

SILLAS

SILLAS
TAMDEM



- **ASIENTO** : tapizado en paño con espuma laminada de 6 cm
- **ESPALDAR**: 3 puestos, Patas en media luna en tubo elíptico de 62×31 mm CAL 16 pulgadas, Pintado con pintura electrostática anticorrosiva, Viga rectangular de 7/8 CAL 18 pulgadas
- **ESPALDAR** carcasa fabricada en polipropileno inyectado reforzado. Espaldar micro perforado lo que permite la correcta circulación de aire o opción tapizado.

SILLAS
SALA DE REUNIONES



- **ASIENTO** :en espuma inyectada de alta densidad moldeada, tapizada con paos de 100% piliester, carcasa esterna fabricada en polipropileno inyectado
- **ESPALDAR**: carcasa fabricada en polipropileno inyectado reforzado, microperforado en diferentes direcciones
- **ESTRUCTURA**: metalica de 4 pasos auto-portante e independiente de la carcasa de espaldar y estructura interna del asiento, en acero CR, con uniones en soldadura de proyección, acabado en pintura horneable. estructura , niveladores o taponesdeslizadores, reistentes al desgaste para protección del piso
- **RUEDAS**: para piso duro en nylon

PROYECTO:
REMODELACIÓN
SUCURSAL CÚCUTA

DIRECCIÓN:
Cil 14 No.3-73
oficina 205
Cúcuta

SECRETARIA GENERAL

SUBGERENCIA DE
RECURSOS FISICOS

CONVENCIONES

Verificar medidas en sitio

ESCALA : 1 :

CONTIENE

Imagenes de
referencia

PLANO:
5.33 -6