

GIRO

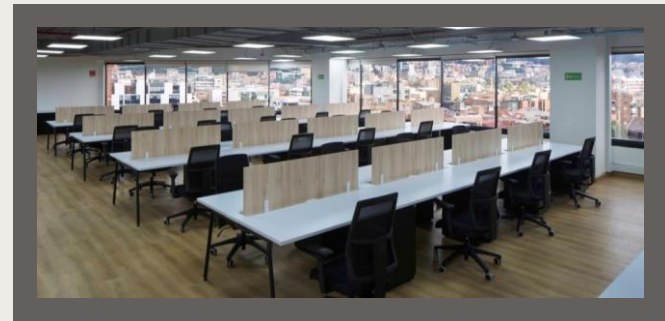


Línea de mobiliario que conjuga la simplicidad de sus materiales con la agilidad en los procesos tanto productivos como de instalación; logrando un producto totalmente competitivo en cuanto a funcionalidad, tiempos de producción y precio de venta final.

El nombre Giro nace debido al movimiento de rotación que se hizo sobre el tubo soporte a la hora de la construcción de los prototipos de prueba, logrando con esto mayor estabilidad del producto.

CONCEPTO

GIRO





MEDIDA

GIRO

Esta conformada por las siguientes tipologías:

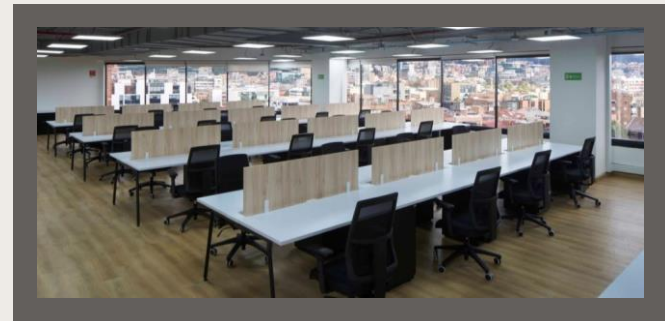
Puestos operativos tipo islas dobles y sencillos de:

- 60*120
- 60*150

Las mesas de reuniones, están disponibles en:

- 90*90
- 120*180
- 120*240

Operativos en L se arman con costados y cajonera.



PARTES

GIRO



- Costados dobles terminales y centrales
- Costados sencillos terminales y centrales
- Ductos dobles *150 terminales y centrales
- Ductos dobles *120 terminales y centrales
- Ductos sencillos *150 terminales y centrales
- Ductos sencillos *120 terminales y centrales
- Pantalla en melamina para 120
- Pantalla en melamina para 150

Las superficies, pantallas en vidrio tela y almacenamientos se pueden usar las de las otras líneas. En cuanto a las superficies se pueden usar de 19 mm o 25 mm si se usan las de 19 mm se deben agregar las vigas de soporte.



ESPECIFICACION

GIRO

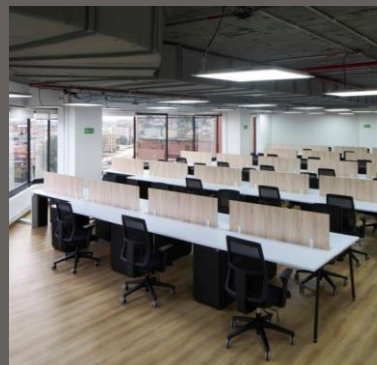


- Los puestos operativos en configuración tipo tándem sencillo y doble son estaciones de trabajo de 60 *150 centímetros o de 60*120 centímetros. Las cuales se pueden presentar en líneas de puestos de hasta 10 usuarios por cada lado, la altura de los puestos de trabajo es de 70 cms desde el piso a la parte inferior de la superficie de trabajo.
- La estructura está conformada por bases y vigas fabricadas en acero cold rolled recubierto con pintura epoxipoliéster de aplicación electrostática color a elegir por el cliente. Las uniones entre partes son a través de anclajes mecánicos.



ESPECIFICACION

GIRO



La conducción de cableado se hace a través de elementos tipo canaleta metálica con sus respectivas barreras de separación, y complementos, los cuales están fabricadas en láminas de acero cold rolled recubierto con pintura epoxipoliéster de aplicación electrostática color a elegir por el cliente, la cual se ancla a la superficie de trabajo mediante anclajes mecánicos. Cada puesto de trabajo está dotado de troqueles eléctricos y de datos a nivel de la superficie.

VENTAJAS

GIRO



1. Podrá captar una porción significativa del mercado que busca alternativas con mejores precios.
2. Al ofrecer precios más bajos, es posible que se venda en mayores cantidades, lo que puede compensar los márgenes de ganancia más bajos con un mayor volumen de ventas.
3. Puede facilitar la entrada en mercados geográficos o segmentos de mercado donde la competencia se basa principalmente en el precio.
4. Las empresas que buscan equipar grandes oficinas o múltiples ubicaciones a menudo eligen proveedores basándose en el costo total. Una línea de productos más barata podría hacer que la compañía sea más competitiva para licitaciones y contratos.
5. Ofrecer una gama de productos que cubra diferentes rangos de precios puede mejorar la percepción de la marca, mostrando que es accesible y versátil.



GIRO

FAMOCDEPANEL
Through Ideas