





HERRADURA

ALTA H 50 X 45

Espalda: Externa e Interna en

Polipropileno de alto impacto, tapizada

Asiento: Externo e Interno en

Polipropileno de alto impacto, tapizado Mecanismo a elegir: Fijo, Graduable,

Contacto Permanente, Sincro perilla 2

o 3 Palancas, Sincro Cremallera 2

o 3 Palancas

Brazos a elegir: Fijos, Grad. Altura o 3D

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



HERRADURA

MEDIA H 40 X 43

Espalda Alta: Externa e Interna en

Polipropileno de alto impacto, tapizada

Asiento: Externo e Interno en

Polipropileno de alto impacto, tapizado Mecanismo a elegir: Fijo, Graduable,

Contacto Permanente, Sincro perilla 2

Contacto Permanente, Sincro perma

o 3 Palancas, Sincro Cremallera 2

o 3 Palancas

Brazos a elegir: Fijos, Grad. Altura o 3D

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon

PROSILLAS

SOLUCIONES CONFLABLES

NACIONALES



HERRADURA

BAJAH SS X M

Espaida : Externa e Interna en

Polipropileno de alto impacto, tapizada

Asiento: Externo e Interno en

Polipropileno de alto impacto, tapizado Mecanismo a elegir: Filo, Graduable,

Contacto Permanente

Brazos a elegir: Fijos, Grad. Altura o 30

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



LISA

ALTA HARK 40

Espalda : Externa e Interna en

Polipropileno de alto impacto, tapizada Asiento: Externo e Interno en

Polipropileno de alto impacto, tapizado

Mecanismo a elegir: Fijo, Graduable,

Contacto Permanente

Brazos a elegir: Fijos, Grad. Altura o 3D

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon





LISA

MICHAEL MACK AT

Espaida : Externa e interna en Polipropileno de alto impacto, tapizada:

Antonia Principal Internation

Asiento: Externo e Interno en

Polipropileno de alto impacto, tapizado

Mecanismo a elegir: Fijo, Graduable, Contacto Permanente, Sincro perilla 2 o 3 Palancas, Sincro Crematera 2

o 3 Palancas

Brazos a elegir: Fijos, Grad. Altura o 3D

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



LISA

BAIAH 12 X 60

Espalda : Externa e Interna en

Polipropileno de alto impacto, tapizada

Asiento: Externo e Interno en

Polipropileno de alto impacto, tapizado

Mecanismo a elegir: Fijo, Graduable,

Contacto Permanente

Brazos a elegir: Fijos, Grad. Altura o 3D

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



NIZA

LTA H 40 X 42

Espalda: Externa e Interna en

Polipropileno de alto impacto, tapizada

Asiento: Externo e Interno en

Polipropileno de alto impacto, tapizado Mecanismo a elegir: Fijo, Contacto

Permanente, Sincro perilla 2 o 3

Palancas, Sincro Cremallera 2 o

3 Palancas

Brazos a elegir: Fijos, Grad. Altura o 3D

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



NIZA

MEDIA H 40 X 42

Espaida : Externa e Interna en

Polipropileno de alto impacto, tapizada

Asiento: Externo e interno en

Polipropileno de alto impacto, tapizado Mecanismo a elegir: Fijo, Graduable,

Contacto Permanente, Sincro perilla 2

o 3 Palancas, Sincro Crematera 2

o 3 Palancas

Brazos a elegir: Fijos, Grad. Altura o 3D

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



LISA CURVA

ALTA HISB X 48

Espaida : Externa e Interna en

Polipropileno de alto impacto, tapizada

Asiento: Externo e Interno en

Polipropileno de alto impacto, tapizado Mecanismo a elegir: Fijo, Graduable,

Contacto Permanente

Brazos a elegir: Fijos, Grad. Altura o 3D

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



LISA CURVA

HE X CO H AND SH

Espaida : Externa e Interna en

Polipropileno de alto impacto, tapizada

Asiento: Externo e Interno en

Polipropileno de alto impacto, tapizado

Mecanismo a elegir: Fijo, Graduable,

Contacto Permanente

Brazos a elegir: Fijos, Grad. Altura o 3D

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon

NACIONALES



VIENA

ALTA HIST X 40

Espalda : Externa e Interna en

Polipropileno de alto impacto, tapizada

Asiento: Externo e interno en

Polipropileno de alto impacto, tapizada Mecanismo a elegir: Filo, Graduable,

Contacto Permanente

Brazos a elegir: Fijos, Grad, Altura o 3D

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



VIENA

MEDIA H 44 X 43

Espalda : Externa e interna en

Polipropileno de alto impacto, tapizada

Asiento: Externo e Interno en

Polipropileno de alto impacto, tapizada Mecanismo a elegir: Fijo, Graduable,

Contacto Permanente

Brazos a elegir: Fijos, Grad. Altura o 3D

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



BARU

AMERICAN IN ACCUSE ACC

Espalda : Externa e Interna en

Polipropileno de alto impacto, tapizada

Asiento: Externo e interno en

Polipropileno de alto impacto, tapizada Mecanismo a elegir: Fijo, Contacto

Daymananta

Brazos a elegir: Fijos, Grad, Altura o 3D

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



DAFFY

ALTA HIRD X 40

Espalda : Externa e Interna en

Polipropileno de alto impacto, tapizada

Asiento: Externo e interno en

Polipropileno de alto impacto, tapizada

Mecanismo a elegir: Fijo, Contacto

Permanente, Sincro perilla 2 o 3

Palancas, Sincro Crematera 2 o

3 Palancas

Brazos a elegir: Fijos, Grad. Altura o 3D

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



DAFFY

MEDIA HAD X AS

Espaida : Externa e Interna en

Polipropileno de alto impacto, tapizada

Asiento: Externo e Interno en

Polipropileno de alto impacto, tapizada

Mecanismo a elegir: Fijo, Contacto

Permanente, Sincro perilla 2 o 3 Palancas, Sincro Crematiera 2 o

3 Palancas

Brazos a elegir: Fijos, Grad. Altura o 3D

Base: Aluminio, Cromo e Nylon

Ruedas: Nylon



DAFFY

BARHISKI

Espalda : Externa e Interna en

Polipropileno de alto impacto, tapizada

Asiento: Externo e Interno en

Polipropileno de alto impacto, tapizada

Mecanismo a elegir: Fijo, Contacto

Permanente, Sincro perilla 2 o 3

Palancas, Sincro Cremallera 2 o

3 Palancas

Brazos a elegir: Fijos, Grad. Altura o 3D

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon

SOLUCIONES CONFIABLES



8

SILLAS MARCO NEGRO MALLA NEGRA - SINCRO SLIDER



BUDAPEST

EGESSCHITT

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D Espalda: Malla, Grad. Altura Asionto: Malla traslucida, Grad. Altura

v Profundidad

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad

Mecanismo: Sincro 4 posici, con Silder Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D

Base: Aluminio Ruedas: Piso duro



BUDAPEST

CARSONIA

Espaida: Malla, Grad. Altura Asiento: Malla traslucida, Grad. Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad

Mecanismo: Sincro 4 posici, con Silder Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 30

Base: Aluminio Ruedas: Piso duro



OSAKA

DOCKSENT

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Gradua. Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici, con Silder Brazos: Grad. Altura, gira y desitza 3D Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Piso duro



OSAKA

GEREN NE

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Gradua, Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici, con Silder Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Piso duro



DINAMARCA

PRESIDENTE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla, Grad. Altura Asiento: Paño negro, Grad. Altura y Profundidad

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici, con Silder

Brazos: Grad. Altura

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Piso duro



DINAMARCA

DINA

Espalda: Malla, Grad. Altura Asiento: Paño negro, Grad. Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici, con Slider

Brazos: Grad. Altura

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Piso duro



HAWAI

PRESIDENT

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 20 Espalda: Malla, Grad. Altura

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Graduable en Altura y Profundidad 2D

Mecanismo: Sinoro 4 posici, con Silder Brazos: Grad. Altura Base: Aluminio o Cromo Ruedas: Nylon



HAWAI

CESSENIE

Espalda: Malla, Grad. Altura Asiento: Paño negro, Grad. Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici, con Slider

Brazos: Grad. Altura Base: Aluminio o Cromo Ruedas: Nylon



AUSTRALIA

ORSESSESSITE.

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Actividad separada Mecanismo: Sincro 4 posici, con Silder

Brazos: Grad. Altura Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Piso duro



AUSTRALIA

GERENTE

Espaida: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Actividad separada Mecanismo: Sincro 4 posici. con Slider

Brazos: Grad. Altura

Base: Aluminio, Cromo y Nylon

Ruedas: Piso duro



MONTERIA

DOCUMENTS

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici, con Slider

Brazos: Grad. Altura

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



MONTERIA

GERENTE.

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mocanismo: Sincro 4 posici, con Slider

Brazos: Grad. Altura

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



PONCE

PRESIDENTE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici, con Silder

Brazos: Grad. Altura

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



PONCE

GERENTE

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

v Profundidad

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mocanismo: Sincro 4 posici, con Silder

Brazos: Grad. Altura

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



NAIROBI

PRESCENTE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Graduable en Altura.

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici, con Slider Brazos: Grad. Altura, gira y desitza 3D Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



NAIROBI

CERCHI

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad, Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici, con Silder Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D

Base: Aluminio, Cromo e Nylon

Ruedas: Nylon



BRASILIA

PRESIDENTE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espaida: Maila

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici. con Silder Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



BRASILIA

ACCESS NOT

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici, con Slider Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



ERGOHUMAN LUJO

DECKE SECURITY

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espaida: Maila, Grad. Altura Asiento: Malla, Grad. Altura

v Profundidad

Sop. Lumbar: Actividad separada Mecanismo: Sincro 3 posici, con Silder

Brazos: Grad. Altura y gira 2D

Base: Cromo Ruedas: Piso duro Si .

ERGOHUMAN LUJO

CASS NEW

Espalda: Malla, Grad, Altura Asiento: Malla, Grad, Altura

y Profundidad

Sop, Lumbar: Actividad separada Mecanismo: Sincro 3 posici, con Silder

Brazos: Grad. Altura y gira 2D

Base: Cromo Ruedas: Piso duro



ERGOHUMAN ECO

PRESIDENTE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espaida: Malia, Grad. Altura Asiento: Malia, Grad. Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Actividad separada Mecanismo: Sinoro 3 posici, con Silder

Brazos: Grad. Altura y gira 20

Base: Aluminio Ruedas: Piso duro



ERGOHUMAN ECO

CERCAN

Espaida: Malia, Grad. Altura Asiento: Malia, Grad. Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Actividad separada Mecanismo: Sincro 3 posici, con Slider

Brazos: Grad. Altura y gira 2D

Base: Aluminio Ruedas: Piso duro



MANHATTAN LUJO

PERSONAL

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D Espalda: Malla con Perchero

Asiento: Malla, Grad. Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Graduable. Altura y

Basculante 3 posiciones

Mecanismo: Sincro 3 posici, con Stider

Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D

Base: Cromo Ruedas: Piso duro



MANHATTAN LUJO

CAREN

Espaida: Malia con Perchero Asiento: Malia, Grad. Altura

v Profundidad

Sop, Lumbar: Graduable, Altura y

Basculante 3 posiciones

Mecanismo: Sincro 3 posici, con Slider

Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D Base: Cromo Ruedas: Piso duro





MANHATTAN ECO

SHIP STREET, STREET,

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla con Perchero Asiento: Malla, Grad, Altura

v Profundidad

Sop. Lumbar: Grad. Altura

Mecanismo: Sincro 3 posici, con Silder Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D

Base: Aluminio Ruedas: Piso Duro



MANHATTAN ECO

GENERALS.

Espalda: Malla con Perchero Asiento: Malla, Grad. Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Grad. Altura

Mecanismo: Sincro 3 posici, con Silder Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D

Base: Aluminio Ruedas: Piso Duro



SIDNEY

PRESIDENTE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla, Ángulo Grad. Asiento: Malla, Grad. Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Grad. Altura Mecanismo: Singro múltiples posici.

con Silider

Brazos: Grad. Altura y gira 2D

Base: Cromo Ruedas: Piso Duro



SIDNEY

CODENTE

Espaida: Malla, Ángulo Grad. Asiento: Malla, Grad. Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Grad. Altura Mecanismo: Sincro múltiples posici.

con Slider

Brazos: Grad. Altura y gira 2D

Base: Cromo Ruedas: Piso Duro



SIDNEY

INTERLOCUTORA

Espaida: Maila Asiento: Maila

Sop. Lumbar: Grad. Altura

Brazos: Fijos Estructura: Cromo



SIDNEY ECO

PRE-SIDENTE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malta, Ángulo Grad. Asiento: Malta, Grad. Altura

v Profundidad

Sop, Lumbar: Grad. Altura Mecanismo: Sincro múltiples posici.

con Slider

Brazos: Grad. Altura y gira 2D

Base: Aluminio Ruedas: Piso Duro



SIDNEY ECO

GERENTE

Espalda: Malia, Angulo Grad. Asiento: Malia, Grad. Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Grad. Altura Mocanismo: Sinoro múltiples posici.

con Slider Brazos: Grad. Altura y gira 20

Base: Aluminio Ruedas: Piso Duro



KOREA

PRESCRATE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 20

Espaida: Malia, Grad, Altura Asiento: Malia, Grad, Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Actividad separada Mecanismo: Sincro 3 posici, con Slider Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D

Base: Cromo Ruedas: Piso Duro



KOREA

GERENTE

Espaida: Malia, Grad. Altura Asiento: Malia, Grad. Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Actividad separada Mecanismo: Sincro 3 posici, con Silder Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D

Base: Cromo Ruedas: Piso Duro



KOREA

INTERLOCUTOR

Espalda: Malla, Grad, Altura

Asiento: Malia

Sop. Lumbar: Actividad separada

Brazos: Fijos Estructura: Cromo



TOKIO

CEDENTE

Espalda: Plástica Asiento: Malla, Grad, Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Grad. Altura

Mecanismo: Sincro 3 posici, con Silder

Brazos: Grad. Altura y gira 2D

Base: Cromo Ruedas: Piso Duro



JAPON

NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, WHEN

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Malia, Grad. Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Grad. Altura

Mecanismo: Sincro 3 posici, con Silder Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D

Base: Cromo Ruedas: Piso Duro



JAPON

GERENTE

Espaida: Malla

Asiento: Malla, Grad, Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Grad. Altura

Mecanismo: Sincro 3 posici, con Silder Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D

Base: Cromo

Ruedas: Piso Duro



JAPON

WITERLOCUTORA

Espalda: Malla Asiento: Malla

Sop. Lumbar: Grad. Altura

Brazos: Fijos Estructura: Cromo



LONDRES

PRESIDENTE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espaida: Malla

Asiento: Malia, Grad, Altura

y Profundidad

Mecanismo: Sincro 3 posici, con Silder

Brazos: Grad. Altura y gira 2D

Base: Aluminio Ruedas: Piso Duro



LONDRES

CARLEN

Espalda: Malla

Asiento: Malla, Grad. Altura

y Profundidad

Mecanismo: Sincro 3 posici, con Slider

Brazos: Grad. Altura y gira 2D

Base: Aluminio Ruedas: Piso Duro



LONDRES

Espalda: Malla Asiento: Malla Brazos: Flios Estructura: Cromo



PLAY

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D Espalda: Malla con perchero Asiento: Tapizado, Espuma inyectada

densidad 60, Grad. Altura y Profundidad

Sop. Lumbar: Grad. Altura Mecanismo: Sincro 5 posici. 2 palancas.

con Slider

Brazos a elegir: Grad. Altura o 3D Base: Nylon o Aluminio Ruedas: Piso duro 65mm



PLAY

Espaida: Malla con perchero Asiento: Tapizado, Espuma inyectada densidad 60, Grad. Altura y Profundidad

Sop. Lumbar: Grad. Altura

Mecanismo: Sincro 5 posici. 2 palancas.

con Slider

Brazos a elegir: Grad. Altura o 3D

Base: Nylon o Aluminio Ruedas: Piso duro 65mm.



JOB ALTA

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D Espalda: Tapizada, con botón que acciona la espalda sube y baja 10 posici.

Asiento: Tapizado, Espuma inyectada densidad 60, Grad. Altura y Profundidad Mecanismo: Sincro 5 posici. 2 palancas.

con Slider

Brazos a elegir: Grad. Altura o 3D

Base: Nylon o Aluminio Ruedas: Piso duro 65mm



JOB ALTA

Espalda: Tapizada, con botón que acciona la espalda sube y baja 10 posici. Asiento: Tapizado, Espuma inyectada densidad 60, Grad. Altura y Profundidad Mocanismo: Sincro 5 posici. 2 palancas

Brazos a elegir: Grad. Altura o 3D

Base: Nylon o Aluminio Ruedas: Piso duro 65mm



JOB MEDIA

Espaida: Tapizada, con boton que acciona la espaida sube y baja 10 posici. Asiento: Tapizado, Espuma inyectada densidad 60, Grad. Altura y Profundidad

Mecanismo: Sincro 5 posici. 2 palancas.

Brazos a elegir: Grad. Altura o 3D

Base: Nylon o Aluminio Ruedas: Piso duro 65mm



SPICE ALTA

Espalda: Tapizada, Grad. Altura Asiento: Tapizado, Espuma inyectada densidad 60, Grad. Altura y Profundidad Mecanismo: Sincro 5 posici. 2 palancas.

con Slider

Brazos a elegir: Grad. Altura o 3D Base: Nylon o Aluminio

Ruedas: Piso duro 65mm



SPICE MEDIA

Espalda: Tapizada, Grad. Altura Asiento: Tapizado, Espuma inyectada densidad 60, Grad. Altura y Profundidad Mecanismo: Sincro 5 posici. 2 palancas.

Brazos a elegir: Grad. Altura o 3D Base: Nylon o Aluminio Ruedas: Piso duro 65mm







OSAKA

DOCUMENTS.

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espaida: Malta

Asiento: Paño negro, Gradua. Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici, con Silder Brazos: Grad. Altura, gira y desilza 3D Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Piso duro



OSAKA

CHESINE.

Espaida: Malla

Asiento: Paño negro, Gradua. Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

v Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici. con Silder Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Piso duro



MORELIA

PRODUCE NO.

Cabecero: Grad, Altura y Basculante 2D

Espaida: Mala

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici, con Slider

Brazos: Grad. Altura

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



MORELIA

CERCUTE

Espalda: Maila

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

v Profundidad

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici, con Stider

Brazos: Grad. Altura

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



POLO

PRESIDENT

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

y Profundidad

Sop, Lumbar; Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici, con Stider

Brazos: Grad. Altura

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



POLO

Charles No.

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad, Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici, con Stider

Brazos: Grad. Albura

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon

SOLUCIONES CONFIABLES





DALLAS PAÑO

SCHOOLSE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici.

Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D

Base: Aluminio Ruedas: Piso duro



DALLAS PAÑO

CERENTE

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici.

Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D

Base: Aluminio Ruedas: Piso duro



HAWAI

PRESIDENTE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D Espaida: Malla, Grad. Altura

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici. Brazos: Grad. Altura Base: Aluminio o Cromo

Ruedas: Nylon



HAWAI

CHECKT

Espalda: Malla, Grad. Altura Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici. Brazos: Grad. Altura Base: Aluminio o Cromo

Ruodas: Nylon



AUSTRALIA

PRESIDENTE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Actividad separada Mecanismo: Sincro 4 posici. Brazos: Grad. Altura Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Piso duro



AUSTRALIA

AUST

Espalda: Mala

Asiento: Parlo negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Actividad separada Mecanismo: Sincro 4 posici. Brazos: Grad. Altura

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Piso duro



MONTERIA

PRESCENT

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici. Brazos: Grad. Altura

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



MONTERIA

CAREN I

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici. Brazos: Grad. Altura

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



PONCE

PRESIDENTE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincre 4 posici. Brazos: Grad. Altura Base: Aluminio, Cromo o Nylon.

Ruedas: Nylon



PONCE

CERENTE

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici. Brazos: Grad. Altura Base: Aluminio, Cromo o Nylon.

Ruedas: Nylon



NAIROBI

RESIDENTE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici.

Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



NAIROBI

GERENTE

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici.

Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



BRASILIA

PRESIDENTE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici.

Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



BRASILIA

GERENTE

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici.

Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nyton



RESCENT

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D Espalda: Malla, Grad. Altura

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Mecanismo: Sincro mútiples posici.

Brazos: Fijos Base: Cromo o Nylon Ruedas: Piso duro



LIVORNO

CERCHTE

Espaida: Maila, Grad. Altura Asiento: Paño negro, Grad. Altura Mecanismo: Sincro múltiples posici.

Brazos: Fijos Base: Cromo o Nylon Ruedas: Piso duro



LIVORNO

Espalda: Malla Asiento: Paño negro Brazos: Filos

Estructura: Cromo o Negra



BERLIN

Cabocero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malia

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura Mecanismo: Sincro 4 posici. Brazos: Grad. Altura Base: Nylon gris

Ruedas: Nylon



BERLIN

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura Mocanismo: Sincro 5 posici.

Brazos: Fijos y gira Base: Nylon gris-Ruedas: Nylon



BERLIN

Espalda: Malia

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura Mecanismo: Sincro 5 posici.

Brazos: Fijos y gira Base: Nylon gris Ruedas: Nylon



BERLIN

Espalda: Malla Asiento: Paño negro Brazos: Fijos y gira Estructura: Cromo



BERLIN

Espalda: Malla Vinotinto

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura Mecanismo: Sincro 5 posici.

Brazos: Fijos y gira Base: Cromo Ruedas: Nylon



BERLIN

Espalda: Malla Vinotinto Asiento: Paño negro Brazos: Fijos y gira Estructura: Cromo



ITALIA

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici. Brazos: Grad Altura

Base: Aluminio Ruedas: Nylon



ITALIA

CEALAGE

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Soo. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici. Brazos: Grad. Altura Base: Aluminio Ruedas: Nylon



MONACO LUJO

Description of the

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Soo, Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 5 posici. Brazos: Grad. Altura Base: Aluminio Ruedas: Nylon



MONACO LUJO

GERRATE

Espalda: Malta

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 5 posici.

Brazos: Grad. Altura Base: Aluminio Ruedas: Nylon



MONACO LUJO

BATTE DE CONTRODE A

Espalda: Malia Asiento: Paño negro

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D Brazos: Grad, Altura Estructura: Cromo



ROMA

PRESIDENTE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Parlo negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura Mecanismo: Sincro 5 posici. Brazos: Grad. Altura Base: Cromo

Base: Cromo Ruedas: Nylon



ROMA

CERENTE

Espalda: Maila

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura Mecanismo: Sincro 5 posici. Brazos: Grad. Altura

Base: Cromo Ruedas: Nylon



ROMA

WILLDOWIORA

Espaida: Malla Asiento: Paño negro

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

Brazos: Grad. Altura Estructura: Cromo



CAIRO

PERSONALE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad, Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici. Brazos: Grad. Altura Base: Nylon gris Ruedas: Piso duro



CAIRO

CEDENTE

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici. Brazos: Grad. Altura Base: Nylon gris Ruedas: Piso duro



CAIRO

BITE PLOCUTIONA

Espalda: Maila Asiento: Paño negro

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

Brazos: Grad. Altura Estructura: Cromo



PARIS

DOC SOCATE

Cabecero: Grad. Altura

Espaida: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura Mecanismo: Sincro 4 posici.

Brazos: Grad. Altura Base: Nylon gris Ruedas: Piso duro



PARIS

GERENTE

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura Mecanismo: Sincro 4 posici. Brazos: Grad. Altura Base: Nylon gris Ruedas: Piso duro



PARIS

INTERLOCUTORA

Espaida: Malla Asiento: Paño negro

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

Brazos: Grad. Altura Estructura: Cromo



MALAGA

PRESIDENTE

Cabecero: Grad. Altura Espaida: Malla

Asiento: Parlo negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura Mecanismo: Sincro 4 posici. Brazos: Grad. Altura

Brazos: Grad. Al Base: Cromo Ruedas: Nylon



MALAGA

GERENIT

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

Mecanismo: Sincro 4 posici. Brazos: Grad. Altura Base: Cromo Ruedas: Nylon



MALAGA

INTERLOCUTORA

Espalda: Malla Asiento: Paño negro

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

Brazos: Grad. Altura Estructura: Cromo



FRANCIA

PRESENTE

Cabecero: Grad. Altura Espaida: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Mecanismo: Sincro 4 posici.

Brazos: Fijos y gira. Base: Nylon gris Ruedas: Piso duro



FRANCIA

CERENTE

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura. Mecanismo: Sincro 4 posici.

Brazos: Fijos y gira Base: Nylon gris Ruedas: Piso duro



FRANCIA

BATERLOCUTORA

Espaida: Malta Asiento: Paño negro Brazos: Fijos y gira Estructura: Cromo



PLAY

PRESIDENTS.

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla con perchero

Asiento: Tapizado, Espuma inyectada

densidad 60, Grad. Altura Sop. Lumbar: Grad. Altura

Mecanismo: Sincro 5 posici. 2 palancas.

Brazos a elegir: Grad. Altura o 30

Base: Nylon o Aluminio Ruedas: Piso duro 65mm



PLAY

GERENTE

Espalda: Malta con perchero Asiento: Tapizado, Espuma inyectada

densidad 60, Grad. Altura Sop. Lumbar: Grad. Altura

Mecanismo: Sincro 5 posici. 2 palancas

Brazos a elegir: Grad. Altura o 3D

Base: Nylon o Aluminio Ruedas: Piso duro 65mm



JOB ALTA

PRESIDENTE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D Espalda: Tapizada, con botón que acciona

la espalda sube y baja 10 posici. Asiento: Tapizado, Espuma inyectada

densidad 60, Grad. Altura

Mecanismo: Sincro 5 posici. 2 palancas.

Brazos a elegir: Grad. Altura o 30

Base: Nylon o Aluminio Ruedas: Piso duro 65mm



JOB ALTA

GERENTE

Espalda: Tapizada, con botón que acciona

la espalda sube y baja 10 posici.

Asiento: Tapizado, Espuma inyectada

densidad 60, Grad. Altura

Mecanismo: Sincro 5 posici. 2 palancas.

Brazos a elegir: Grad. Altura o 3D Base: Nylon o Aluminio

Ruedas: Piso duro 65mm



JOB MEDIA

GERENTE

Espalda: Tapizada, con botón que acciona

la espalda sube y baja 10 posici.

Asiento: Tapizado, Espuma inyectada

densidad 60, Grad. Altura

Mecanismo: Sincro 5 posici. 2 palancas.

Brazos a elegir: Grad, Altura o 3D

Base: Nylon o Aluminio Ruedas: Piso duro 65mm



SPICE ALTA

ERENTE

Espalda: Tapizada, Grad. Altura Asiento: Tapizado, Espuma inyectada

densidad 60, Grad. Altura

Mecanismo: Sincro 5 posici. 2 palancas.

Brazos a elegir: Grad. Altura o 3D Base: Nylon o Aluminio Ruedas: Piso duro 65mm



SPICE MEDIA

SCHOOL WITE

Espalda: Tapizada, Grad. Altura Asiento: Tapizado, Espuma inyectada

densidad 60, Grad. Altura

Mecanismo: Sincro 5 posici. 2 palancas.

Brazos a elegir: Grad. Altura o 3D

Base: Nylon o Aluminio Ruedas: Piso duro 65mm



SHAPE ALTA

CERENT

Espalda: Tapizada, Grad. Altura Asiento: Tapizado, Espuma inyectada

densidad 60, Grad. Altura

Mecanismo: Sincro 5 posici. 2 palancas.

Brazos a elegir: Grad. Altura o 3D

Base: Nylon o Aluminio Ruedas: Piso duro 65mm



SHAPE MEDIA

CORENTE

Espalda: Tapizada, Grad. Altura Asiento: Tapizado, Espuma inyectada

densidad 60, Grad. Altura

Mecanismo: Sincro 5 posici. 2 palancas.

Brazos a elegir: Grad. Altura o 3D

Base: Nylon o Aluminio Ruedas: Piso duro 65mm



DALLAS CUERO

PRESCRIPTO

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espaida: Malla

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici.

Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D

Base: Aluminio Ruedas: Piso duro



DALLAS CUERO

CONTRACTOR

Espalda: Malla

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici.

Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D

Base: Aluminio Ruedas: Piso duro

SOLUCIONES CONFIABLES





DALLAS CUERO

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Cuero sintético. Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mocanismo: Sincro 4 posici.

Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D

Base: Aluminio Ruedas: Piso duro



DALLAS CUERO

Espaida: Malla

Asiento: Cuero sintético, Grad, Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici.

Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D

Base: Aluminio Ruedas: Piso duro



DALLAS PAÑO

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Singro 4 posici

Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D

Base: Aluminio Ruedas: Piso duro



DALLAS PAÑO

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici.

Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D

Base: Aluminio. Ruedas: Piso duro



MORELIA

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espaida: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici. Brazos: Grad. Altura Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon.



MORELIA

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici. Brazos: Grad. Altura Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



POLO

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espaida: Malla

Asiento: Parlo negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

v Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici. Brazos: Grad Altura Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



POLO

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

v Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici. Brazos: Grad. Altura

Base: Aluminio, Cromo o Nylon Ruedas: Nylon





AUSTRALIA

SECTION AND

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Actividad separada Mecanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Piso duro



AUSTRALIA

Carried Name

Espalda: Malia

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Actividad separada

Mecanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Piso duro



MONTPELLIER

PRESIDENTS

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D Mecanismo: Basculante

Brazos: Grad. Altura Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



MONTPELLIER

CIERENTE

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D Mecanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



PORTUGAL

PRESIDENTE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Parlo negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D Mecanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



PORTUGAL

GERENTE

Espalda: Malia

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D Mecanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



ESTAMBUL

PRESCENT

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D Espalda: Malia, Grad. Altura

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D Mecanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



ESTAMBUL

CERT NE

Espalda: Malia, Grad, Altura Askento: Parlio negro, Grad, Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D Mocanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura Base: Aluminio, Cromo o Nylon-

Ruedas: Nylon



SHANGHAI

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D Espalda: Malla, Grad. Altura Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D Mecanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura Base: Alumirio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



SHANGHAL

Espalda: Malla, Grad. Altura Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D Mecanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



PRAGA

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D Espalda: Malla, Grad. Altura

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Mocanismo: Basculante

Brazos: Grad. Altura Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



PRAGA

Espalda: Malla, Grad. Altura Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



KYOTO

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D Espalda: Malla, Ajuste para tensionar Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Filo Mocanismo: Basculante

Brazos: Filos

Base: Cromo o Nylon Ruedas: Nylon



KYOTO

Espalda: Malla, Ajuste para tensionar Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Cromo o Nylon Ruedas: Nylon



ESTELA

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D Espalda: Malla, Grad. Altura Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

Profundidad 2D Mecanismo: Basculante Brazos: Ala fijos

Base: Aluminio, Cromo o Nylon.

Ruedas: Nylon



ESTELA

Espalda: Malla, Grad. Altura Asiento: Paño negro, Grad, Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D Mecanismo: Basculante Brazos: Ala fijos

Base: Aluminio, Cromo o Nylon Ruedas: Nylon



CHARLOT

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D Espalda: Malla, Grad. Altura

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

v Profundidad 2D Mecanismo: Basculante Brazos: Ala fijos Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



CHARLOT

Espalda: Malla, Grad, Altura Asiento: Paño negro, Grad. Altura Soo, Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D Mecanismo: Basculante Brazos: Ala fijos

Base: Aluminio, Cromo o Nylon.

Ruedas: Nylon



PRATA

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla, Grad. Altura Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante Brazos: Ala fijos Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



PRATA

Espalda: Malla, Grad. Altura Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante Brazos: Ala filos

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



LOURDES

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D Mecanismo: Basculante Brazos: Abatibles Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon.



LOURDES

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad, Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D Mecanismo: Basculante Brazos: Abatibles

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



MENTON

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mecanismo: Basculante Brazos: Abatibles

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



MENTON

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mecanismo: Basculante Brazos: Abatibles

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



ABUDABI

PRESIDENTE

Cabecero: Grad. Altura Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

Mecanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura Base: Cromo Ruedas: Nylon



ABUDABI

CERENTE

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

Mecanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura Base: Cromo Ruedas: Nylon



ABUDABI

INTERLOCUTORA.

Espalda: Malla Asiento: Paño negro

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

Brazos: Grad. Altura Estructura: Cromo



RUMANIA

PRESIDENTE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espaida: Malla

Asiento: Paño negro, Grad, Altura

Mecanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura Base: Cromo o Nylon Ruedas: Nylon



RUMANIA

GERENTE

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura Base: Cromo o Nylon Ruedas: Nylon



SINGAPUR

PRESIDENTE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espaida: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante Brazos: Abatibles Base: Cromo o Nylon Ruedas: Nylon



SINGAPUR

HISESON

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante Brazos: Abatibles Base: Cromo o Nylon Ruedas: Nylon



SUECIA

PROFIDENTS

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malia

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mecanismo: Basculante Brazos: Abatibles Base: Cromo o Nylon Ruedas: Nylon



SUECIA

GERENIE

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mecanismo: Basculante Brazos: Abatibles Base: Cromo o Nylon Ruedas: Nylon



BOON

September 1

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mecanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura Base: Cromo Ruedas: Nylon



BOON

CERTAIN

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mecanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura Base: Cromo Ruedas: Nylon



ATENAS

POR SIDENTE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espaida: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mecanismo: Basculante Brazos: Abatibles Base: Cromo Ruedas: Nylon



ATENAS

GERENTE

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mecanismo: Basculante Brazos: Abatibles Base: Cromo Ruedas: Nylon



ATENAS

INTERLOCUTORA

Espaida: Malla Asiento: Paño negro Brazos: Abatibles Estructura: Cromo o Negra



DAYTONA

PRESIDENT

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Nylon Ruedas: Nylon



DAYTONA ECO

RESIDENTE

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad, Altura

Mecanismo: Basculante



NAPOLES

PROGRAMMENTS.

Cuerpo: Negro Brillante o Negro Mate

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Nylon Ruedas: Nylon



NAPOLES

this street mast

Cuerpo: Negro Brillante o Negro Mate

Espalda: Malia Asiento: Paño negro Brazos: Fijos Estructura: Negra



CANADA

GERENTE

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

Mecanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura o Fijos Base: Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



HOLANDA

GERENTE

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura Mecanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura o Fijos

Brazos: Grad. Altura o Base: Cromo o Nylon Ruedas: Nylon



YACARTA

GERENTE

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante Brazos: Fijos D o Fijos T Base: Cromo o Nylon Ruedas: Nylon



YACARTA

INTERLOCUTORA

Espalda: Malla Asiento: Paño negro Brazos: Fijos D o Fijos T Estructura: Cromo o Negra



TIBET

GERENTE

Espalda: Malia

Asiento: Malla, Grad. Altura Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Cromo o Nylon Ruedas: Nylon



TIBET

INTERLOCUTORA

Espaldo: Malla Asiento: Malla Brazos: Fijos Estructura: Negra



TORONTO

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Brazos: Fijos

Mecanismo: Basculante Base: Cromo o Nylon Ruedas: Nylon



TORONTO

Espalda: Malia Asiento: Paño negro Brazos: Fijos

Estructura: Cromo o Negra



LACIO

Espalda: Plástica

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



LACIO

Espalda: Plástica Asiento: Paño negro Brazos: Fijos

Estructura: Cromo o Negra



SUIZA

Espalda: Plástica

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante

Brazos: Filos Base: Cromo Ruedas: Nylon



CONGO

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Mecanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura o Fijos

Base: Cromo o Nylon-Gris Ruedas: Nylon



CONGO

Espalda: Malia

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Mocanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura o Fijos Base: Cromo o Nylon-Gris

Ruedas: Nylon



CONGO

Espalda: Malla

Asiento: Parlo negro, Grad. Altura Brazos: Grad. Altura o Fijos

Estructura: Cromo



TRIPOLI

Espalda: Malia

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



ESCOCIA

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos

Base: Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



ESCOCIA

Espaida: Malla Asiento: Paño negro

Brazos: Fijos

Estructura: Cromo o Negra



DUBAL

Espalda: Doble Malia

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Cromo Ruedas: Nylon



SEUL

Espalda: Doble Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Cromo Ruedas: Nylon



LIBERIA

Espalda: Doble Malla

Asiento: Malla con terminaciones en cuero sintético, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Cromo Ruedas: Nylon



BULGARIA

Brazos: Fijos

Base: Cromo o Nylon

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Fijo Mecanismo: Basculante Ruedas: Nylon

IRLANDA

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos

Base: Cromo o Nylon Ruedas: Nylon



IRLANDA

INTERESCUTORA

Espaida: Malia Asiento: Paño negro Brazos: Fijos

Estructura: Cromo o Negra



MALI

Property.

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Mecanismo: Espalda Basculante

Brazos: Fijos Base: Cromo o Nylon Ruedas: Nylon



MALI

INTERLOCUTORA

Espalda: Maila Asiento: Paño negro Brazos: Fijos

Estructura: Cromo o Negra



ATLANTA #1

GURSINTA

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Cromo o Nylon Ruedas: Nylon



ATLANTA #1

INTERLOCUTORA

Espalda: Maila Asiento: Paño negro Sop. Lumbar: Fijo Brazos: Fijos

Estructura: Cromo o Negra



ESPAÑA #1

GERENTE

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Sop, Lumbar: Fijo Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Cromo o Nylon Ruedas: Nylon



ESPAÑA #1

SATES EDUTION

Espaida: Malia Asiento: Paño negro Sop. Lumbar: Fijo Brazos: Fijos Estructura: Cromo



MANILA

CHENTS.

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mecanismo: Basculante



MANILA

Namedousland

Espaida: Maila Asiento: Paño negro Sop. Lumbar: Fijo Brazos: Fijos Estructura: Cromo



OPORTO #2

PRODUCE NO.

Cabecero: Grad. Altura

Espalda: Malla

Ruedas: Nylon.

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mecanismo: Basculante Brazos: Fijos Base: Nylon o Cromo



OPORTO #2

MESOEME

Cabecero: Fijo Espalda: Maila

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Nylon o Cromo Ruedas: Nylon



OPORTO #2

CORRENTE

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Nylon o Cromo Ruedas: Nylon



OPORTO #2

INTERCOLITORA

Espalda: Malia Asiento: Paño negro Sop. Lumbar: Fijo Brazos: Fijos

Estructura: Cromo o Negra



CAPRI #2

PRESIDENTE

Cabecero: Grad. Altura

Espalda: Malla

Asiento: Parlo negro, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mecanismo: Basculante Brazos: Fijos Base: Nylon o Cromo Ruedas: Nylon



CAPRI#2

GERENTE

Espaida: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mecanismo: Basculante Brazos: Fijos Base: Nylon o Cromo

Ruedas: Nylon



MONTECARLO #2

PRESCRIPTE

Cabecero: Grad. Altura

Espaida: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mecanismo: Basculante



MONTECARLO #2

ARENTS.

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Nylon Ruedas: Nylon



MONTECARLO #2

NTERLOCUTORIA

Espalda: Malia Asiento: Paño negro Sop. Lumbar: Fijo Brazos: Fijos Estructura: Negra



AUSTRIA #2

RESIDENTE.

Cabecero: Grad. Altura Espalda: Malia

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Nylon Ruedas: Nylon



AUSTRIA #2

GERENTE

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mocanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Nylon Ruedas: Nylon



AUSTRIA #2

INTERLOCUTORA

Espaida: Maila Asiento: Paño negro Sop. Lumbar: Fijo Brazos: Fijos Estructura: Negra



BILBAO #2

PRESIDENTE

Cabecero: Grad. Altura

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mocanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Cromo Ruedas: Nylon



BILBAO #2

GLEL WIL

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Cromo Ruedas: Nylon



BUCAREST #2

SELECTION IN

Cabecero: Grad. Altura

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mecanismo: Basculante



BUCAREST #2

CERENTE

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Nylon Ruedas: Nylon



BUCAREST #2

THREE COURTS A

Espaida: Malla Asiento: Paño negro Sop. Lumbar: Fijo Brazos: Fijos Estructura: Cromo



GUINEA #2

GERRAT

Espaida: Maila

Asiento: Parlo negro, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Cromo Ruedas: Nylon



GUINEA #2

INTERLOCUTORA

Espalda: Malla Asiento: Paño negro Sop. Lumbar: Fijo Brazos: Fijos Estructura: Cromo



ATLANTA #2

GERENTE

Espaida: Maila

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Cromo Ruedas: Nylon



ATLANTA #2

BUTER OCUTORA

Espalda: Malla Asiento: Paño negro Sop. Lumbar: Fijo Brazos: Fijos Estructura: Cromo



AMSTERDAM #2

GERENI

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Mecanismo: Espalda Basculante

Brazos: Fijos Base: Nylon Ruedas: Nylon



MALI ECO #2

SPENTS

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Mecanismo: Espaida Basculante



SILLAS MARCO NEGRO MALLA GRIS - BASCULANTE



KABUL

DOCTORAL TO

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espaida: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D Mecanismo: Basculante

Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



KARUL

CALDE NEE

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

v Profundidad 2D

Mecanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 30

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



MOMPOX

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D Mocanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



MOMPOX

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D Mecanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



POMPEYA

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D Mecanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



POMPEYA

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Graduable en Altura Profundidad 2D

Mecanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



CADIZ #2

Espalda: Malla

Asiento: Paño gris, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: PP Ruedas: Nylon





SILLAS MARCO NEGRO MALLA NEGRA - GRADUABLE



BEIRUT

Espalda: Malia, Flexibe (Atras - Adelante)

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Mecanismo: Graduable

Brazos: Filos Base: Cromo Ruedas: Nylon



CHIPRE ECO

Espaida: Malia, Flexible (Atràs - Adelante)

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Mecanismo: Graduable

Brazos: Fijos Base: Nylon





ESLOVENIA

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad, Altura

Mecanismo: Graduable

Brazos: Fijos Base: Nylon Ruedas: Nylon



MALASIA

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad, Altura

Mecanismo: Graduable

Brazos: Fijos Base: Nylon Ruedas: Nylon



BIRMANIA

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Mecanismo: Graduable Brazos: Fijos

Base: Nylon o Cromo Ruedas: Nylon



RUSIA

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad, Altura

Mecanismo: Graduable Brazos: Fijos o Graduables Base: Nylon o Cromo





BULGARIA

Espalda: Malia

Asiento: Paño negro, Grad, Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mecanismo: Graduable

Brazos: Fijos Base: Cromo o Nylon Ruedas: Nylon



IRLANDA

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad, Altura

Mecanismo: Graduable Brazos: Fijos Base: Cromo o Nylon

SILLAS MARCO NEGRO MALLA NEGRA - GRADUABLE



IRLANDA

INTERLOCUTORA

Espalda: Malla Asiento: Paño negro Brazos: Filos

Estructura: Cromo o Negra



ATLANTA #1

GERENTE

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mecanismo: Graduable Brazos: Fijos Base: Cromo o Nylon Ruodas: Nylon



ATLANTA #1

WITERLOCUTORA

Espaida: Malia Asiento: Paño negro Sop. Lumbar: Fijo Brazos: Fijos

Estructura: Cromo o Negra



ESPAÑA #1

GERENT

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mecanismo: Graduable

Brazos: Fijos Base: Cromo o Nylon



ESPAÑA #1

INTERLOCUTORA

Espalda: Malla Asiento: Paño negro Sop. Lumbar: Fijo Brazos: Fijos Estructura: Cromo



MANILA

GERENTE

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mecanismo: Graduable Brazos: Fijos Base: Cromo o Nylon Ruedas: Nylon



MANILA

INTERLOCUTORA.

Espalda: Maila Asiento: Parlo negro Sop. Lumbar: Fijo Brazos: Fijos Estructura: Cromo



SILLAS MARCO NEGRO MALLA NEGRA - GRADUABLE



TURQUIA

GERENTE

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Mecanismo: Graduable

Brazos: Fijos

Base: Cromo o Nylon

Ruedas: Nyloni



TURQUIA

INTERLOCUTORA

Espalda: Malla Asiento: Paño negro Brazos: Fijos

Estructura: Cromo o Negra



ISOCELES MALLA

Espaida: Malia

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Mecanismo: Graduable

Brazos a elegir: Fijos, Grad. Altura o 3D

Base: Cromo o Nylon Ruedas: Nylon



ISOCELES TAPIZADO

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Mecanismo: Graduable

Brazos a elegir: Fijos, Grad, Altura o 30

Base: Cromo o Nylon. Ruedas: Nylon:



RISMA

Espalda: Plástica Asiento: Plástico Mecanismo: Graduable Brazos: Sin brazos Base: Cromo o Nylon-Ruedas: Nylon



ORION

Espalda: Plástica Asiento: Plástico Mecanismo: Graduable: Brazos: Sin brazos Base: Cromo o Nylon Ruedas: Nylon



SILLAS MARCO BLANCO MALLA NEGRA - SINCRO SLIDER



MONTERIA

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

v Profundidad

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici, con Slider

Brazos: Grad. Altura

Base: Aluminio, Cromo o Nylon.

Ruedas: Nylon



MONTERIA

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad, Altura

y Profundidad

Sop, Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D Mecanismo: Sincro 4 posici, con Slider

Brazos: Grad. Altura

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



PONCE

Cabocero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espaida: Malla

Asiento: Paño negro, Grad, Altura

v Profundidad

Sop. Lumbar: Graduable en Altura y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici, con Stider

Brazos: Grad. Altura

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



PONCE

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

v Profundidad

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici, con Slider

Brazos: Grad. Altura

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



NAIROBI

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

v Profundidad

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici, con Slider Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



NAIROBI

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Profundidad

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici, con Slider Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



BRASILIA

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

v Profundidad

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici, con Slider Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 30 Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



BRASILIA

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici, con Slider Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D Base: Aluminio, Cromo o Nylon



SILLAS MARCO BLANCO MALLA GRIS - SINCRO SLIDER



MORELIA

OCCUPANTE.

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici, con Stider

Brazos: Grad, Altura Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



MORELIA

GERENTS

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici, con Silder

Brazos: Grad, Altura

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



POLO

DESCRIPTION

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici, con Stider

Brazos: Grad. Altura

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



POLO

CHERT

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad, Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici, con Silder

Brazos: Grad. Altura

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



ESTER

DOCUMENTE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espaida: Maila

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici. con Stider Brazos: Grad. Altura, gira y destiza 3D Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon.



ESTER

CERENT

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

y Profundidad

Sop, Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici. con Silder Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



CHANTAL

PRESIDENTE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura.

y Profundidad

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici, con Silider Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



CHANTAL

GERENTE

Espalda: Malia

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici, con Silder Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

SILLAS MARCO BLANCO MALLA GRIS - SINCRO SLIDER



SILLAS MARCO BEIGE MALLA NEGRA - SINCRO SLIDER



KOREA

PRESIDENTE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espaida: Malla, Grad, Altura Asiento: Malla, Grad, Altura

v Profundidad

Sop. Lumbar: Actividad separada Mecanismo: Sincro 3 posici, con Silder

Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D Base: Cromo Ruedas: Piso Duro



KOREA

CHESTATE

Espalda: Malla, Grad. Altura Asiento: Malla, Grad. Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Actividad separada Mecanismo: Sincro 3 posici. con Silder Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D

Base: Cromo Ruedas: Piso Duro



KOREA

POTESTO CONTRACT

Espaida: Malla, Grad, Altura

Asiento: Malla

Sop. Lumbar: Actividad separada.

Brazos: Fijos Estructura: Cromo



JAPON.

Contract of

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espaida: Malla

Asiento: Malla, Grad. Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Grad. Altura

Mecanismo: Sincro 3 posici, con Silder Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D

Base: Cromo Ruedas: Piso Duro



JAPON

GERENTE

Espaida: Malin

Asiento: Malla, Grad, Altura

y Profundidad

Sop. Lumber: Grad. Altura

Mecanismo: Sinoro 3 posici, con Slider Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D

Base: Cromo

Ruedas: Piso Duro



JAPON

NATERIOCUTORA

Espaida: Malla Asiento: Malla

Sop. Lumbar: Grad. Altura

Brazos: Fijos Estructura: Cromo

SOLUCIONES CONFIABLES



SILLAS MARCO BLANCO MALLA NEGRA -SINCRO



DALLAS PAÑO

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

v Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici. Brazos: Grad. Altura y gira 2D

Base: Aluminio Ruedas: Piso duro



DALLAS PAÑO

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Soo. Lumbar: Graduable en Altura.

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici. Brazos: Grad. Altura y gira 2D

Base: Aluminio Ruedas: Piso duro



MONTERIA

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Parlo negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D Mecanismo: Sincro 4 posici.

Brazos: Grad. Altura Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



MONTERIA

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad, Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici. Brazos: Grad. Altura

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



PONCE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espaida: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici.

Brazos: Grad. Altura

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



PONCE

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici. Brazos: Grad. Altura

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



NAIROBI

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D.

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mocanismo: Sincro 4 posici.

Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon Ruedas: Nylon



NAIROBI

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici.

Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D Base: Aluminio, Cromo o Nylon

SILLAS MARCO BLANCO MALLA NEGRA -SINCRO



BRASILIA

PRESIDENTE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici. Brazos: Grad. Altura, gira y desitza 3D Base: Aluminio, Cromo o Nyton

Ruedas: Nylon



BRASILIA

CERENTE

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici.

Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



DALLAS CUERO

Total Control of the

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici. Brazos: Grad. Altura y gira 2D

Base: Aluminio Ruedas: Piso duro



DALLAS CUERO

Constitution of the last

Espalda: Malla

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici, Brazos: Grad. Altura y gira 2D

Base: Aluminio Ruedas: Piso duro

PROSILLAS SOLUCIONES CONFLABLES



SILLAS MARCO BLANCO MALLA GRIS - SINCRO



DALLAS CUERO

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici. Brazos: Grad. Altura y gira 2D

Base: Aluminio Ruedas: Piso duro



DALLAS CUERO

Espalda: Malla

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici. Brazos: Grad. Altura y gira 2D

Base: Aluminio Ruedas: Piso duro



DALLAS PAÑO

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espaida: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici. Brazos: Grad. Altura y gira 2D

Base: Aluminio Ruedas: Piso duro



DALLAS PAÑO

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici. Brazos: Grad. Altura y gira 2D

Base: Aluminio Ruedas: Piso duro



MORELIA

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espaida: Malla

Asiento: Parlo negro, Grad. Altura. Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici. Brazos: Grad. Altura

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



MORELIA

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici. Brazos: Grad. Altura Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



POLO

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici.

Brazos: Grad. Altura

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



POLO

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D

Mecanismo: Sincro 4 posici.

Brazos: Grad. Altura

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

SILLAS MARCO BLANCO MALLA GRIS - SINCRO



PROSILLAS SOLUCIONES CONFLABLES



SILLAS MARCO BLANCO MALLA NEGRA -BASCULANTE



MONTPELLIER

DOCUMENTE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D Mecanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



MONTPELLIER

CHERCHTE

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Protundidad 2D Mecanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



PORTUGAL

PRESIDENTE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Paño riegro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D Mecanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



PORTUGAL

CICRENTS

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D Mecanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura

Base: Aluminio, Cromo o Nylon-Ruedas: Nylon



ESTAMBUL

PRESIDENTE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D Espalda: Malla, Grad. Altura Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Graduable en Altura y Profundidad 2D Mecanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



ESTAMBUL

GERENTE

Espalda: Malla, Grad, Altura Asiento: Paño negro, Grad, Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D Mecanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura Base: Aluminio, Cromo o Nylon-

Ruedas: Nylon



SHANGHAI

PRESCENT

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D Espaida: Malia, Grad. Altura Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Graduable en Altura y Profundidad 2D

Mocanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



SHANGHAL

CERENTE

Espalda: Malia, Grad. Altura Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D Mecanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura

Base: Aluminio, Cromo o Nylon Ruedas: Nylon

SILLAS MARCO BLANCO MALLA NEGRA -BASCULANTE



RUMANIA

PRESIDENTE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Mecanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura Base: Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



RUMANIA

GERENTE

Espaida: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura Base: Cromo o Nylon Ruedas: Nylon



SINGAPUR

PRESIDENTE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 20

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante Brazos: Abatibles Base: Cromo o Nylon Ruedas: Nylon



SINGAPUR

CERCATE

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante Brazos: Abatibles Base: Cromo o Nylon Ruedas: Nylon



DAYTONA

PRESIDENTE

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Nylon Ruedas: Nylon



TIBET

GERENTE

Espalda: Malia

Asiento: Maila, Grad. Altura Mecanismo: Basculante

Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Cromo o Nylon Ruedas: Nylon



TIBET

ENTERLOCUTORA

Espalda: Malia Asiento: Malia Brazos: Fijos Estructura: Negra



BIRMANIA

CERENTE

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura

Mecanismo: Graduable

Brazos: Fijos Base: Nylon o Cromo Ruedas: Nylon

SILLAS MARCO BLANCO MALLA NEGRA -BASCULANTE



PROSILLAS SOLUCIONES CONFLABLES



SILLAS MARCO BLANCO MALLA GRIS -BASCULANTE



MOMPOX

PRESIDENTE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D Mecanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura Base: Aluminio. Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



MOMPOX

GERENTE

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D Mecanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



POMPEYA

RESIDENTE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D Mecanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



POMPEYA

GERENTE.

Espalda: Malla

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D Mecanismo: Basculante

Brazos: Grad. Altura Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



ESLOVAQUIA

PRESIDENTE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D Espalda: Malla, Grad. Altura

Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D Mecanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



ESLOVAQUIA

GERENTS

Espalda: Malla, Grad. Altura Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop, Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D Mecanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



SHARON

PRESIDENTE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D Espalda: Malla, Grad. Altura Asiento: Paño negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D Mecanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



SHARON

GERENTE

Espaida: Malla, Grad. Altura Asiento: Parlo negro, Grad. Altura Sop. Lumbar: Graduable en Altura

y Profundidad 2D Mecanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura Base: Aluminio, Cromo o Nylon



SILLAS MARCO GRIS MALLA GRIS - SINCRO SLIDER



ERGOHUMAN LUJO

PRESIDENTE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espaida: Maila, Grad. Altura Asiento: Maila, Grad. Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Actividad separada Mecanismo: Sincro 3 posici, con Silder

Brazos: Grad. Altura y gira 20

Base: Cromo Ruedas: Piso duro



ERGOHUMAN LUJO

CARRENTE

Espalda: Malla, Grad, Altura Asiento: Malla, Grad. Altura

y Profundidad

Sop, Lumbar: Actividad separada Mecanismo: Sinoro 3 posici, con Brazos: Grad. Altura y gira 2D

Base: Cromo Ruedas: Piso dum



MANHATTAN LUJO

CONTRACTOR OF THE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Malla con Perchero Asiento: Malla, Grad. Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Graduable. Altura y Mecanismo: Sincro 3 posici. con Silder Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D

Base: Cromo Ruedas: Piso duro



MANHATTAN LUJO

CONTRACTOR OF

Espalda: Malla con Perchero Asiento: Malla, Grad. Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Graduable: Altura y Mecanismo: Sincro 3 poskci. con Silder Brazos: Grad: Altura, gira y desliza 3D

Base: Cromo Ruedas: Piso duro



TOKIO

et scarson pa

Espalda: Plástica

Asiento: Malla, Grad. Altura

y Profundidad

Sop. Lumbar: Grad. Altura

Mecanismo: Sincro 3 posici, con Stider

Brazos: Grad. Altura y gira 2D

Base: Cromo Ruedas: Piso Duro





SILLAS MARCO GRIS MALLA GRIS - BASCULANTE



SILLAS MARCO GRIS MALLA GRIS - BASCULANTE



PROSILLAS SOLUCIONES CONFLABLES

SILLAS MARCO Y BRAZOS CROMO SINCRO



SILLAS MARCO Y BRAZOS CROMO SINCRO



LION

Espalda: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad, Altura

Mecanismo: Sinoro 4 posici.

Brazos: Fijos Base: Aluminio pulido

Ruedas: Nylon



LION

MEDIA

Espalda: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altur

Mecanismo: Sincro 4 posici.

Brazos: Fljos Base: Aluminio pulido

Ruedas: Nylon



LION

WITERLICOUTORIA

Espalda: Cuero sintético Asiento: Cuero sintético

Brazos: Filos Estructura: Cromo



POLONIA.

Espaida: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad, Altur

Mecanismo: Sincro 4 posici.

Brazos: Fijos Base: Cromo Ruedas: Nylon



POLONIA

Espalda: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura

Mecanismo: Sincro 4 posici.

Brazos: Filos Base: Cromo Ruedas: Nylon



POLONIA

Espaida: Cuero sintético Asiento: Cuero sintético

Brazos: Fijos Estructura: Cromo

SILLAS MARCO Y BRAZOS CROMO BASCULANTE



ALEMANIA

ALTA

Espalda: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Cromo Ruedas: Piso duro



ALEMANIA

MEDW

Espalda: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Cromo Ruedas: Piso duro



ALEMANIA

INTERLOCUTORA

Espalda: Cuero sintético Asiento: Cuero sintético

Brazos: Fijos Estructura: Cromo



VARSOVIA

ALTA:

Espalda: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Cromo Ruedas: Piso duro



VARSOVIA

MEDIA

Espalda: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Cromo Ruedas: Piso duro



VARSOVIA

NTERLOCUTORA.

Espalda: Cuero sintético Asiento: Cuero sintético

Brazos: Fijos Estructura: Cromo



OFFIS

ALTA

Espalda: Malla Poliester

Asiento: Malla Poliester, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Aluminio Ruedas: Nylon



OFFIS

MEDIA

Espalda: Malla Poliéster

Asiento: Malla Poliéster, Grad. Altura

Moçanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Aluminio Ruedas: Nylon

SILLAS MARCO Y BRAZOS CROMO BASCULANTE



PROSILLAS



SILLAS ASIENTO Y ESPALDA TAPIZADO CUERO SINTÉTICO GRIS Y CAFÉ - BASCULANTE



MILANO

PESCENTE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mecanismo: Basculante

Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D

Base: Aluminio Ruedas: Piso duro



MILANO

GERENTE

Espalda: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mecanismo: Basculante

Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D

Base: Aluminio Ruedas: Piso duro

ESTRASBURGO

DOUGLEGICATE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mecanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura Base: Cromo o Nylon Ruedas: Nylon

ESTRASBURGO

CEDENTE

Espaida: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad, Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mecanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura Base: Cromo o Nylon Ruedas: Nylon



PETRA

PRESIDENTE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mecanismo: Basculante Brazos: Abatibles

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



PETRA

SERVICE NEED

Espaida: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mecanismo: Basculante Brazos: Abatibles

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon

SOLUCIONES CONFIABLES

SILLAS ASIENTO Y ESPALDA TAPIZADO CUERO SINTÉTICO GRIS Y CAFÉ - BASCULANTE



MILANO

PROSPENTE

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mecanismo: Basculante

Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D

Base: Aluminio Ruedas: Piso duro



MILANO

GERENTE

Espalda: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mocanismo: Basculante

Brazos: Grad. Altura, gira y desliza 3D

Base: Aluminio Ruedas: Piso duro



ESTRASBURGO

Designation of the last

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura

Sop. Lumbar; Fijo Mecanismo; Basculante Brazos: Grad. Altura Base: Cromo o Nylon Ruedas: Nylon



ESTRASBURGO

CARRIED NO.

Espalda: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mecanismo: Basculante Brazos: Grad. Altura Base: Cromo o Nylon Ruedas; Nylon



PETRA

PRESIDENT

Cabecero: Grad. Altura y Basculante 2D

Espalda: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mecanismo: Basculante Brazos: Abatibles

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon



PETRA

GERENTE

Espalda: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura

Sop. Lumbar: Fijo Mecanismo: Basculante Brazos: Abatibles

Base: Aluminio, Cromo o Nylon

Ruedas: Nylon

SOLUCIONES CONFIABLES





BREMEN

ALTA:

Espalda: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Nylon Ruedas: Nylon



BREMEN

MEDIA

Espalda: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Nylon Ruedas: Nylon



BREMEN

INTERLOCUTORA

Espalda: Cuero sintético Asiento: Cuero sintético

Brazos: Fijos Estructura: Cromo



ESTOCOLMO

ALTA

Espalda: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Nylon Ruedas: Piso duro



ESTOCOLMO

MEDIA

Espalda: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Nylon Ruedas: Piso duro



ESTOCOLMO

NTERLOCUTORA

Espaida: Cuero sintético Asiento: Cuero sintético Brazos: Fijos Estructura: Cromo



GERONA

ALTA

Espalda: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Cromo Ruedas: Piso duro



GERONA

MEDIA

Espalda: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura

Mocanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Cromo Ruedas: Piso duro



GERONA

Espalda: Cuero sintético Asiento: Cuero sintético Brazos: Fijos

Estructura: Cromo



BELGICA

Espalda: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura Mecanismo: Sincro 4 posici.

Brazos: Filos

Base: Nylon Ruedas: Piso duro



BELGICA

Espalda: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura

Mecanismo: Sincro 4 posici.

Brazos: Fijos Base: Nylon Ruedas: Piso duro



BELGICA

Espalda: Cuero sintético Asiento: Cuero sintético Brazos: Fijos Estructura: Cromo



ARIZONA

Espalda: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Nylon Ruedas: Piso duro



FLORENCIA

Espalda: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Nylon Ruedas: Nylon



VERONA

Espalda: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Nylon Ruedas: Nylon



BRESCIA

Espalda: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante

Brazos: Filos Base: Nylon Ruedas: Nylon



PARMA

ALTA

Espalda: Cuero sintético caté

Asiento: Cuero sintético café, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Nylon Ruedas: Nylon



TURIN

ALTA

Espalda: Cuero sintetico

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante Brazos: Abatibles Base: Nylon Ruedas: Nylon



PALERMO

LTA

Espalda: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante Brazos: Abatibles Base: Nylon Dorado y negro

Ruedas: Nylon



TOLEDO

ALTA

Espaida: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad, Altura

Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Cromo Ruedas: Piso Duro



TOLEDO

INTERLOCUTORA

Espalda: Cuero sintético Asiento: Cuero sintético Brazos: Fijos Estructura: Cromo



ALASKA

ALTA.

Espaida: Cuero sintético Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Cromo Ruedas: Piso Duro



ALASKA

INTERLOCUTOR

Espalda: Cuero sintético Asiento: Cuero sintético Brazos: Fijos Estructura: Cromo



NEPAL

ALTA

Espalda: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Cromo Ruedas: Piso Duro



NEPAL

Espalda: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético. Grad. Altura

Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Cromp Ruedas: Piso Duro



NEPAL

strictinosimos.

Espalda: Cuero sintético Asiento: Cuero sintético Brazos: Fijos

Estructura: Cromo





CROMO

Espalda: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura

Mecanismo: Sincro 4 posici.

Brazos: Fijos Base: Cromo Ruedas: Nylon



CROMO

Espalda: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura

Mecanismo: Sincro 4 posici.

Brazos: Fijos Base: Cromo Ruedas: Nylon



CROMO

Espalda: Cuero sintético Asiento: Cuero sintético

Brazos: Fijos Estructura: Cromo



BELGRADO

Espalda: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura

Mecanismo: Sincro múltiples posici. Brazos: Fijos

Base: Cromo Ruedas: Piso duro



SILLAS GAMER ASIENTO Y ESPALDATAPIZADO CUERO SINTÉTICO NEGRO - BASCULANTE



FERRARI.

EJECUTIVA

Espalda: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Nylon Ruedas: Piso Duro



MC LAREN

EJECUTIVA-

Espalda: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante

Brazos; Fijos Base: Plata Ruedas: Piso Duro



MERCEDES

E.E.C. Street

Espalda: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Nylon Ruedas: Piso Duro



WILLIAMS

To annual track

Espalda: Cuero sintético

Asiento: Cuero sintético, Grad. Altura

Mecanismo: Basculante

Brazos: Fijos Base: Nylon Ruedas: Piso Duro

PROSILLAS SOLUCIONES CONFLABLES





CANNES

INTERLOCUTORA

Espaida: Malla poliéster Asiento: Paño negro Brazos: Fijos Estructura: Cromo



BURDEOS

ATTENDANCE INCOME

Espaida: Malla poliéster Asiento: Paño negro Brazos: Fijos Estructura: Cromo



ZAGORA

SATERLOCATOR:

Espaida: Maila poliéster Asiento: Paño negro Brazos: Fijos Estructura: Cromo



IBIZA

MTERLOCUTORA

Espalda: Malla Asiento: Paño negro Brazos: Fijos Estructura: Cromo



TULUM

EVTERLOCUTORA

Espalda: Plástica negra tapizado negro Asiento: Plástico negro tapizado negro Estructura: Cromo



TULUM

INTERLOCUTORA

Espalda: Plástica blanca tapizado negro Asiento: Plástico blanco tapizado negro

Estructura: Cromo



BRISTOL #2

INTERLOCUTORA

Espalda: Malla Asiento: Paño negro Brazos: Fijos Estructura: Cromo



GRANADA #2

INTERLOCUTORA

Espaide: Maila Asiento: Paño negro Brazos: Fijos Estructura:Negra



ESPARTA#2

NTERLOCUTORA

Espalda: Mala Asiento: Paño negro Estructura: Cromo



CROACIA

MTERLOCUTORA

Espalda: Plástica negra

Malia negra

Asiento: Plástico negro tapizado negro

Brazos: Filos

Estructura: Cromo y Negra



CROACIA

INTERLOCUTORA

Espalda: Plástica blanca.

Malla negra

Asiento: Plástico blanco

tapizado negro Brazos: Fijos

Estructura: Cromo y Negra



TAILANDIA

AUTE RECOGNITION

Espalda: Malla Asiento: Paño negro Brazos: Fijos Estructura: Cromo



SWING SLITTA

INTERLOCUTORA

Espalda: Polipropileno de alto

impacto

Asiento: Polipropileno de alto

impacto

Estructura: Cromo



SWING SEDIA

INTERLOCUTORS

Espalda: Polipropileno de alto

impacto

Asiento: Polipropileno de alto

impacto

Estructura: Cromo



ENTERS DOUT OR A

Espalda: Polipropileno de alto

impacto

Asiento: Polipropileno de alto

impacto

Estructura: Cromo



BUTTERFLY

INTERLOCUTORA

Espaida: Plástica Asiento: Plástico Brazos: Fijos o Sin Brazos

Estructura: Cromo o Negra



BUTTERFLY

INTERLOCUTORA

Espalda: Plástica Asiento: Tapizado Brazos: Fijos o Sin Brazos Estructura: Cromo o Negra



RISMA

INTERLOCUTORA

Espaida: Plástica Asiento: Plástico

Estructura: Cromo o Negra



RISMA

INTERLOCUTORA.

Espalda: Plástica Asiento: Tapizado

Estructura: Cromo o Negra





ISOSPED

ENTERLOCUTO

Espalda: Plástica Asiento: Plástico

Estructura: Cromo o Negra



PATERLOCUTORA

Espalda: Tapizada Asiento: Tapizado

Estructura: Cromo o Negra



ISOCELES ECO

INTERLOCUTOR/

Espalda: Tapizada Negra Asiento: Tapizado Negro Estructura: Negra



ISOCELES MALLA

TERLOCUTORA.

Espalda: Maila Asiento: Tapizado

Estructura: Cromo o Negra



ISOCELES MALLA ECO

INTERLOCUTORA

Espalda: Maila Negra Asiento: Tapizado Negro Estructura: Negra



SPEED

INTERLOCUTORA

Espalda: Plástica Asiento: Plástico

Estructura: Cromo o Negra



ORION

INTERLOCUTORA

Espalda: Plástica Asiento: Plástico

Estructura: Cromo o Negra



VENUS

INTERLOCUTOR

Espaida: Plástica Asiento: Plástico

Estructura: Cromo o Negra



VENUS

INTERLOCUTORA

Espalda: Tapizada Asiento: Tapizado Brazos: Fijos o Sin Brazos Estructura: Cromo o Negra



ISONET

INTERLOCUTORA

Espalda: Malla Asiento: Tapizado

Estructura: Cromo o Negra



SMART

NITE-RECOUTOR/

Espalda; Plástica Asiento: Plástico

Estructura: Cromo o Negra



SMART

INTERLOCUTORA.

Espalda: Plástica Asiento: Tapizado

Estructura: Cromo o Negra







ACERO CROMO TAPIZADO

TARRES

Ancho: 241 cm Alto: 78 cm Profundidad: 64 cm

Espalda: Tapizada quero sintetico Asiento: Tapizado quero sintetico

Brazos: Cromo Base: Cromo Puestos: 4



ACERO CROMO TAPIZADO

TANDER

Ancho: 183 cm Alto: 78 cm Profundidad: 64 cm.

Espalda: Tapizada cuero sintetico Asiento: Tapizado cuero sintetico

Brazos: Cromo Base: Cromo Puestos: 3



ACERO CROMO TAPIZADO

A September

Ancho: 123 cm Alto: 78 cm Profundidad: 64 cm

Espaida: Tapizada puero sintetico Asiento: Tapizado cuero sintetico

Brazos: Cromo Base: Cromo Puestos: 2



ACERO CROMO TAPIZADO

TANDOM

Ancho: 66 cm Alto: 78 cm Profundidad: 64 cm.

Espaida: Tapizada cuero sintetico Asiento: Tapizado cuero sintetico

Brazos: Cromo Base: Cromo Puestos: 1



ACERO CROMO TAPIZADO Y MESA

TANCER

Ancho: 245 cm Alto: 78 cm Profundidad: 64 cm

Espalda: Tapizada ouero sintetico Asiento: Tapizado cuero sintetico

Brazos: Cromo Base: Cromo Puestos: 3 y mesa



ACERO CROMO TAPIZADO Y N

THEFT

Ancho: 183 cm Alto: 78 cm Profundidad: 64 cm

Espalda: Tapizada cuero sintetico Asiento: Tapizado cuero sintetico

Brazos: Cromo Base: Cromo Puestos: 2 y mesa

PROSILLAS



ACERO CROMO

TAMOEM

Ancho: 241 cm Alto: 78 cm Profundidad: 64 cm Espaida: Acero Cromado Asiento: Acero Cromado Brazos: Cromo

Brazos: Cromo Base: Cromo Puestos: 4



ACERO CROMO

TANDOM

Ancho: 183 cm Alto: 78 cm Profundidad: 64 cm Espaida: Acero Cromado Asiento: Acero Cromado Brazos: Cromo

Brazos: Cromo Base: Cromo Puestos: 3



ACERO CROMO

TANKEN.

Ancho: 123 cm Alto: 78 cm Profundidad: 64 cm. Espalda: Acero Cromado Asiento: Acero Cromado Brazos: Cromo

Base: Cromo Puestos: 2



ACERO CROMO

TAMERICA

Ancho: 65 cm Alto: 78 cm Profundidad: 64 cm Espalda: Acero Cromado Asiento: Acero Cromado

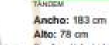
Brazos: Cromo Base: Cromo Puestos: 1



ACERO CROMO Y MESA

Ancho: 241 am Alto: 78 cm Profundidad: 64 cm. Espalda: Acero Cromado Asiento: Acero Cromado

Brazos: Cromo Base: Cromo Puestos: 3 y mesa



Profundidad: 64 cm Espalda: Acero Cromado Asiento: Acero Cromado

ACERO CROMO Y MESA

Brazos: Cromo Base: Cromo Puestos: 2 y mesa



ACERO CROMO ASIENTO

Ancho: 198 cm Profundidad: 50 cm Asiento: Apero Cromado

Base: Cromo-Puestos: 4

ACERO CROMO ASIENTO

Ancho: 148 cm Profundidad: 50 cm. Asiento: Acero Cromado

Base: Cromo Puestos: 3



ACERO CROMO ASIENTO



Ancho: 98 cm Profundidad: 50 cm Asiento: Apero Cromado

Base: Cromo Puestos: 2



BUTTERFLY

Espalda: Plástica Asiento: Plástico

Estructura: Cromo o Negra Puestos: 4 - 3 - 2 - 3X1 - 2X1





Espalda: Plástica Asiento: Tapizado

Estructura: Cromo o Negra

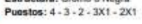
Puestos: 4 - 3 - 2 - 3X1 - 2X1

RISMA

TANCEN

Espalda: Plástica Asiento: Plástico

Estructura: Cromo o Negra





Espalda: Plástica Asiento: Tapizado

Estructura: Cromo o Negra

Puestos: 4 - 3 - 2 - 3X1 - 2X1



Espalda: Plástica Asiento: Plástico

Estructura: Cromo o Negra

Puestos: 4-3-2-3X1-2X1



ISOCELES

Espalda: Tapizada Asiento: Tapizado

Estructura: Cromo o Negra Puestos: 4 - 3 - 2 - 3X1 - 2X1



ISOCELES MALLA

Espalda: Malla Asiento: Tapizado

Estructura: Cromo o Negra Puestos: 4 - 3 - 2 - 3X1 - 2X1





SPEED

Espaida: Plástica Asiento: Plástico

Estructura: Cromo o Negra

Puestos: 4 - 3 - 2 - 3X1 - 2X1



ORION

Espalda: Plástica Asiento: Plástico

Estructura: Cromo o Negra Puestos: 4 - 3 - 2 - 3X1 - 2X1



VENUS

Espalda: Plástica Asiento: Plástico

Estructura: Cromo o Negra Puestos: 4 - 3 - 2 - 3X1 - 2X1



VENUS

Espalda: Plástica Asiento: Tapizado

Estructura: Cromo o Negra Puestos: 4 - 3 - 2 - 3X1 - 2X1



SMART

Espalda: Plástica Asiento: Plástico

Estructura: Cromo o Negra Puestos: 4 - 3 - 2 - 3X1 - 2X1



Espalda: Plástica Asiento: Tapizado

Estructura: Cromo o Negra Puestos: 4 - 3 - 2 - 3X1 - 2X1



SMART

Espalda: Tapizada Asiento: Tapizado

Estructura: Cromo o Negra Puestos: 4 - 3 - 2 - 3X1 - 2X1 VENECIA

Espalda: Plástica Asiento: Plástico

Estructura: Cromo o Negra Puestos: 4 - 3 - 2 - 3X1 - 2X1

VENECIA

Espaida: Tapizada Asiento: Tapizado Estructura: Cromo o Negra Puestos: 4 - 3 - 2 - 3X1 - 2X1



ESCRITORIOS



OFIS NEGRO

Estructura: Sencilla Alto: 75 cm Ancho: 60 cm Largo: 120 cm

Vidrio: Templado 8 mm negro

Patas: Negras

Archivador: Negro lado derecho



OFIS BLANCO

Estructura: Sencilla Alto: 75 cm Ancho: 60 cm

Largo: 150 cm o 120 cm Vidrio: Templado 8 mm Patas: Blancas Archivador: Bianco lado?



IGUAZU

Estructura: En L. Alto: 77 cm Ancho: 58 cm Largo: 175 X 150 cm Vidrio: Templado 8 mm Patas: Plateadas



NIAGARA

Estructura: En L Alto: 75 cm Ancho: 58 cm

Largo: 175 X 150 cm o 150 X 150 cm

Vidrio: Templado 10 mm negro

Largo: 150 X 150 cm

Vidrio: Templado 8 mm negro

Largo: 175 X 150 cm

Vidrio: Sandblasting 10 mm negro

Patas: Negras



NIAGARA

Estructura: Sencilla Alto: 75 cm Ancho: 58 cm Largo: 120 cm Vidrio: Templado 8 mm negro p Vidrio: Sandblasting 8 mm negro

Patas: Negras



SAHARA NEGRO

Estructura: En L Alto: 75 cm Ancho: 58 cm Largo: 150 X 150 cm Vidrio: Templado 8 mm negro

Patas: Negras



SAHARA

Estructura: En L Alto: 75 cm Ancho: 58 cm Largo: 175 X 150 cm Vidrio: Templado 10 mm o Vidrio: Sandblasting 10 mm

Patas: Plateadas



INCA NEGRO

Estructura: Sencita Alto: 75 cm Ancho: 60 cm Largo: 120 cm

Vidrio: Templado 8 mm negro

Patas: Negras

ESCRITORIOS



INCA

ESCENTISH

Estructura: Sencilla Alto: 75 cm Ancho: 60 cm Largo: 120 cm

Vidrio: Sandblasting 8 mm

Patas: Plateadas



AZTECA NEGRO

ESCRITORIO

Estructura: Sencilla Alto: 75 cm Ancho: 60 cm Largo: 120 cm

Vidrio: Templado 8 mm negro

Patas: Negras



AZTECA

ESCRITTINO

Estructura: Sencila

Alto: 75 cm Ancho: 60 cm Largo: 120 cm

Vidrio: Sandblasting 8 mm

Patas: Plateadas



GAUDI NEGRO

ресептено

Estructura: Sencilla Alto: 75 cm Ancho: 60 cm Largo: 120 cm

Vidrio: Templado 8 mm negro

Patas: Negras



GAUDI

GAUDI

Estructura: Sencilla Alto: 75 cm

Ancho: 60 cm Largo: 120 cm

Vidrio: Sandblasting 8 mm

Patas: Plateadas



MOZART MDF

ESCRITORIO

Estructura: Sencilla Alto: 75 cm Ancho: 60 cm Largo: 80 cm

Patas: Plateadas o Negras

SOLUCIONES CONFIABLES



ARCHIVADOR

ARCHIVADOR

Estructura: Sencilla 3 cajones

Alto: 68 cm Ancho: 47 cm Largo: 47 cm Ruedas: Nylon Color: Negro o Gris

