

TECNOLOGÍA Y CALIDAD

Desde sus principios, Pikolin ha aplicado la tecnología más avanzada en sus controles de calidad, con el objetivo de ofrecer productos de primera línea. Pikolin desarrolló equipos técnicos especiales para garantizar la calidad en sus productos:

- Durómetro: equipo destinado a testar la dureza de los tubos y la torsión del alambre.
- Cámara de niebla salina: espacio pensado para determinar el nivel de oxidación del cromo, cobre, zinc y pinturas.

En 1975 se establecen los primeros controles de calidad para la espuma de poliuretano.

En 1977, dos nuevas máquinas empezaron a realizar sofisticadas pruebas:

- Máquina Cornell: diseñada para probar la resistencia a la compresión y hundimiento acumulado de colchones y bases.
- Máquina de rodillo: para pruebas de durabilidad. En aquellos años, también se empezaron a realizar controles de calidad en láminas de madera destinadas a la producción de somieres.

