

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MOBILIARIO CORPORACIÓN ADUANERA ECUATORIANA

<b>TANDEM TRIPERSONAL</b>	
<b>ESPALDAR Y ASIENTO</b>	Madera triplex mínimo 13mm de espesor, moldeada.
<b>ESPONJAS</b>	Poliuretano inyectado de alta densidad con retardante para fuego
<b>RECUBRIMIENTO</b>	Cuerina
<b>APOYA BRAZOS</b>	Laminas sobrepuestas de plástico de alta resistencia
<b>REGATONES</b>	Nylon de alto impacto
<b>ESTRUCTURA</b>	Tubular de acero laminado d=20mm e=1mm (mínimo) Tratamiento anticorrosivo en base a fosfatos de hierro y pintura en polvo con aplicación electrostática
<b>COLORES</b>	Institucionales
<b>RESISTENCIA</b>	química, mecánica, a temperaturas extremas de frío o calor, al sol, a la corrosión, al impacto, al rayado, a la abrasión, a la tensión, a la rotura, al rasgado, a los solventes y a la decoloración
<b>REPELENCIA</b>	A los líquidos, bacterias y alergémenos

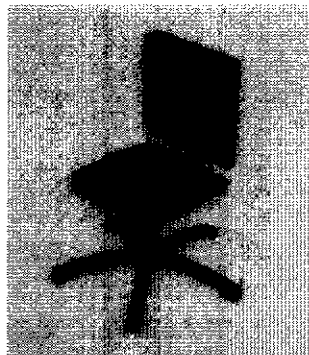


## SILLA DE VISITA

<b>ESPALDAR Y ASIENTO</b>	Madera triplex mínimo 13mm de espesor, moldeada
<b>ESPONJAS</b>	Poliuretano inyectado de alta densidad con retardante para fuego
<b>RECUBRIMIENTO</b>	Cuerina
<b>APOYA BRAZOS</b>	Laminas sobrepuestas de plástico de alta resistencia
<b>REGATONES</b>	Nylon de alto impacto
<b>ESTRUCTURA</b>	Tubular de acero laminado d=20mm e=1mm (mínimo) Tratamiento anticorrosivo en base a fosfatos de hierro y pintura en polvo con aplicación electrostática
<b>COLORES</b>	Institucionales
<b>RESISTENCIA</b>	química, mecánica, a temperaturas extremas de frío o calor, al sol, a la corrosión, al impacto, al rayado, a la abrasión, a la tensión, a la rotura, al rasgado, a los solventes y a la decoloración
<b>REPELENCIA</b>	A los líquidos, bacterias y alergémenos

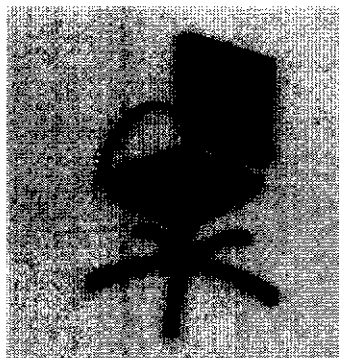
④

## SILLA SIN BRAZOS (OPERATIVOS)



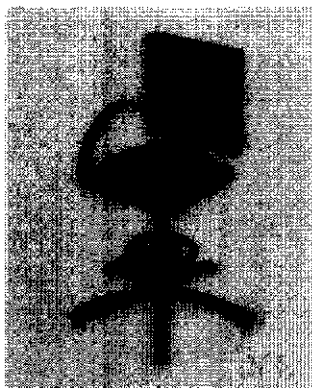
<b>BASE</b>	plástico con fibras minerales de 5 puntas
<b>GARRUCHAS</b>	Nylon doble rueda y eje de acero
<b>ESPALDAR Y ASIENTO</b>	Dos bastidores independientes, de plástico espumoso inyectado, de forma ergonómica, adaptables al cuerpo del usuario permitiendo ventilación en el ángulo formado por estas dos partes, las cuales deben ir acopladas mediante un mecanismo articulado que permita el contacto permanente con el espaldar y el apoyo de la zona lumbar
<b>ESPONJAS</b>	Poliuretano inyectado de alta densidad con retardante para fuego
<b>MECANISMOS</b>	Giratorias con regulación de inclinación y posición del espaldar, regulador neumático para altura a gas
<b>RECUBRIMIENTO</b>	Cuerina
<b>COLORES</b>	Institucionales
<b>RESISTENCIA</b>	química, mecánica, a temperaturas extremas de frío o calor, al sol, a la corrosión, al impacto, al rayado, a la abrasión, a la tensión, a la rotura, al rasgado, a los solventes y a la decoloración
<b>REPELENCIA</b>	A los líquidos, bacterias y alergémenos

## SILLA CON BRAZOS (ANALISTAS)



<b>BASE</b>	plástico con fibras minerales de 5 puntas
<b>GARRUCHAS</b>	Nylon doble rueda y eje de acero
<b>APOYA BRAZOS</b>	plástico con fibras minerales de alta resistencia
<b>ESPALDAR Y ASIENTO</b>	Dos bastidores independientes, de plástico espumoso inyectado, de forma ergonómica, adaptables al cuerpo del usuario permitiendo ventilación en el ángulo formado por estas dos partes, las cuales deben ir acopladas mediante un mecanismo articulado que permita el contacto permanente con el espaldar y el apoyo de la zona lumbar
<b>ESPONJAS</b>	Poliuretano inyectado de alta densidad con retardante para fuego
<b>MECANISMOS</b>	Giratorias con regulación de inclinación y posición del espaldar, regulador neumático para altura a gas
<b>RECUBRIMIENTO</b>	Cuerina
<b>COLORES</b>	Institucionales
<b>RESISTENCIA</b>	química, mecánica, a temperaturas extremas de frío o calor, al sol, a la corrosión, al impacto, al rayado, a la abrasión, a la tensión, a la rotura, al rasgado, a los solventes y a la decoloración
<b>REPELENCIA</b>	A los líquidos, bacterias y alergémenos

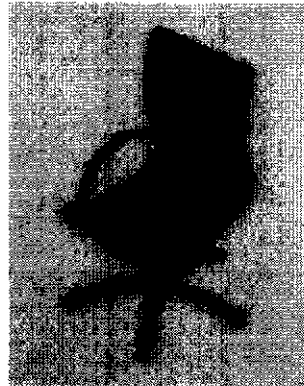
## TABURETE CON BRAZOS



<b>BASE</b>	plástico con fibras minerales de 5 puntas con redondel apoya pies
<b>GARRUCHAS</b>	Nylon doble rueda y eje de acero
<b>APOYA BRAZOS</b>	plástico con fibras minerales de alta resistencia
<b>ESPALDAR Y ASIENTO</b>	Dos bastidores independientes, de plástico espumoso inyectado, de forma ergonómica, adaptables al cuerpo del usuario permitiendo ventilación en el ángulo formado por estas dos partes, las cuales deben ir acopladas mediante un mecanismo articulado que permita el contacto permanente con el espaldar y el apoyo de la zona lumbar
<b>ESPONJAS</b>	Poliuretano inyectado de alta densidad con retardante para fuego
<b>MECANISMOS</b>	Giratorias con regulación de inclinación y posición del espaldar, regulador neumático para altura a gas
<b>RECUBRIMIENTO</b>	Cuerina
<b>COLORES</b>	Institucionales
<b>RESISTENCIA</b>	química, mecánica, a temperaturas extremas de frío o calor, al sol, a la corrosión, al impacto, al rayado, a la abrasión, a la tensión, a la rotura, al rasgado, a los solventes y a la decoloración
<b>REPELENCIA</b>	A los líquidos, bacterias y alérgenos

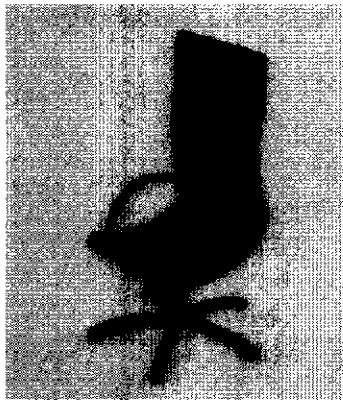
<b>TABURETE SIN BRAZOS</b>	
<b>BASE</b>	plástico con fibras minerales de 5 puntas con redondel apoya pies
<b>GARRUCHAS</b>	Nylon doble rueda y eje de acero
<b>ESPALDAR Y ASIEN TO</b>	Dos bastidores independientes, de plástico espumoso inyectado, de forma ergonómica, adaptables al cuerpo del usuario permitiendo ventilación en el ángulo formado por estas dos partes, las cuales deben ir acopladas mediante un mecanismo articulado que permita el contacto permanente con el espaldar y el apoyo de la zona lumbar
<b>ESPONJAS</b>	Poliuretano inyectado de alta densidad con retardante para fuego
<b>MECANISMOS</b>	Giratorias con regulación de inclinación y posición del espaldar, regulador neumático para altura a gas
<b>RECUBRIMIENTO</b>	Cuerina
<b>COLORES</b>	Institucionales
<b>RESISTENCIA</b>	química, mecánica, a temperaturas extremas de frío o calor, al sol, a la corrosión, al impacto, al rayado, a la abrasión, a la tensión, a la rotura, al rasgado, a los solventes y a la decoloración
<b>REPELENCIA</b>	A los líquidos, bacterias y alergémenos

## SILLA JEFE



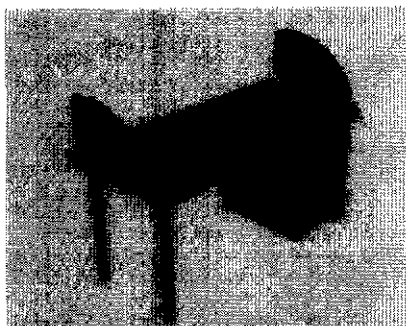
<b>BASE</b>	plástico con fibras minerales de 5 puntas
<b>GARRUCHAS</b>	Nylon doble rueda y eje de acero
<b>APOYA BRAZOS</b>	plástico con fibras minerales de alta resistencia
<b>ESPALDAR Y ASIEN TO</b>	Dos bastidores independientes, de plástico espumoso inyectado, de forma ergonómica, adaptables al cuerpo del usuario permitiendo ventilación en el ángulo formado por estas dos partes, las cuales deben ir acopladas mediante un mecanismo articulado que permita el contacto permanente con el espaldar y el apoyo de la zona lumbar
<b>ESPONJAS</b>	Poliuretano inyectado de alta densidad con retardante para fuego
<b>MECANISMOS</b>	Giratorias con regulación de inclinación y posición del espaldar, regulador neumático para altura a gas
<b>RECUBRIMIENTO</b>	Cuerina
<b>COLORES</b>	Institucionales
<b>RESISTENCIA</b>	química, mecánica, a temperaturas extremas de frío o calor, al sol, a la corrosión, al impacto, al rayado, a la abrasión, a la tensión, a la rotura, al rasgado, a los solventes y a la decoloración
<b>REPELENCIA</b>	A los líquidos, bacterias y alergémenos

## SILLA GERENTE



<b>BASE</b>	plástico con fibras minerales de 5 puntas
<b>GARRUCHAS</b>	Nylon doble rueda y eje de acero
<b>APOYA BRAZOS</b>	plástico con fibras minerales de alta resistencia
<b>ESPALDAR Y ASIENTO</b>	Dos bastidores independientes, de plástico espumoso inyectado, de forma ergonómica, adaptables al cuerpo del usuario permitiendo ventilación en el ángulo formado por estas dos partes, las cuales deben ir acopladas mediante un mecanismo articulado que permita el contacto permanente con el espaldar y el apoyo de la zona lumbar.
<b>ESPONJAS</b>	Poliuretano inyectado de alta densidad con retardante para fuego
<b>MECANISMOS</b>	Giratorias con regulación de inclinación y posición del espaldar, regulador neumático para altura a gas
<b>RECUBRIMIENTO</b>	Cuerina
<b>COLORES</b>	Institucionales
<b>RESISTENCIA</b>	química, mecánica, a temperaturas extremas de frío o calor, al sol, a la corrosión, al impacto, al rayado, a la abrasión, a la tensión, a la rotura, al rasgado, a los solventes y a la decoloración
<b>REPELENCIA</b>	A los líquidos, bacterias y alergémenos

## ESTACIÓN OPERATIVO



<b>TABLERO</b>	Aglomerado extradenso, , resistente a la intemperie de 25 mm de espesor como mínimo
<b>RECUBRIMIENTO</b>	laminado decorativo de alta resistencia en la cara superior (formica) y en la inferior (melamina)
<b>FILOS</b>	Canto duro de polivinilo aplicado al calor
<b>PASA CABLES</b>	PVC rígido color negro
<b>CANALETA</b>	Acero laminado con separador de cables, tratamiento anticorrosivo en base a fosfatos de hierro y pintura en polvo con aplicación electrostática. Con tapas desmontables a ambos lados. Debe incluir troquelados para cajetines eléctricos y de datos
<b>ARCHIVADOR PERSONAL</b>	Fabricado en acero laminado, autosoportado, que permita apoyo a las superficies, compuesto por un archivador (para carpetas colgantes tamaño oficio con corredera full extensión) y dos cajones (para elementos de oficina de uso diario), con apertura total para fácil acceso del contenido mediante rodachinas de alta resistencia. Debe tener cerradura con llave. Tratamiento anticorrosivo en base a fosfatos de hierro y pintura en polvo con aplicación electrostática. Con doble rueda y eje de acero
<b>PANTALLA LATERAL</b>	Vidrio templado, esmerilado y arenado con elemento de sujeción al escritorio
<b>SOPORTES</b>	Tubular de acero laminado d=20mm e=1mm (mínimo) Tratamiento anticorrosivo en base a fosfatos de hierro y pintura en polvo con aplicación electrostática. Con niveladores de poliuretano de alta resistencia.

<b>PORTA TECLADO</b>	Acero laminado y plástico con corredera de extensión total, con tope para evitar su desplazamiento al escribir, resistente, estable y de alta durabilidad. Tratamiento anticorrosivo en base a fosfatos de hierro y pintura en polvo con aplicación electrostática.
<b>PORTA CPU</b>	Acero laminado y sistema rodante. Tratamiento anticorrosivo en base a fosfatos de hierro y pintura en polvo con aplicación electrostática.
<b>RESISTENCIA</b>	química, mecánica, a temperaturas extremas de frío o calor, al sol, a la corrosión, al impacto, al rayado, a la abrasión, a la tensión, a la rotura, al rasgado, a los solventes y a la decoloración



## ESTACIÓN L

(ANALISTA 1: 1.50X1.50mt)

(ANALISTA 2: 1.50X1.80mt)



<b>TABLERO</b>	Aglomerado extradenso, , resistente a la intemperie de 25 mm de espesor como mínimo
<b>AUXILIAR</b>	Aglomerado extradenso, , resistente a la intemperie de 25 mm de espesor como mínimo
<b>RECUBRIMIENTO</b>	laminado decorativo de alta resistencia en la cara superior (formica) y en la inferior (melamina)
<b>FILOS</b>	Canto duro de polivinilo aplicado al calor
<b>PASA CABLES</b>	PVC rígido color negro
<b>CANALETA</b>	Acero laminado con separador de cables, tratamiento anticorrosivo en base a fosfatos de hierro y pintura en polvo con aplicación electrostática. Con tapas desmontables a ambos lados. Debe incluir troquelados para cajetines eléctricos y de datos
<b>ARCHIVADOR PERSONAL</b>	Fabricado en acero laminado, autosoportado, que permita apoyo a las superficies, compuesto por un archivador (para carpetas colgantes tamaño oficina con corredera full extensión) y dos cajones (para elementos de oficina de uso diario), con apertura total para fácil acceso del contenido mediante rodachinas de alta resistencia. Debe tener cerradura con llave. Tratamiento anticorrosivo en base a fosfatos de hierro y pintura en polvo con aplicación electrostática. Con doble rueda y eje de acero

<b>SOPORTES</b>	Tubular de acero laminado d=20mm e=1mm (mínimo) Tratamiento anticorrosivo en base a fosfatos de hierro y pintura en polvo con aplicación electrostática. Con niveladores de poliuretano de alta resistencia.
<b>PLATINAS</b>	Acero laminado con tratamiento anticorrosivo en base a fosfatos de hierro y pintura en polvo con aplicación electrostática.
<b>PORTA TECLADO</b>	Acero laminado y plástico con corredera de extensión total, con tope para evitar su desplazamiento al escribir, resistente, estable y de alta durabilidad. Tratamiento anticorrosivo en base a fosfatos de hierro y pintura en polvo con aplicación electrostática.
<b>PORTA CPU</b>	Acero laminado y sistema rodante. Tratamiento anticorrosivo en base a fosfatos de hierro y pintura en polvo con aplicación electrostática.
<b>COLORES</b>	Institucionales
<b>RESISTENCIA</b>	química, mecánica, a temperaturas extremas de frío o calor, al sol, a la corrosión, al impacto, al rayado, a la abrasión, a la tensión, a la rotura, al rasgado, a los solventes y a la decoloración
<b>FALDON</b>	Acero laminado con tratamiento anticorrosivo en base a fosfatos de hierro y pintura en polvo con aplicación electrostática. Sin troqueles decorativos