ficha Técnica WORK-IN

Estructuras fijas:

- 4PATAS (estructura 4 patas): tubo acero de 2,5 cm. Ø y 1,5 mm. espesor, acabado en pintura epoxi negro.
- PATIN (estructura patín): tubo acero 2,5 cm. Ø y 1,5 mm. espesor, acabado en pintura epoxi negro.

4PATAS



PATIN



ASIENTO / RESPALDO / BRAZOS

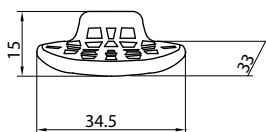
Materiales:

- Asientos y respaldos inyectados en elastómero de alta densidad (40 kg.) con inserto interior de varilla en acero templado.
- Brazos opcionales inyectados con polipropileno y carga de fibra.

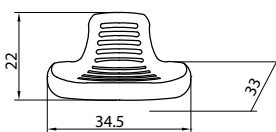
Mecanismos opcionales:

- Mecanismo contacto permanente (regulación de respaldo) en las series WK30 y WK 40 (NORMA ANSI-BIFMA X5.1-2002/16)
- Mecanismo sincronizado independiente (regulación independiente de asiento y respaldo) en las series WK30 y WK 40 (NORMA EN 1355-2)

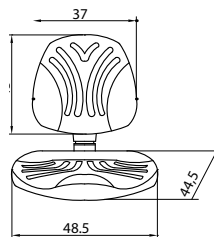
WK-10



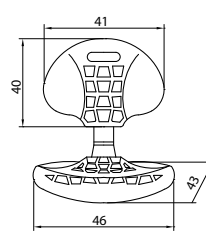
WK-15



WK-30



WK-40



WK-50

