

Silla para orquesta con diseño ergonómico  
Respaldo y asiento regulables



Especificaciones Silla profesional de Orquesta SLL-01:

Altura del Respaldo:	70 cm - 88 cm (regulable)
Medidas Respaldo:	46 x 26 x 4 cm (ajustable en inclinación)
Medidas Asiento:	49 x 46 x 6 cm
Altura del asiento:	52 cm (ajustable en inclinación)
Conforme con:	UNE 23 723-90 1R y UNE 23 735-94
Peso neto:	10,2 kg
Color:	Negro
Material:	Acero y tejido transpirable e ignífugo



Silla ergonómica para orquesta con respaldo regulable, especialmente diseñada para cubrir las necesidades de comodidad, funcionalidad y estética que requieren los músicos de orquesta.

Para una perfecta adaptación a la postura única de cada músico, la silla de músicos SLL-01 está provista de dos sistemas de regulación de forma independiente, mediante mecanismo de palancas:

> Asiento: Regulable en inclinación > Respaldo: Regulable en altura e inclinación y también bascula automáticamente.



Su diseño ergonómico permite una postura dinámica del músico, facilitando una buena circulación de la sangre y garantizando una máxima comodidad. Las sillas de orquesta GUIL están tapizadas con tejido transpirable e ignífugo (M1) según normativas UNE 23 723-90 1R y UNE 23 735-94, proporcionando máxima evaporación de humedad.

Está fabricada con una fuerte estructura de acero (Ø 25mm), con acabado en pintura negra anti rayadura que garantiza una máxima durabilidad y resistencia de la silla.

Su base está equipada con cuatro terminales articulados antideslizantes, que garantizan una perfecta nivelación y estabilidad de la silla. Estos terminales están acabados en goma antideslizante, evitando así posibles roces en el suelo y movimientos no deseados.

Gracias a su diseño apilable, la silla de orquesta SLL-01 se puede almacenar y transportar muy fácilmente. En GUIL hemos desarrollado el carro ref. CRO-14, con capacidad de hasta 10 unidades, que se puede manejar por una sola persona, incluso en espacios reducidos.

Las sillas profesionales para orquesta ref. SLL-01 combinan un elegante diseño con un máximo confort, estabilidad y resistencia.

