



*Dimensiones en mm.

SISTEMA DE ELEVACIÓN

- Pistón neumático de acero inoxidable con gas nitrógeno en su interior, el embolo libera una presión con fuerza de levante de 350 N con 2 cámaras (1 de compresión y 1 de descompresión) y bloqueo en diferentes alturas.
- Vida útil de 50,000 ciclos de uso continuo.
- Ensamble cónico a presión en la base del asiento y en la base de la silla.
- Cubierta o carcasa cilíndrica conificada de acero, acabado en pintura electrostática color negro.
- Su balero de bolas permite giros de 360°.

No se le instala ningún tipo de cubierta protectora.

CERTIFICADO

BIFMA

TODA LA INFORMACIÓN PUEDE SUFRIR MODIFICACIONES SI FUERA NECESARIO.