



Tesa / Vela



DESCRIPCIONES
TÉCNICAS

- Programas de sillería
- Para el área direccional y salas de juntas

Programa de sillería exclusivo donde se une un diseño único, funcional y moderno. Incluyendo tecnología sincron y acabados cromados. Asientos y respaldos ergonómicos

Diseñador	Roberto Danesi
Materiales	<ul style="list-style-type: none"> ● Las bases fijas son de hierro en acabado cromado ● Las bases giratorias son de aluminio inyectado con acabado pulido Llevan en sus extremos ruedas o topes de plástico ● Los mecanismos de las sillas giratorias están compuestos de hierro, aluminio y plástico ● Los asientos son de madera de haya cubierta con espumas ● Los respaldos pueden ser de madera de haya o con estructuras de hierro acabados en pintura de epoxy, según los modelos. Cubiertas en poliéster de diferentes densidades
Acabados	<ul style="list-style-type: none"> ● Las telas que cubren los asientos y los respaldos están compuestas de algodón, poliuretano, poliéster y piel ● Los apoyabrazos están fabricados en hierro con acabado cromado y de plástico inyectado (poliamidas)
Otros	<ul style="list-style-type: none"> ● Las sillas giratorias llevan amortiguadores de gas para regular la altura de los asientos Mecanismos sincron y retorno automático ● En todos los modelos los asientos y respaldos pueden tapizarse en piel o con tela de colores diversos. Los respaldos también pueden ser solo de red (Tesa)

MEDIDAS	Altura total		Altura asiento	Profundidad total	Ancho asiento
	bajo	alto			
VELA	86/94	110/118	46/54	65	49
TESA	91/99	110/118	46/54	65	49

* Todas las medidas son por unidad