



VIZEN
Soluciones Integrales

CATÁLOGO
DE **MOBILIARIO**



NUEVOS PRODUCTOS 2019



MIYI GR

ver pag 31



MIYI PR

ver pag 14



**SOPORTE ELECTRICO
REDONDO**

ver pag 136



PATA DE MESA ASPA

ver pag 139



**PATAS ESCRITORIO
AÑTURA AJUSTABLE**

ver pag 140



VIZEN
Soluciones Integrales

SILLAS PRESIDENTES
(PRODUCTO TERMINADO IMPORTADO)

2019

CHELSY PRESIDENTE

NUEVO PRODUCTO



2019

CHELSEY PRESIDENTE

GARANTIA 1 AÑO

ESPECIFICACIONES

ESPALDAR Y APOYA CABEZAS

Material: Malla color negro

Espalda con Apoyo Lumbar Ajustable

BRAZOS

Ajustables

Material: Polipropileno + cromado

ASIENTO

Material: Sintético color negro

MECANISMO

Syncro: Múltiples posiciones de bloqueo

Graduación de altura en asiento

Movimiento basculante en espalda cuando no esta en posición fija

COLUMNA NEUMÁTICA

Ajuste de altura del asiento con elevación de gas. (Clase 3)

Material: Acero, cromada Desplazamiento: 80 mm

BASE

Estrella de 5 aspas, Radio: 350 mm

Material: Aluminio

RODACHINAS

Doble carrete Diámetro: 50mm

Material: Goma, Color gris/negro



- Resistencia Máxima de peso: 120 Kilos
- Peso: Neto 21 Kg - Bruto 23.2 Kg
- Cubicaje Caja: 0.156 mts cúbicos

Medidas sujetas a margen de error

2019

BANÚ PRESIDENTE

NUEVO PRODUCTO



ALTA GAMA

2019

BANÚ PRESIDENTE

GARANTIA 3 AÑO

ESPECIFICACIONES

ESPALDA Y CABECERO

Malla Negra Cabecero Ajustable
 Espalda con Apoyo Lumbar Ajustable

ASIENTO

Espuma Moldeada Densidad 45
 Tapizado en Paño Negro (Retapizado Opcional)

BRAZOS

Ajustables en Altura Pad Graduable Material:
 Poliuretano, Color Negro.

MECANISMO

Syncro - Múltiples Posiciones de bloqueo Gradúa
 profundidad del asiento (Seatslider)

COLUMNA NEUMÁTICA

Ajuste de altura del asiento con elevación de gas.
 (Clase 3)

Material: Acero, cromada Desplazamiento: 80 mm

BASE

Estrella de 5 aspas, Radio: 360 mm Material:
 Aluminio

RODACHINAS

Doble carrete Diámetro: 50 mm Material:
 Nylon/Goma Color Negro.



- Resistencia Máxima de peso: 120 Kilos
- Peso: Neto 15 Kg Bruto 17 Kg
- Cubicaje: 0.1560 mts cúbicos

ALTA GAMA

2019

BENNY PRESIDENTE

NUEVO PRODUCTO



ALTA GAMA

2019

BENNY PRESIDENTE

GARANTIA 3 AÑO

ESPECIFICACIONES

ESPALDA Y CABECERO

Espalda: Malla Negra Cabecero: Paño Negro Espalda con Apoyo Lumbar

ASIENTO

Espuma Moldeada Densidad 45 Tapizado color Negro

BRAZOS

Ajustables en altura

Material: Poliuretano, Color Negro.

MECANISMO

Syncro - Múltiples Posiciones de bloqueo

COLUMNA NEUMÁTICA

Ajuste de altura del asiento con elevación de gas. (Clase 3)

Material: Acero, cromada Desplazamiento: 80 mm

BASE

Estrella de 5 aspas, Radio: 320 mm Material: Nylon

RODACHINAS

Doble carrete

Material: Nylon/Goma Color Negro. Diámetro: 50 mm



- Resistencia Máxima de peso: 120 Kilos
- Peso: Neto 15 Kg – Bruto 17 Kg
- Cubicaje 0.152 mts cúbicos.

ALTA GAMA

2019

KENNY PRESIDENTE

NUEVO PRODUCTO



2019

KENNY PRESIDENTE

GARANTIA 1 AÑO

ESPECIFICACIONES

ESPALDA Y CABECERO

Malla Negra - Apoyo Lumbar

ASIENTO

Tapizado paño color Negro

BRAZOS

Ajustables en altura

Material: Polipropileno, Color Negro.

MECANISMO

Syncro - Múltiples Posiciones de bloqueo Ajuste de profundidad del asiento (Seatslider)

COLUMNA NEUMÁTICA

Ajuste de altura del asiento con elevación de gas. (Clase 3) Material: Acero, cromada Desplazamiento: 80 mm

BASE

Estrella de 5 aspas Material: Aluminio

RODACHINAS

Doble carrete

Material: Goma Color Negro. Diámetro: 50 mm



Resistencia Máxima de peso: 120 Kilos
Peso: Neto 12.5 Kg Bruto 14 Kg
Cubicaje: 0.14 mts cúbicos

2019

GYM PRESIDENTE

NUEVO PRODUCTO



2019

GYM PRESIDENTE

GARANTIA 1 AÑO

especificaciones

ESPECIFICACIONES

ESPALDAR Y APOYACABEZA

Estructura espaldar en nylon.
 Tela tipo malla de alta resistencia Espalda con Apoyo Lumbar Ajustable

BRAZOS

Ajustables
 Material: Polipropileno

ASIENTO

Asiento en malla anti sudoración de alta calidad. Color: Negro

MECANISMO

Syncro: Múltiples posiciones de bloqueo
 Graduación de altura en asiento
 Movimiento basculante en espalda cuando no esta en posición fija

COLUMNA NEUMATICA

Ajuste de altura del asiento con elevación de gas. (Clase 3) Material: Acero Desplazamiento: 80 mm

BASE

Estrella de 5 aspas, Radio: 350 mm Material: Cromado

RODACHINAS

Doble carrete Diámetro: 50mm Material: Nylon, color negro



- Resistencia Máxima de peso: 120 Kilos
- Peso: Neto 14.6 Kg – Bruto 16.4 Kg
- Cubicaje: 0.13mts cúbicos.

2019

MIYI PRESIDENTE

NUEVO PRODUCTO



2019

MIYI PRESIDENTE

GARANTIA 1 AÑO

especificaciones

ESPECIFICACIONES

ESPALDAR Y APOYACABEZA

Malla Color Gris

BRAZOS

Fijos

Material: Polipropileno Color Gris

ASIENTO

Asiento en paño color Gris

MECANISMO

Syncro: Múltiples posiciones de bloqueo
Graduación de altura en asiento
Movimiento basculante en espalda cuando no está en posición fija

COLUMNA NEUMÁTICA

Ajuste de altura del asiento con elevación de gas.
Material: Acero Desplazamiento: 80 mm

BASE

Estrella de 5 aspas, Material: Nylon Gris

RODACHINAS

Doble carrete Diámetro: 50mm Material: Nylon, color Gris /Negro



VICTORIA PRESIDENTE

NUEVO PRODUCTO



2019

VICTORIA PRESIDENTE

GARANTIA 3 AÑO

ESPECIFICACIONES

ESPALDAR Y CABECERO

Material: Malla color negro

BRAZOS

Ajustables

Material: Polipropileno

ASIENTO

Material: Malla Color: Negro

MECANISMO

Syncro: Múltiples posiciones de bloqueo

Graduación de altura en asiento Movimiento basculante en espalda cuando no esta en posición fija

COLUMNA NEUMÁTICA

Ajuste de altura del asiento con elevación de gas. (Clase 3) Material: Acero Desplazamiento: 80 mm

BASE

Estrella de 5 aspas, Radio: 330 mm Material: Nylon

RODACHINAS

Doble carrete Diámetro: 50mm Material: Goma, color negro



Medidas sujetas a margen de error

- Resistencia Máxima de peso: 120 Kilos
- Peso: Neto 14.1 Kg – Bruto 15.7 Kg
- Cubicaje: 0.12 mts cúbicos.

2019

TOMAS PRESIDENTE

NUEVO PRODUCTO

DISPONIBLE HASTA AGOTAR EXISTENCIAS



2019

TOMAS PRESIDENTE

GARANTIA 3 AÑO

GARANTIA 1 AÑO  **VIZEN**
Soluciones Integrales

ESPECIFICACIONES

ESPALDAR

Material: Sintético, color negro

BRAZOS

Fijos

Material: Polipropileno

ASIENTO

Material: Sintético, color negro

MECANISMO

Un bloqueo y graduación de altura en asiento

Movimiento basculante en espalda

cuando no esta en posición fija

COLUMNA NEUMATICA

Ajuste de altura del asiento con elevación de gas.

(Clase 3) Material: Acero Desplazamiento: 80 mm

BASE

Estrella de 5 aspas, Radio: 320 mm Material: Nylon o Cromada

RODACHINAS

Doble carrete

Material: Nylon, color negro Diámetro: 50mm



Resistencia Máxima de peso: 100 Kilos
Peso: Neto 11.7 Kg – Bruto 13.2 Kg
Cubicaje: 0.115 mts cúbicos.

Medidas sujetas a margen de error

ALTA GAMA

2019

KIRA PR PRESIDENTE

NUEVO PRODUCTO



2019

KIRA PRESIDENTE

GARANTIA 1 AÑO

ESPECIFICACIONES

ESPALDA Y CABECERO

Malla Negra - Apoyo Lumbar Graduable

ASIENTO

Tapizado paño color Negro

BRAZOS

Ajustables en altura

Material: Polipropileno, Color Negro.

MECANISMO

Un bloqueo y graduación de altura en asiento.

Movimiento basculante en espalda cuando no esta en posición fija

COLUMNA NEUMATICA

Ajuste de altura del asiento con elevación de gas. (Clase 3) Material: Acero Desplazamiento: 80 mm

BASE

Estrella de 5 aspas Material: Nylon

RODACHINAS

Doble carrete

Material: Nylon Color Negro. Diámetro: 50 mm



Resistencia Máxima de peso: 120 Kilos
Peso: Neto 11.5 Kg – Bruto 13 Kg
Cubicaje: 0.115 mts cúbicos.

2019

BELLA GERENTE

NUEVO PRODUCTO



2019



VIZEN
Soluciones Integrales

SILLAS GERENTES
(PRODUCTO TERMINADO IMPORTADO)

2019

BELLA GERENTE

GARANTIA 1 AÑO

ESPECIFICACIONES

ESPALDAR

Material: Malla color negro

BRAZOS

Fijos ó Ajustables Material: Polipropileno

ASIENTO

Material: Paño Negro

Espuma Inyectada Densidad 45

MECANISMO

3 posiciones de bloqueo Graduación de altura en asiento

Movimiento basculante en espalda cuando no esta en posición fija

COLUMNA NEUMATICA

Ajuste de altura del asiento con elevación de gas. (Clase 3) Material: Acero Desplazamiento: 80 mm

BASE

Estrella de 5 aspas, Radio: 350 mm Material: Nylon

RODACHINAS

Doble carrete

Material: Nylon, color negro Diámetro: 50mm



Resistencia Máxima de peso: 100 Kilos
Peso: Neto 13.7 Kg – Bruto 15.2 Kg
Cubicaje: 0.135 mts cúbicos

2019

BORA GR GERENTE

NUEVO PRODUCTO



PRODUCTO
CERTIFICADO



2019

BORA GR GERENTE

GARANTIA 3 AÑO

ESPECIFICACIONES

ESPALDA

Malla Negra - Apoyo Lumbar

ASIENTO

Espuma Moldeada Densidad 45 Tapizado color Negro

BRAZOS

Ajustables en altura

Material: Poliuretano, Color Negro.

MECANISMO

Opción 1: 3 posiciones de bloqueo, graduación de altura en asiento, movimiento basculante en espalda cuando no esta en posición fija.

Opción 2: Un bloqueo y graduación de altura en asiento. Movimiento basculante en espalda cuando no esta en posición fija.

COLUMNA NEUMATICA

Ajuste de altura del asiento con elevación de gas. (Clase 3)

Material: Acero, Calidad Bifma, Desplazamiento: 80 mm

BASE

Estrella de 5 aspas, Radio: 320 mm Material: Nylon

RODACHINAS

Doble carrete

Material: Nylon/Goma Color

Negro. Diámetro: 50 mm



- Resistencia Máxima de peso: 100 Kilos
- Peso: Neto 13 Kg – Bruto 15 Kg
- Cubicaje: 0.152 mts cúbicos.

PRODUCTO
CERTIFICADO



2019

GYM GRERENTE

NUEVO PRODUCTO



2019

GYM GR GERENTE

GARANTIA 1 AÑO

ESPECIFICACIONES

ESPALDAR

Estructura espaldar en nylon. Tela tipo malla de alta resistencia

BRAZOS

Ajustables

Material: Polipropileno

ASIENTO

Asiento en malla anti sudoración de alta calidad.

Color: Negro

MECANISMO

Syncro

Múltiples posiciones de bloqueo Graduación de altura en asiento Movimiento basculante en espalda cuando no esta en posición fija

COLUMNA NEUMATICA

Ajuste de altura del asiento con elevación de gas. (Clase 3) Material: Acero Desplazamiento: 80 mm

BASE

Estrella de 5 aspas, Radio: 350 mm

Material: Cromado

RODACHINAS

Doble carrete

Material: Nylon, color negro Diámetro: 50mm



- Resistencia Máxima de peso: 100 Kilos
- Peso: Neto 14.1 Kg – Bruto 15.3 Kg
- Cubi-caje: 0.13 mts cúbicos

Medidas sujetas a margen de error

2019

OLIVIA GERENTE

NUEVO PRODUCTO

DISPONIBLE HASTA AGOTAR EXISTENCIAS



2019

OLIVIA GERENTE

GARANTIA 1 AÑO

ESPECIFICACIONES

ESPALDAR Y ASIENTO

Material: Sintético Blanco

BRAZOS

Fijos

Material: Cromado, forro en sintético

MECANISMO

Múltiples posiciones de bloqueo Graduación de altura en asiento Movimiento basculante en espalda cuando no esta en posición fija

COLUMNA NEUMÁTICA

Ajuste de altura del asiento con elevación de gas. Material: Acero, cromada, Desplazamiento: 80 mm

BASE

Estrella de 5 aspas, Radio: 350 mm

Material: Cromada

RODACHINAS

Doble carrete

Material: Cromado/Nylon, color negro Diámetro: 50mm



- Resistencia Máxima de peso: 100 Kilos
- Peso: Neto 12.5 Kg – Bruto 14.3 Kg
- Cubicaje: 0.1608 mts cúbicos

MIYI GERENTE

NUEVO PRODUCTO



2019

MIYI GERENTE

GARANTIA 1 AÑO

ESPECIFICACIONES

ESPALDAR

Malla Color Gris

BRAZOS

Fijos

Material: Polipropileno Color Gris

ASIENTO

Asiento en paño color Gris

MECANISMO

Syncro: Múltiples posiciones de bloqueo Graduación de altura en asiento Movimiento basculante en espalda cuando no esta en posición fija

COLUMNA NEUMATICA

Ajuste de altura del asiento con elevación de gas.
Material: Acero Desplazamiento: 80 mm

BASE

Estrella de 5 aspas, Material: Nylon Gris

RODACHINAS

Doble carrete Diámetro: 50mm Material: Nylon, color Gris /Negro



VICTORIA GR GERENTE

NUEVO PRODUCTO



2019

VICTORIA GR GERENTE

GARANTIA 1 AÑO

ESPECIFICACIONES

ESPALDAR

Material: Malla color negro

BRAZOS

Ajustables

Material: Polipropileno

ASIENTO

Material: Malla Color: Negro

MECANISMO

Syncro

Múltiples posiciones de bloqueo Graduación de altura en asiento Movimiento basculante en espalda cuando no esta en posición fija

COLUMNA NEUMATICA

Ajuste de altura del asiento con elevación de gas. (Clase 3) Material: Acero Desplazamiento: 80 mm

BASE

Estrella de 5 aspas, Radio: 330 mm Material: Nylon

RODACHINAS

Doble carrete

Material: Nylon, color negro

Diámetro: 50mm



- Resistencia Máxima de peso: 100 Kilos
- Peso: Neto 13.6 Kg – Bruto 15.2 Kg
- Cubicaje: 0.12 mts cúbicos

2019

POGO ELITE GERENTE

NUEVO PRODUCTO



2019

POGO ELITE GERENTE

GARANTIA 1 AÑO

ESPECIFICACIONES

ESPALDAR

Material: Malla color Negra

BRAZOS

Fijo

Material: Polipropileno

ASIENTO

Material: Malla color Negro

MECANISMO

Un bloqueo y graduación de altura En asiento.
Movimiento basculante en espalda cuando no esta en posición fija

COLUMNA NEUMATICA

Cromada

Ajuste de altura del asiento con Elevación de gas.
(Clase 3) Material: Acero Desplazamiento: 80 mm

BASE

Estrella de 5 aspas, Radio: 320 mm Material: Nylon con aspas gris

RODACHINAS

Doble carrete

Material: Nylon color negro Diámetro: 50mm



- Resistencia Máxima de peso: 100 Kilos
- Peso: Neto 11.5 Kg – Bruto 13 Kg
- Cubicaje: 0.11 mts cúbicos.

2019

GEMA GERENTE

NUEVO PRODUCTO



2019

GEMA GERENTE

GARANTIA 1 AÑO

ESPECIFICACIONES

ESPALDAR

Malla Negra - Apoyo Lumbar
 Graduable

BRAZOS

Fijo
 Material: Polipropileno

ASIENTO

Tapizado paño color Negro

MECANISMO

Un bloqueo y graduación de altura En asiento. Movimiento basculante en espalda cuando no esta en posición fija

COLUMNA NEUMATICA

Ajuste de altura del asiento con Elevación de gas. (Clase 3) Material: Acero Desplazamiento: 80 mm

BASE

Estrella de 5 aspas, Radio: 320 mm Material: Nylon con aspas gris

RODACHINAS

Doble carrete
 Material: Nylon color negro Diámetro: 50mm



- Resistencia Máxima de peso: 100 Kilos
- Peso: Neto 12.7 Kg – Bruto 14.4 Kg
- Cubicaje: 0.127 mts cúbicos

Medidas sujetas a margen de error

2019

POGO GERENTE

NUEVO PRODUCTO



2019

POGO GERENTE

GARANTIA 1 AÑO

ESPECIFICACIONES

ESPALDAR

Material: Malla color Negro

BRAZOS

Fijo

Material: Polipropileno

ASIENTO

Material: Malla color Negro

MECANISMO

Un bloqueo y graduación de altura En asiento. Movimiento basculante en espalda cuando no esta en posición fija

COLUMNA NEUMATICA

Ajuste de altura del asiento con Elevación de gas. (Clase 3) Material: Acero Desplazamiento: 80 mm

BASE

Estrella de 5 aspas, Radio: 320 mm Material: Nylon

RODACHINAS

Doble carrete

Material: Nylon color negro

Diámetro: 50mm



- Resistencia Máxima de peso: 100 Kilos
- Peso: Neto 11.5 Kg – Bruto 13 Kg
- Cubicaje: 0.11 mts cúbicos

Medidas sujetas a margen de error

2019

VERA GERENTE

NUEVO PRODUCTO



2019

VERA GERENTE

GARANTIA 1 AÑO

ESPECIFICACIONES

ESPALDAR

Material: Malla color negro

BRAZOS

Fijos

Material: Polipropileno

ASIENTO

Material: Tapizado en Paño color negro

MECANISMO

Un bloqueo y graduación de altura

En asiento. Movimiento basculante en espalda cuando no esta en posición fija

COLUMNA NEUMATICA

Ajuste de altura del asiento con elevación de gas. (Clase 3) Material: Acero Desplazamiento: 120 mm

BASE

Estrella de 5 aspas

Radio: 320 mm

Material: Cromada

RODACHINAS

Doble carrete

Material: Nylon, color negro

Diámetro: 50mm



Resistencia Máxima de peso: 100 Kilos
Peso: Neto 10.9 Kg – Bruto 12.6 Kg
Cubicaje: 0.11 mts cúbicos.

2019

KIRA GERENTE

NUEVO PRODUCTO



2019

KIRA GERENTE

GARANTIA 1 AÑO

ESPECIFICACIONES

SPALDA

Malla Negra - Apoyo Lumbar Graduable

ASIENTO

Tapizado paño color Negro

BRAZOS

Ajustables en altura

Material: Polipropileno, Color Negro.

MECANISMO

Un bloqueo y graduación de altura en asiento.

Movimiento basculante en espalda cuando no esta en posición fija.

COLUMNA NEUMATICA

Ajuste de altura del asiento con elevación de gas. (Clase 3) Material: Acero Desplazamiento: 120 mm

BASE

Estrella de 5 aspas Material: Nylon

RODACHINAS

Doble carrete

Material: Nylon Color Negro.

Diámetro: 50 mm



- Resistencia Máxima de peso: 100 Kilos
- Peso: Neto 11 Kg – Bruto 12.5 Kg
- Cubicaje: 0.115 mts cúbicos

2019

KAN GERENTE

NUEVO PRODUCTO



2019

KAN GERENTE

GARANTIA 1 AÑO

ESPECIFICACIONES

ESPALDAR

Material: Malla color negro

BRAZOS

Fijos

Material: Polipropileno

ASIENTO

Material: Tapizado en

Paño color negro

MECANISMO

Un bloqueo y graduación de altura En asiento.
Movimiento basculante en espalda cuando no esta en posición fija

COLUMNA NEUMATICA

Ajuste de altura del asiento con elevación de gas.
(Clase 3)

Material: Acero Desplazamiento: 120 mm

BASE

Estrella de 5 aspas Radio: 300 mm

Material: Nylon o Cromada

RODACHINAS

Doble carrete

Material: Nylon, color negro

Diámetro: 50mm



Resistencia Máxima de peso: 100 Kilos
Peso: Neto 9.6 Kg – Bruto 10.6 Kg
Cubicaje: 0.115 mts cúbicos

2019



VIZEN
Soluciones Integrales

SILLAS INTERLOCUTORAS
(PRODUCTO TERMINADO IMPORTADO)

2019

UNNI C/BG INTERLOCUTORA

NUEVO PRODUCTO



ALTA GAMA

2019

UNNI CBG INTERLOCUTORA

GARANTIA 1 AÑO

ESPECIFICACIONES

ESPALDA

Polipropileno Gris

ASIENTO

Tapizado paño color Gris

BRAZOS

Fijos

ESTRUCTURA

4 Patas
Color Gris

ALTA GAMA



Resistencia Máxima de peso: 100 Kilos
Peso: Neto 9.6 Kg – Bruto 10.6 Kg
Cubicaje: 0.115 mts cúbicos

Medidas sujetas a margen de error

2019

POGO INTERLOCUTORA
NUEVO PRODUCTO



VERA INTERLOCUTORA

GARANTIA 1 AÑO

ESPECIFICACIONES

ESPALDAR

Material: Malla color negro

BRAZOS

Fijos

Material: Polipropileno

ASIENTO

Material: Malla color negro

ESTRUCTURA

Tipo trineo o en C Material: Cromada

- Resistencia Máxima de peso: 100 Kilos
- Peso: Neto 10.9 Kg – Bruto 12.6 Kg
- Cubicaje: 0.11 mts cúbicos.



CERIA CR INTERLOCUTORA

NUEVO PRODUCTO



2019

CERIA CR INTERLOCUTORA

GARANTIA 1 AÑO

ESPECIFICACIONES

ESPALDAR

Material: Malla color negro

BRAZOS

Fijos

Material: Polipropileno

Color negro.

ASIENTO

Material: Malla color negro

ESTRUCTURA

Patas tubulares. Estructura Cromada

- Resistencia Máxima de peso: 100 Kilos
- Peso: Neto 8.5 Kg – Bruto 9.1 Kg
- Cubicaje: 0.116 mts cúbicos.



CERIA N INTERLOCUTORA

NUEVO PRODUCTO



2019

CERIA N INTERLOCUTORA

GARANTIA 1 AÑO

ESPECIFICACIONES

ESPALDAR

Material: Malla color negro

BRAZOS

Fijos

Material: Polipropileno

Color negro.

ASIENTO

Material: Malla color negro

ESTRUCTURA

Patas tubulares. Estructura Negra

- Resistencia Máxima de peso: 100 Kilos
- Peso: Neto 8.5 Kg – Bruto 9.1 Kg
- Cubicaje: 0.116 mts cúbicos.



PINKY N S/B INTERLOCUTORA

NUEVO PRODUCTO



PINKY N S/B INTERLOCUTORA

GARANTIA 1 AÑO

ESPECIFICACIONES

ESPALDAR

Material: Malla color negro

ASIENTO

Paño color negro con espuma de alta densidad

ESTRUCTURA

4 Patas

Material: Hierro C
alibre 16

- Resistencia Máxima de peso: 100 Kilos
- Peso: Neto 5.9 Kg – Bruto 6.5 Kg
- Cubicaje: 0.229 mts cúbicos.



PINKY CR S/B INTERLOCUTORA

NUEVO PRODUCTO



PINKY CR S/B INTERLOCUTORA

GARANTIA 1 AÑO

ESPECIFICACIONES

ESPALDAR

Material: Malla color negro

ASIENTO

Paño color negro con espuma de alta densidad

ESTRUCTURA

4 Patas Cromadas

Material: Hierro
alibre 16

- Resistencia Máxima de peso: 100 Kilos
- Peso: Neto 5.9 Kg – Bruto 6.5 Kg
- Cubicaje: 0.229 mts cúbicos.



KAN INTERLOCUTORA

NUEVO PRODUCTO



2019

KAN INTERLOCUTORA

GARANTIA 1 AÑO

ESPECIFICACIONES

ESPALDAR

Material: Malla color negro

BRAZOS

Fijos

Material: Polipropileno

ASIENTO

Material: Paño color negro

ESTRUCTURA

Tipo trineo o en C

Material: Hierro

Color: Negro

- Resistencia Máxima de peso: 100 Kilos
- Peso: Neto 8.6 Kg – Bruto 9 Kg
- Cubicaje: 0.229 mts cúbicos.





VIZEN

Soluciones Integrales

TÁNDEM

(PRODUCTO TERMINADO IMPORTADO)

2019

LUKA

NUEVO PRODUCTO



TÁNDEM CROMADO 3 PUESTOS

2019

LUKA TÁNDEM 3 PUESTOS

GARANTIA 1 AÑO

ESPECIFICACIONES

NUMERO DE PUESTOS

Cantidad: 3

Material: Acero y cromo con recubrimiento de pintura electroestática en polvo color gris.
 Calibre: 16 (1,5 mm)

*Cada asiento puede soportar 120 kg de presión estática.

BRAZOS

Con brazos

Material: Acero y cromo con recubrimiento de pintura electroestática en polvo color gris
 Calibre: 18 (1,2 mm)

PATAS

Material: Acero y cromo con recubrimiento de pintura electroestática en polvo color gris
 Calibre: 18 (1,2 mm)

SOPORTE o VIGA

Material: Acero y cromo con recubrimiento de pintura electroestática en polvo color negro
 Calibre: 14 (1,8 mm)



Medidas sujetas a margen de error

Resistencia Máxima de peso: 120 Kilos (Por puesto)
 Peso: 26 Kilos Cubicaje: 0.064 mts cúbicos
 (Componentes en 3 cajas: Asiento, Larguero, Patas y Brazos)

2019

ALIS

NUEVO PRODUCTO



TÁNDEM CROMADO 4 PUESTOS

2019

ALIS TÁNDEM 4V PUESTOS

GARANTIA 1 AÑO

ESPECIFICACIONES

NUMERO DE PUESTOS

Cantidad: 4

Material: Acero y cromo con recubrimiento de pintura electroestática en polvo color gris.
Calibre: 16 (1,5 mm)

Cada asiento puede soportar 120 kg de presión estática.

BRAZOS

Con brazos

Material: Acero y cromo con recubrimiento de pintura electroestática en polvo color gris
Calibre: 18 (1,2 mm)

PATAS

Material: Acero y cromo con recubrimiento de pintura electroestática en polvo color gris
Calibre: 18 (1,2 mm)

SOPORTE o VIGA

Material: Acero y cromo con recubrimiento de pintura electroestática en polvo color negro
Calibre: 14 (1,8 mm)



- Resistencia Máxima de peso: 120 Kilos (Por puesto)
- Peso: 34 Kilos
- Cubicaje: 0.074 mts cúbicos
- (Componentes en 3 cajas: Asiento, Larguero, Patas y Brazos)

Medidas sujetas a margen de error

T-ACEROINOX 2P

NUEVO PRODUCTO



TÁNDEM CROMADO 2 PUESTOS

2019

T-ACEROINOX 2P

GARANTIA 1 AÑO

TÀNDEM ACERO INOXIDABLE 2 PUESTOS

ESPECIFICACIONES

NUMERO DE PUESTOS

Cantidad: 2

Material: Acero Inoxidable.

Calibre: 18 (1,2 mm)

*Cada asiento puede soportar 120 kg de presión estática.

BRAZOS

Con brazos

Material: Acero Inoxidable

Calibre:18 (1,2 mm)

°PATAS

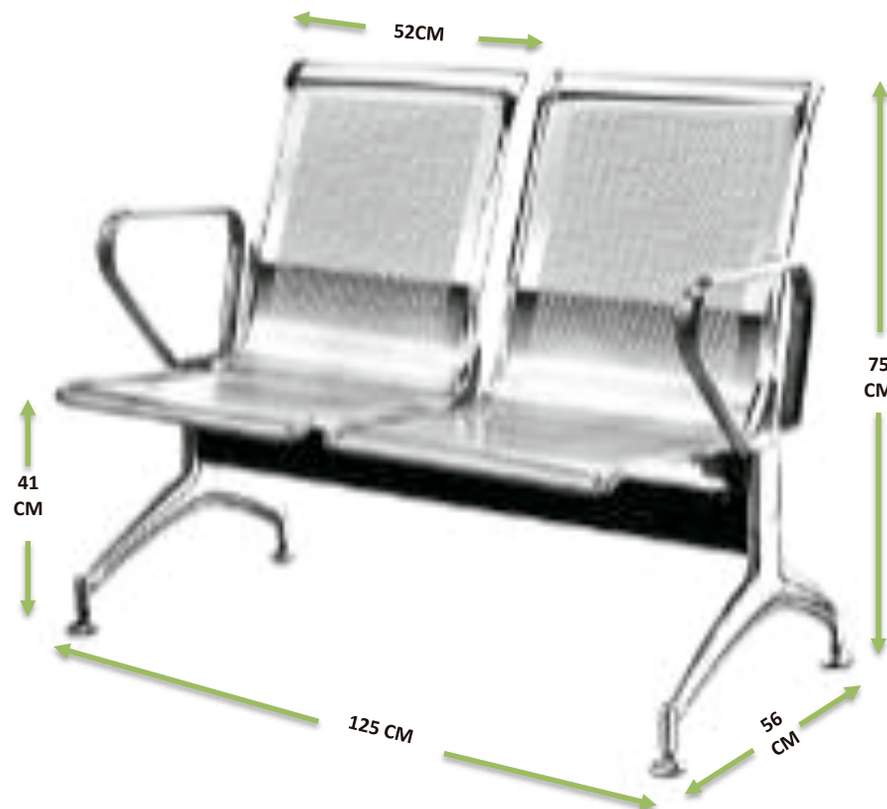
Material: Acero Inoxidable

Calibre:18 (1,2 mm)

SOPORTE o VIGA

Material: Acero con recubrimiento de pintura electroestática en polvo color negro

Calibre:14



- Resistencia Máxima de peso: 120 Kilos (Por puesto)
- Peso: 20 Kilos Cubicaje: 0.068 mts cúbicos
- (Componentes en 3 cajas: Asiento, Larguero, Patas y Brazos)

Medidas sujetas a margen de error

T-ACEROINOX 3P

NUEVO PRODUCTO



TÁNDEM CROMADO 3 PUESTOS

2019

T-ACEROINOX 3P

GARANTIA 1 AÑO

TÀNDEM ACERO INOXIDABLE 3 PUESTOS

ESPECIFICACIONES

NUMERO DE PUESTOS

Cantidad: 3

Material: Acero Inoxidable. Calibre 18 (1,2 mm)

*Cada asiento puede soportar 120 kg de presión estática.

BRAZOS

Con brazos

Material: Acero Inoxidable

Calibre: 18 (1,2 mm)

PATAS

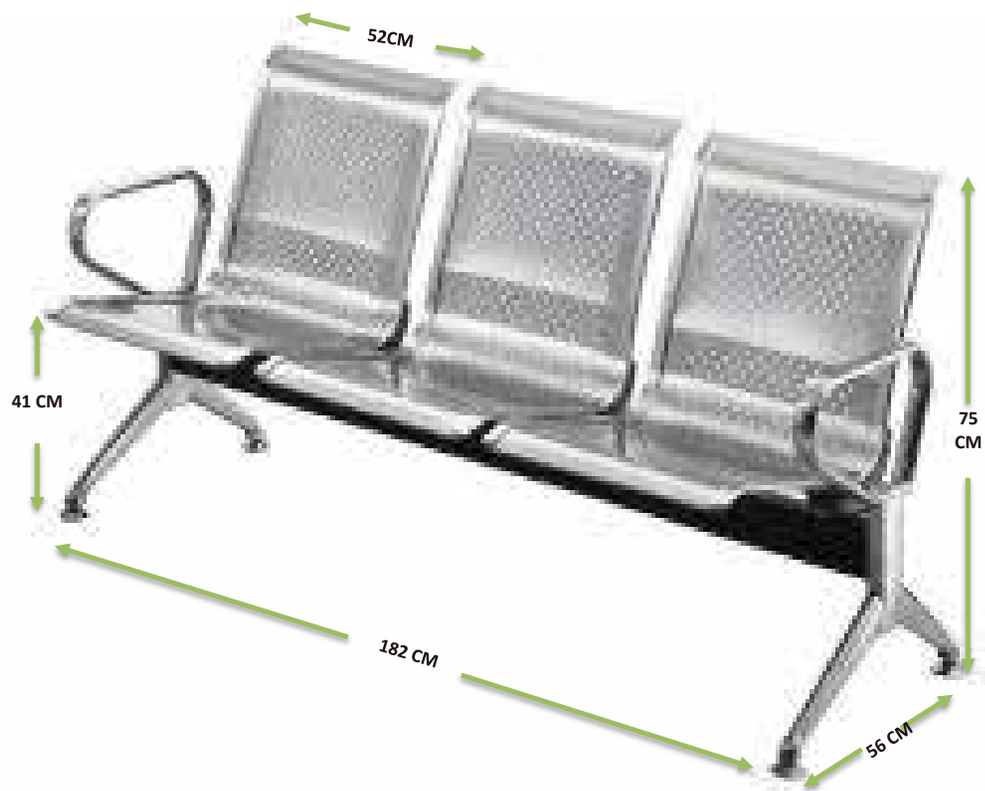
Material: Acero Inoxidable

Calibre: 18 (1,2 mm)

SOPORTE o VIGA

Material: Acero con recubrimiento de pintura electroestática en polvo color negro

Calibre: 14



Resistencia Máxima de peso: 120 Kilos (Por puesto)
Peso: 30 Kilos Cubicaje: 0.078 mts cúbicos
(Componentes en 3 cajas: Asiento, Larguero, Patas y Brazos)

Medidas sujetas a margen de error

2019

T-ACEROINOX 4P

NUEVO PRODUCTO



TÁNDEM CROMADO 4 PUESTOS

2019

T-ACEROINOX 4P

GARANTIA 1 AÑO

TÀNDEM ACERO INOXIDABLE 2 PUESTOS

ESPECIFICACIONES

NUMERO DE PUESTOS

Cantidad: 4

Material: Acero Inoxidable. Calibre: 18 (1,2 mm)

*Cada asiento puede soportar 120 kg de presión estática.

BRAZOS

Con brazos

Material: Acero Inoxidable

Calibre:18 (1,2 mm)

PATAS

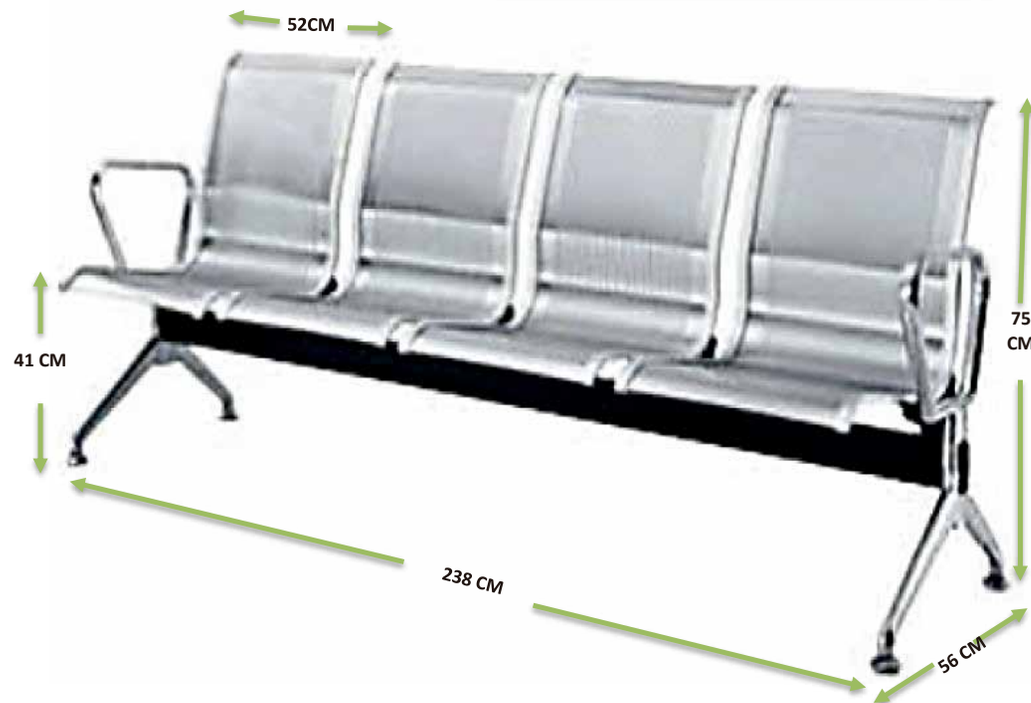
Material: Acero Inoxidable

Calibre:18 (1,2 mm)

SOPORTE o VIGA

Material: Acero con recubrimiento de pintura electroestática en polvo color negro

Calibre:14



Medidas sujetas a margen de error

Resistencia Máxima de peso: 120 Kilos (Por puesto)
Peso: 40 Kilos Cubicaje: 0.10 mts cúbicos
(Componentes en 3 cajas: Asiento, Larguero, Patas y Brazos)

T-MONOCONCHA 2P

NUEVO PRODUCTO



TÁNDEM MONOCONCHA 2 PUESTOS

2019

T-MONOCONCHA 2P

GARANTIA 1 AÑO

TÀNDEM MONOCONCHA 2 PUESTOS

ESPECIFICACIONES

NUMERO DE PUESTOS

Cantidad: 2

Material: Polipropileno

Colores: Negro, Gris, Azul, Amarillo

BRAZOS

Sin brazos

PATAS

Material: Tubería con acabado en pintura electroestática

Colores: Gris

SOPORTE o VIGA

Material: Tubería con acabado en pintura electroestática

Colores: Gris



Resistencia Máxima de peso: 120 Kilos (Por puesto)
Cubicaje: 0.0860 mts cúbicos

Medidas sujetas a margen de error

2019

T-MONOCONCHA 3P

NUEVO PRODUCTO



TÁNDEM MONOCONCHA 3 PUESTOS

2019

T-MONOCONCHA 3P

GARANTIA 1 AÑO

TÀNDEM MONOCONCHA 3 PUESTOS

ESPECIFICACIONES

NUMERO DE PUESTOS

Cantidad: 3

Material: Polipropileno

Colores: Negro, Gris, Azul, Amarillo

BRAZOS

Sin brazos

PATAS

Material: Tubería con acabado en pintura electroestática

Colores: Gris

SOPORTE o VIGA

Material: Tubería con acabado en pintura electroestática

Colores: Gris



Resistencia Máxima de peso: 120 Kilos (Por puesto)

Cubicaje: 0.09 mts cúbicos

Medidas sujetas a margen de error

2019

T-MONOCONCHA 4P

NUEVO PRODUCTO



TÁNDEM MONOCONCHA 4 PUESTOS

2019

T-MONOCONCHA 4P

GARANTIA 1 AÑO

TÀNDEM MONOCONCHA 4 PUESTOS

ESPECIFICACIONES

NUMERO DE PUESTOS

Cantidad: 4

Material: Polipropileno

Colores: Negro, Gris, Azul, Amarillo

BRAZOS

Sin brazos

PATAS

Material: Tubería con acabado en pintura electroestática

Colores: Gris

SOPORTE o VIGA

Material: Tubería con acabado en pintura electroestática

Colores: Gris



Resistencia Máxima de peso: 120 Kilos (Por puesto)
Cubicaje: 0.12 mts cúbicos



VIZEN

Soluciones Integrales

HOGAR

2019

MARGO

NUEVO PRODUCTO



LÍNEA HOGAR

2019

MARGO LÍNEA HOGAR

GARANTIA 1 AÑO

ESPECIFICACIONES

Disponible en color Blanco

Material: ABS
Asiento Tapizado

Resistencia Máxima de peso: 90 Kilos
Peso: Neto 7.6 Kg – Bruto 9.6 Kg
Cubicaje: 0.1373 mts cúbicos



Medidas sujetas a margen de error

LOLA

NUEVO PRODUCTO



LÍNEA HOGAR

2019

LALO LÍNEA HOGAR

GARANTIA 1 AÑO

ESPECIFICACIONES

Disponible en color Blanco

Material: ABS

- Resistencia Máxima de peso: 90 Kilos
- Peso: Neto 5 Kg – Bruto 5.4 Kg
- Cubicaje: 0.073 mts cúbicos



Medidas sujetas a margen de error

AGATHA

NUEVO PRODUCTO



LÍNEA HOGAR

2019

AGATHA LÍNEA HOGAR

GARANTIA 1 AÑO

ESPECIFICACIONES

Disponible en color Blanco

Material: PP (Polipropileno)

- Resistencia Máxima de peso: 90 Kilos
- Peso: Neto 1.14 Kg – Bruto 3.14 Kg
- Cubicaje: 0.068 mts cúbicos



Medidas sujetas a margen de error

ELISSA

NUEVO PRODUCTO



LÍNEA HOGAR

2019

ELISSA LÍNEA HOGAR

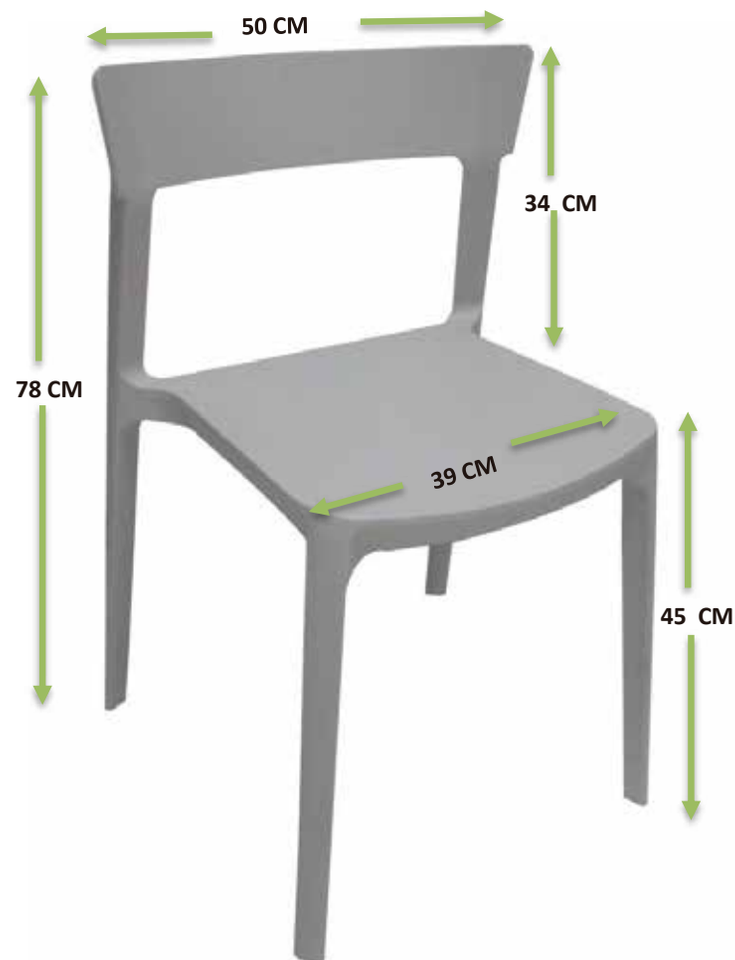
GARANTIA 1 AÑO

ESPECIFICACIONES

Disponible en color Blanco

Material: PP (Polipropileno)

- Resistencia Máxima de peso: 90 Kilos
- Peso: Neto 1.0 Kg – Bruto 3.0 Kg
- Cubicaje: 0.0675 mts cúbicos



Medidas sujetas a margen de error



VIZEN
Soluciones Integrales

SILLAS EJECUTIVAS Y CAJERO

2019

SILLA EJECUTIVA AMARI

GARANTIA 1 AÑO

ESPECIFICACIONES

ESPALDA

Material del tapizado: Paño, Sintético ó Malla (Gama de colores) Espuma: Laminada (poliuretano D-18, Espesor: 50 mm) Componentes: Polipropileno.

BRAZOS (Opcional)

Fijos o *Ajustables (*Movimiento vertical y pad horizontal)

Material: Polipropileno, Color Negro.

ASIENTO

Material del tapizado: Paño, Sintético ó Malla (Gama de colores) Espuma: Laminada (poliuretano D-26, Espesor: 50 mm) Componentes: Parte externa en polipropileno y parte interna en madera (triplex de 12 mm)

MECANISMO

MB3. Syncro 3 palancas. Múltiples posiciones de bloqueo MB3 Avanzado. Syncro 3 palancas. Múltiples posiciones de bloqueo (Ajuste de altura del espalda) MB2. Contacto Permanente 2 Palancas. Múltiples posiciones de bloqueo

COLUMNA NEUMÁTICA

Ajuste de altura del asiento con elevación de gas. (Clase 3)

Material: Acero, Calidad Bifma, Color Negro Desplazamiento: 120 mm

BASE

Estrella de 5 aspas, Radio: 320 mm

Material: Nylon calidad Bifma o cromada

RODACHINAS

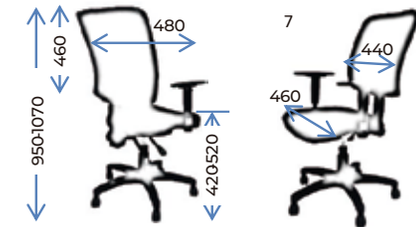
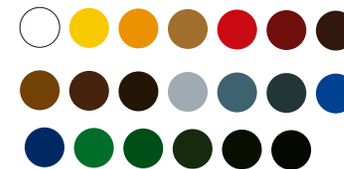
Doble carrete

Material: Nylon o *Goma (*Especial para pisos de madera),

Calidad Bifma, Color Negro. Diámetro: 50 mm



GAMA DE COLORES



- Resistencia Máxima de peso: 90 Kilos
- Peso Bruto: 17-15 Kilos - Peso Neto: 15-14 Kilos
- Cubicaje: 0.1030 mts cúbicos.

SILLA EJECUTIVA TREK

EJ-280/281

ESPECIFICACIONES

ESPALDA

Material del tapizado: Paño, Sintético ó Malla (Gama de colores)
Espuma: Laminada (poliuretano D-18, Espesor: 50 mm)
Componentes: Polipropileno.

BRAZOS (Opcional)

Fijos o *Ajustables (*Movimiento vertical y pad horizontal)
Material: Polipropileno, Color Negro.

ASIENTO

Material del tapizado: Paño, Sintético ó Malla (Gama de colores)
Espuma: Laminada (poliuretano D-26, Espesor: 50 mm)
Componentes: Parte externa en polipropileno y parte interna en madera (triplex de 12 mm)

MECANISMO

MB3. Syncro 3 palancas. Múltiples posiciones de bloqueo MB3 Avanzado. Syncro 3 palancas. Múltiples posiciones de bloqueo (Ajuste de altura del espalda) MB2. Contacto Permanente 2 Palancas. Múltiples posiciones de bloqueo MB1. Basculante MS: Fijo

COLUMNA NEUMÁTICA

Ajuste de altura del asiento con elevación de gas. (Clase 3)
Material: Acero, Calidad Bifma, Color Negro.
Desplazamiento: 120 mm

BASE

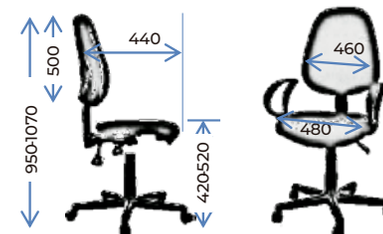
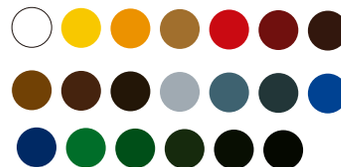
Estrella de 5 aspas, Radio: 320 mm
Material: Nylon calidad Bifma o cromada

RODACHINAS

Doble carrete
Material: Nylon o *Goma (*Especial para pisos de madera),
Calidad Bifma, Color Negro. Diámetro: 50 mm



GAMA DE COLORES



- Resistencia Máxima de peso: 90 Kilos
- Peso Bruto: 15-14 Kilos - Peso Neto: 13-12 Kilos
- Cubicaje: 0.1030 mts cúbicos.

2019

SILLA EJECUTIVA EVO

EJ-260/261

ESPECIFICACIONES

ESPALDA

Material del tapizado: Paño , Sintético ó Malla (Gama de colores) Espuma: Laminada (poliuretano D-18, Espesor: 50 mm)

Componentes: Polipropileno.

BRAZOS (Opcional)

Fijos o *Ajustables (*Movimiento vertical y pad horizontal)
Material: Polipropileno, Color Negro.

ASIENTO

Material del tapizado: Paño , Sintético ó Malla (Gama de colores) Espuma: Laminada (poliuretano D-26, Espesor: 50 mm)

Componentes: Parte externa en polipropileno y parte interna en madera (triplex de 12 mm)

MECANISMO

MB3. Syncro 3 palancas. Múltiples posiciones de bloqueo MB3. Avanzado. Syncro 3 palancas. Múltiples posiciones de bloqueo (Ajuste de altura del espalda)

MB2. Contacto Permanente 2 Palancas. Múltiples posiciones de bloqueo

MB1. Basculante MS: Fijo

COLUMNA NEUMÁTICA

Ajuste de altura del asiento con elevación de gas. (Clase 3)
Material: Acero, Calidad Bifma, Color Negro Desplazamiento: 120 mm

BASE

Estrella de 5 aspas, Radio: 320 mm

Material: Nylon calidad Bifma o cromada

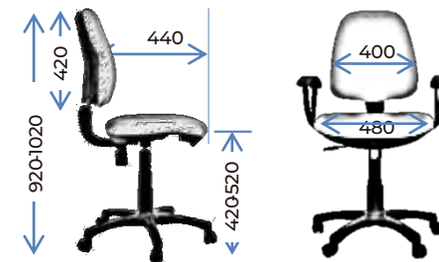
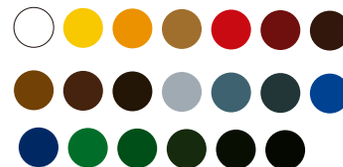
RODACHINAS

Doble carrete

Material: Nylon o *Goma (*Especial para pisos de madera), Calidad Bifma, Color Negro. Diámetro: 50 mm



GAMA DE COLORES



- Resistencia Máxima de peso: 90 Kilos
- Peso Bruto: 15-14 Kilos - Peso Neto: 13-12 Kilos
- Cubicaje: 0.1030 mts cúbicos.

2019

SILLA EJECUTIVA KOPI

EJ-240-241

ESPECIFICACIONES

ESPALDA

Material del tapizado: Paño , Sintético ó Malla (Gama de colores) Espuma: Laminada (poliuretano D-18, Espesor: 50 mm) Componentes: Polipropileno.

BRAZOS (Opcional)

Fijos o *Ajustables (*Movimiento vertical y pad horizontal)
Material: Polipropileno, Color Negro.

ASIENTO

Material del tapizado: Paño , Sintético ó Malla (Gama de colores) Espuma: Laminada (poliuretano D-26, Espesor: 50 mm) Componentes: Parte externa en polipropileno y parte interna en madera (triplex de 12 mm)

MECANISMO

MB3. Syncro 3 palancas. Múltiples posiciones de bloqueo

MB3. Syncro 3 palancas. Múltiples posiciones de bloqueo (Ajuste de altura del respaldo)

MB2. Contacto Permanente 2 Palancas. Múltiples posiciones de bloqueo

MB1. Basculante

MS: Fijo

COLUMNA NEUMÁTICA

Ajuste de altura del asiento con elevación de gas. (Clase 3)
Material: Acero, Calidad Bifma, Color Negro Desplazamiento: 120 mm

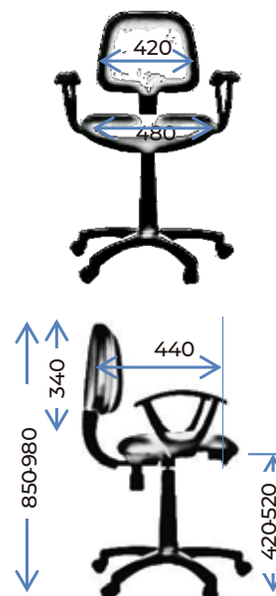
BASE

Estrella de 5 aspas, Radio: 320 mm Material: Nylon calidad Bifma o cromada

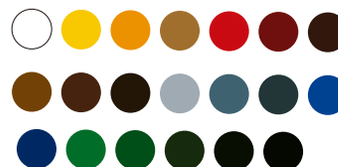
RODACHINAS

Doble carrete

Material: Nylon o *Goma (*Especial para pisos de madera), Calidad Bifma, Color Negro. Diámetro: 50 mm



GAMA DE COLORES



- Resistencia Máxima de peso: 80 Kilos
- Peso Bruto: 15-14 Kilos - Peso Neto: 13-12 Kilos
- Cubicaje: 0.1030 mts cúbicos.

2019

SILLA CAJERO KOPI

DC-240/241

ESPECIFICACIONES

ESPALDA

Material del tapizado: Paño , Sintético ó Malla (Gama de colores) Espuma: Laminada (poliuretano D-18, Espesor: 50 mm) Componentes: Polipropileno.

BRAZOS (Opcional)

Fijos o *Ajustables (*Movimiento vertical y pad horizontal) Material: Polipropileno, Color Negro.

ASIENTO

Material del tapizado: Paño , Sintético ó Malla (Gama de colores) Espuma: Laminada (poliuretano D-26, Espesor: 50 mm) Componentes: Parte externa en polipropileno y parte interna en madera (triplex de 12 mm).

MECANISMO

MS: Fijo

COLUMNA NEUMATICA

Ajuste de altura del asiento con elevación de gas. (Clase 2) Material: Acero, Calidad Bifma, Desplazamiento: 260 mm

COLUMNA NEUMATICA

Ajuste de altura del asiento con elevación de gas. (Clase 2) Material: Acero, Calidad Bifma, Desplazamiento: 260 mm.

DESLIZADORES o RODACHINAS

Aro para descansar los pies, material: Polipropileno Diámetro: 460 mm Estrella de 5 aspas, Radio: 320 mm, material: Nylon, Calidad Bifma o cromada.

ARO DESCANSAPIES y BASE

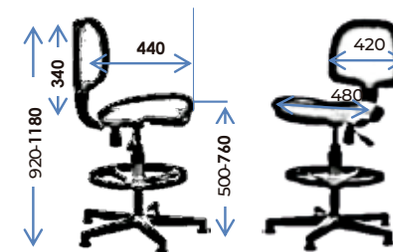
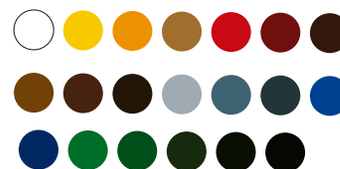
Doble carrete

Material: Nylon

Calidad Bifma, Color Negro. Diámetro: 50 mm



GAMA DE COLORES



- Resistencia Máxima de peso: 90 Kilos
- Peso Bruto: 15-14 Kilos - Peso Neto: 13-12 Kilos
- Cubicaje: 0.1030 mts cúbicos.

SILLA CAJERO EVO

DC-260/261

ESPECIFICACIONES

ESPALDA

Material del tapizado: Paño , Sintético ó Malla (Gama de colores) Espuma: Laminada (poliuretano D-18, Espesor: 50 mm) Componentes: Polipropileno.

BRAZOS (Opcional)

Fijos o *Ajustables (*Movimiento vertical y pad horizontal)
Material: Polipropileno, Color Negro.

ASIENTO

Material del tapizado: Paño , Sintético ó Malla (Gama de colores) Espuma: Laminada (poliuretano D-26, Espesor: 50 mm) Componentes: Parte externa en polipropileno y parte interna en madera (triplex de 12 mm)

MECANISMO

MS: Fijo

COLUMNA NEUMÁTICA

M5-CS:COLUMNA NEUMÁTICA

Ajuste de altura del asiento con elevación de gas. (Clase 2)
Material: Acero, Calidad Bifma, Desplazamiento: 260

ARO DESCANSAPIES y BASE

Aro para descansar los pies, material: Polipropileno. Diámetro: 460 mm. Estrella de 5 aspas, Radio: 320 mm, material: Nylon, Calidad

Bifma o cromada.

DESILIZADORES o RODACHINAS

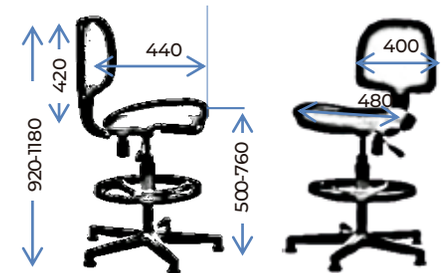
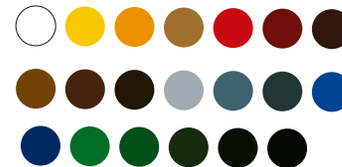
Doble carrete

Material: Nylon

Calidad Bifma, Color Negro. Diámetro: 50mm



GAMA DE COLORES



- Resistencia Máxima de peso: 90 Kilos
- Peso Bruto: 15-14 Kilos - Peso Neto: 13-12 Kilos
- Cubicaje: 0.1030 mts cúbicos.



VIZEN
Soluciones Integrales

SILLA CON ESTRUCTURA ISO GIRATORIA

2019

SILLA NOVAISO GIRATORIA

Ejecutiva y Cajero

ESPECIFICACIONES

ESPALDA

Material de los componentes: Polipropileno,
Colores surtidos

ASIENTO

Material de los componentes: Polipropileno, Colores surtidos

MECANISMO

MS: Fijo

COLUMNA NEUMATICA

Ajuste de altura del asiento con elevación de gas.

(Ejecutiva: Clase 2. Cajero: Clase:3) Material: Acero, Calidad Bifma, Color Negro.

BASE

Estrella de 5 aspas, Radio: 300 (Ejecutiva) y 320 mm (Cajero)

Material: Nylon Calidad Bifma o Cromada.

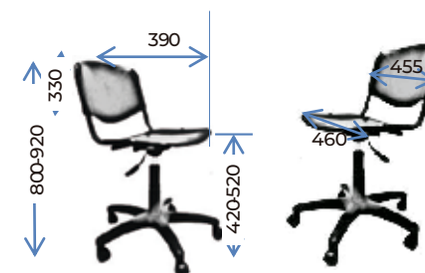
DESILIZADORES o RODACHINAS

Doble carrete

Material: Nylon

Calidad Bifma, Color Negro.

Diámetro: 50 mm



GAMA DE COLORES



REFERENCIA	DESCRIPCION
NOVAISO GIRATORIA	Novaiso. Carcaza Plástica. Estructura Giratoria
NOVAISO GIRATORIA CAJERO	Silla Giratoria Cajero. Espaldar y Asiento Novaiso. Carcaza Plástica. Estructura Giratoria. Descansapies

2019

SILLA ISO GIRATORIA

Ejecutiva y Cajero

ESPECIFICACIONES

ESPALDA

Material del tapizado: Paño , Sintético ó Malla (Gama de colores)
Espuma: Laminada (poliuretano D-18, Espesor: 50 mm)
Componentes: Polipropileno.

ASIENTO

Material del tapizado: Paño , Sintético ó Malla (Gama de colores)
Espuma: Laminada (poliuretano D-26, Componentes: Parte externa en polipropileno y parte interna en madera (triplex de 12 mm)

MECANISMO

MS: Fijo

COLUMNA NEUMATICA

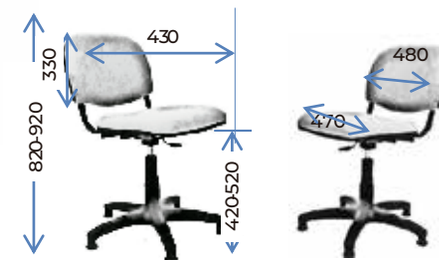
Ajuste de altura del asiento con elevación de gas. (Ejecutiva: Clase 2. Cajero: Clase:3) Material: Acero, Calidad Bifma, Color Negro

BASE

Estrella de 5 aspas, Radio: 300 (Ejecutiva) y 320 mm (Cajero)
Material: Nylon Calidad Bifma o Cromada

DESIZADORES o RODACHINAS

Doble carrete Material: Nylon
Calidad Bifma, Color Negro. Diámetro: 50 mm



GAMA DE COLORES



REFERENCIA	DESCRIPCION
ISO GIRATORIA	Silla Giratoria. Espaldar y Asiento Isosceles. Tapizado en Paño. Estructura Giratoria
ISO GIRATORIA CAJERO	Silla Giratoria Cajero. Espaldar y Asiento Isosceles. Tapizado en Paño. Estructura Giratoria. Descansapiés

2019

SILLA ISO MALLA GIRATORIA

Ejecutiva y Cajero

ESPECIFICACIONES

ESPALDA

Tapizado en malla

Color: Negro

ASIENTO

Material del tapizado: Paño, Sintético ó Malla (Gama de colores)

Espuma: Laminada (poliuretano D-26, Espesor: 50 mm)

Componentes: Parte externa en polipropileno y parte interna en madera (triplex de 12 mm)

MECANISMO

MS: Fijo

COLUMNA NEUMATICA

Ajuste de altura del asiento con elevación de gas. (Ejecutiva: Clase 2. Cajero: Clase:3) Material: Acero, Calidad Bifma, Color Negro.

BASE

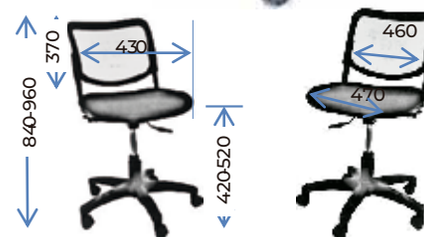
Estrella de 5 aspas, Radio: 300 (Ejecutiva) y 320 mm (Cajero)

Material: Nylon Calidad Bifma o Cromada

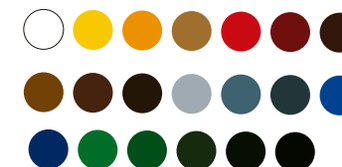
DESLIZADORES o RODACHINAS

Doble carrete Material: Nylon

Calidad Bifma, Color Negro. Diámetro: 50 mm



GAMA DE COLORES



REFERENCIA	DESCRIPCION
ISO MALLA GIRATORIA	Silla Giratoria. Espaldar en Malla. Asiento Iso tapizado en Paño. Estructura Giratoria
ISO MALLA GIRATORIA CAJERO	Silla Giratoria Cajero. Espaldar en Malla. Asiento Iso tapizado en Paño. Estructura Giratoria. Descansapies

2019

ISLA ZIBRA NOVAISO GIRATORIA

Ejecutiva y Cajero

ESPECIFICACIONES

ESPALDA

Tapizado en malla

Color: Negro

ASIENTO

Material de los componentes: Polipropileno,

Colores surtido

MECANISMO

MS: Fijo

COLUMNA NEUMATICA

Ajuste de altura del asiento con elevación de gas. (Ejecutiva: Clase 2. Cajero: Clase:3) Material: Acero, Calidad Bifma, Color Negro.

BASE

Estrella de 5 aspas, Radio: 300 (Ejecutiva) y 320 mm (Cajero)

Material: Nylon Calidad Bifma o Cromada.

DESGLIZADORES o RODACHINAS

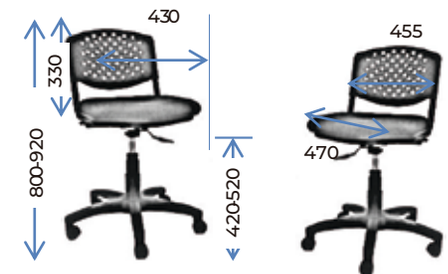
Doble carrete

Material: Nylon

Calidad Bifma, Color Negro. Diámetro: 50 mm



SILLA ZIBRA ISO GIRATORIA



GAMA DE COLORES



REFERENCIA	DESCRIPCION
ZIBRA NOVAISO GIRATORIA	Silla Giratoria. Espaldar en PP. Asiento Novaiso. Carcaza Plástica. Estructura Giratoria
ZIBRA NOVAISO GIRATORIA CAJERO	Silla Giratoria Cajero. Espaldar en PP. Asiento Novaiso. Carcaza Plástica. Estructura Giratoria. Descansapiés

2019

SILLA ZIBRA ISO GIRATORIA

Ejecutiva y Cajero

ESPECIFICACIONES

ESPALDA

Tapizado en malla

Color: Negro

ASIENTO

Material del tapizado: Paño, Sintético ó Malla (Gama de colores)
Espuma: Laminada (poliuretano D-26, Espesor: 50 mm)
Componentes: Parte externa en polipropileno y parte interna en madera (triplex de 12 mm)

MECANISMO

MS: Fijo

COLUMNA NEUMATICA

Ajuste de altura del asiento con elevación de gas. (Ejecutiva: Clase 2. Cajero: Clase:3) Material: Acero, Calidad Bifma, Color Negro.

BASE

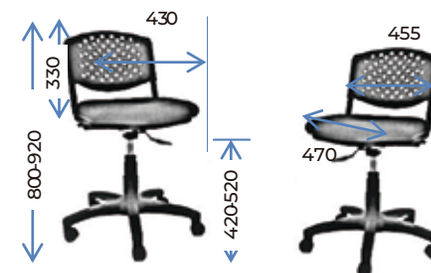
Estrella de 5 aspas, Radio: 300 (Ejecutiva) y 320 mm (Cajero)
Material: Nylon Calidad Bifma o Cromada

DESLIZADORES o RODACHINAS

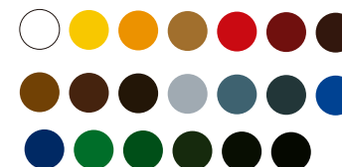
Doble carrete

Material: Nylon

Calidad Bifma, Color Negro. Diámetro: 50 mm



GAMA DE COLORES



REFERENCIA	DESCRIPCION
ZIBRA ISO GIRATORIA	Silla Giratoria. Espaldar en PP. Asiento Isosceles. Tapizado en Paño. Estructura Giratoria
ZIBRA ISO GIRATORIA CAJERO	Silla Giratoria Cajero. Espaldar en PP. Asiento Isosceles. Tapizado en Paño. Estructura Giratoria. Descansapiés



VIZEN
Soluciones Integrales

SILLA INTERLOCUTORAS

2019

SILLA ISOSCELES

ESPECIFICACIONES

ESPALDA

Material del tapizado: Paño , Sintético ó Malla (Gama de colores)

Espuma: Laminada (poliuretano D-18, Espesor: 50 mm)
Componentes: Polipropileno.

BRAZOS

Sin Brazos.

ASIENTO

Material del tapizado: Paño o sintético (Gama de colores)
Espuma: Laminada (poliuretano D-26, Espesor: 50 mm)
Componentes: Parte externa en polipropileno y parte interna en madera (triplex de 12 mm).

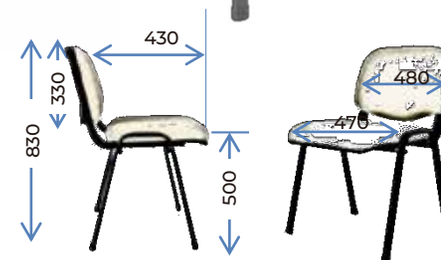
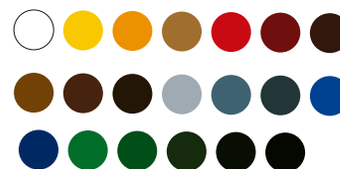
ESTRUCTURA

Tubería ovalada, Calibre 18 o 16

Material: Hierro (pintura electroestática) color negro, gris ó Cromada.



GAMA DE COLORES



Resistencia Máxima de peso: 90 Kilos Peso Bruto:
8,5 Kilos - Peso Neto: 8 Kilos
Cubicaje: 0.270 mts cúbicos. (5 unidades)

**DISPONIBLE CON
ESTRUCTURA CROMADA**



2019

SILLA ISO MALLA

ESPECIFICACIONES

ESPALDA

Material del tapizado: Malla (Color negro).

BRAZOS

Sin Brazos.

ASIENTO

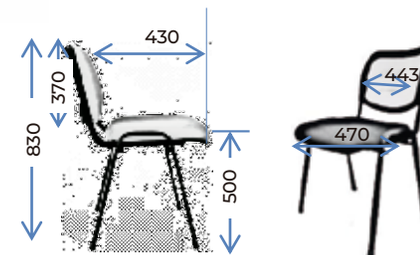
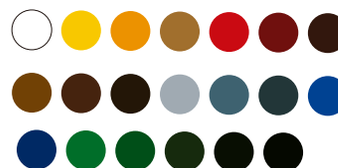
Material del tapizado: Malla (Color negro) Espuma: Laminada (poliuretano D-26, Espesor: 50 mm) Componentes: Parte externa en polipropileno y parte interna en madera (triplex de 12 mm).

ESTRUCTURA

Tubería ovalada, Calibre 18 o 16 Material: Hierro (pintura electroestática) color negro, gris o Cromada.



GAMA DE COLORES



**DISPONIBLE CON
ESTRUCTURA CROMADA**



Resistencia Máxima de peso: 90 Kilos Peso Bruto:
8,5 Kilos - Peso Neto: 8 Kilos
Cubicaje: 0.270 mts cúbicos. (5 unidades)

2019

SILLA ISO UNIVERSITARIA

ESPECIFICACIONES

ESPALDA

Material del tapizado: Paño o sintético (Gama de colores) Espuma: Laminada (poliuretano D-18, Espesor: 50 mm) Componentes: Polipropileno, color Negro o gris.

BRAZOS

Brazos fijo o abatibles en madera

ASIENTO

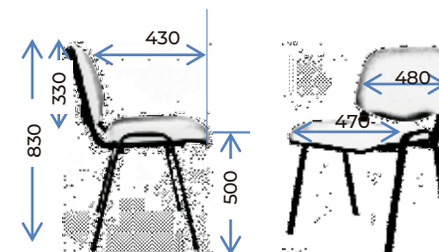
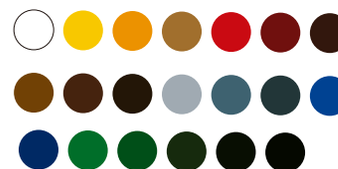
Material del tapizado: Paño o sintético (Gama de colores) Espuma: Laminada (poliuretano D-26, Espesor: 50 mm) Componentes: Parte externa en polipropileno y parte interna en madera (triplex de 12 mm)

ESTRUCTURA

Tubería ovalada, Calibre 18 o 16 Material: Hierro (pintura electroestática) color negro o gris



GAMA DE COLORES



Resistencia Máxima de peso 90 Kilos

REFERENCIA	DESCRIPCION
ISOSCELES UNIVERSITARIA	Silla Interlocutora. Espaldar y Asiento Isosceles. Tapizado en Paño. Estructura Fija NEGRA Cal 16. Brazo Fijo o Abatible. Formica Negra ó Gris
ISOSCELES UNIVERSITARIA	Silla Interlocutora. Espaldar y Asiento Isosceles. Tapizado en Paño. Estructura Fija NEGRA Cal 16. Brazo Fijo o Abatible. Formica Negra ó Gris

SILLA ZIBRA ISO

ESPECIFICACIONES

ESPALDA

Material de los componentes: Polipropileno, Colores disponibles: negro.

BRAZOS

Sin Brazos.

ASIENTO

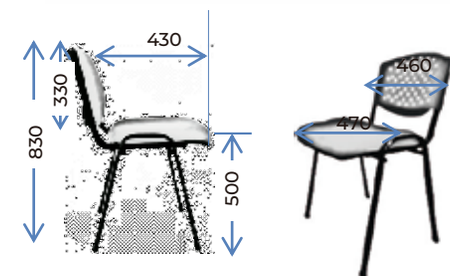
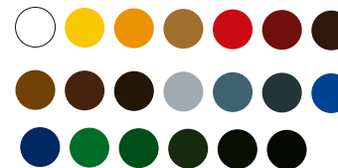
Material del tapizado: Paño , Sintético ó Malla (Gama de colores) Espuma: Laminada (poliuretano D26, Espesor: 50 mm) Componentes: Parte externa en polipropileno y parte interna en madera (triplex de 12 mm)

ESTRUCTURA

Tubería ovalada, Calibre 18 o 16 Material: Hierro (pintura electroestática) color negro, gris o Cromada.



GAMA DE COLORES



Resistencia Máxima de peso 90 Kilos



**DISPONIBLE CON
ESTRUCTURA CROMADA**

2019

SILLA NOVAISO MALLA

ESPECIFICACIONES

ESPALDA

Material del tapizado: Malla (Color negro)

BRAZOS

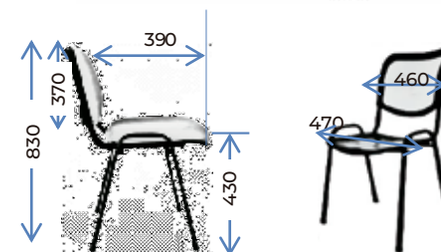
Sin Brazos.

ASIENTO

Material de los componentes: Polipropileno.
Colores surtidos

ESTRUCTURA

Tubería ovalada, Calibre 18 o 16 Material: Hierro
(pintura electroestática) color negro, gris o Cromad



Resistencia Máxima de peso 90 Kilos

GAMA DE COLORES



**DISPONIBLE CON
ESTRUCTURA CROMADA**

2019

SILLA NOVAISO

ESPECIFICACIONES

ESPALDA

Material de los componentes: Polipropileno.
Colores surtidos.

BRAZOS

Sin Brazos.

ASIENTO

Material de los componentes: Polipropileno.
Colores surtidos.

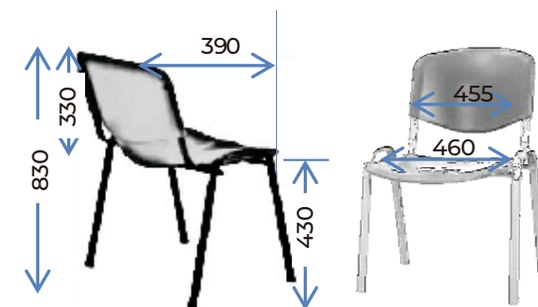
ESTRUCTURA

Tubería ovalada, Calibre 18 o 16 Material: Hierro
(pintura electroestática) color negro, gris o
Cromada.

GAMA DE COLORES



**DISPONIBLE CON
ESTRUCTURA CROMADA**



Resistencia Máxima de peso 90 Kilos

2019

SILLA NOVAISO UNIVERSITARIO

ESPECIFICACIONES

ESPALDA

Material de los componentes: Polipropileno.
Colores surtidos.

BRAZOS

Sin Brazos.

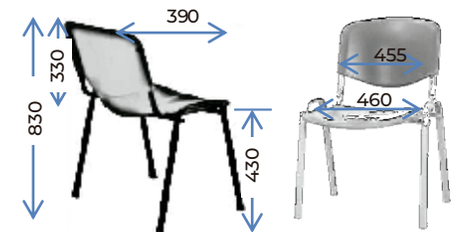
ASIENTO

Material de los componentes: Polipropileno.
Colores surtidos.

ESTRUCTURA

Tubería ovalada, Calibre 18 o 16 Material: Hierro
(pintura electroestática) color negro, gris o Cromada.

GAMA DE COLORES



Resistencia Máxima de peso 90 Kilos

REFERENCIA	DESCRIPCION
ISOSCELES UNIVERSITARIA	Silla Interlocutora. Espaldar y Asiento Isosceles. Tapizado en Paño. Estructura Fija NEGRA Cal 16. Brazo Fijo o Abatible. Formica Negra ó Gris
ISOSCELES UNIVERSITARIA	Silla Interlocutora. Espaldar y Asiento Isosceles. Tapizado en Paño. Estructura Fija NEGRA Cal 16. Brazo Fijo o Abatible. Formica Negra ó Gris

SILLA ZIBRA NOVAISO

ESPECIFICACIONES

ESPALDA

Material de los componentes: Polipropileno.
Color: Negro.

BRAZOS

Sin Brazos.

ASIENTO

Material de los componentes: Polipropileno.
Colores surtidos.

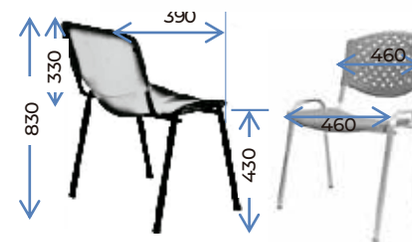
ESTRUCTURA

Tubería ovalada, Calibre 18 o 16 Material: Hierro
(pintura electrostática) color negro, gris o
Cromada.

GAMA DE COLORES



**DISPONIBLE CON
ESTRUCTURA CROMADA**



Resistencia Máxima de peso 90 Kilos

2019



VIZEN

Soluciones Integrales

TANDEM

(MANUFACTURADOS)

2019

TANDEM NOVAISO

ESPECIFICACIONES

NUMERO DE PUESTOS

Cantidad: 2, 3 o 4.

Material: Polipropileno Colores surtidos

TAPIZADO

Sin tapizado

BRAZOS

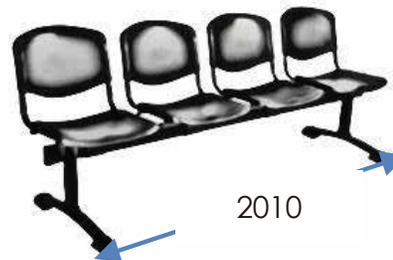
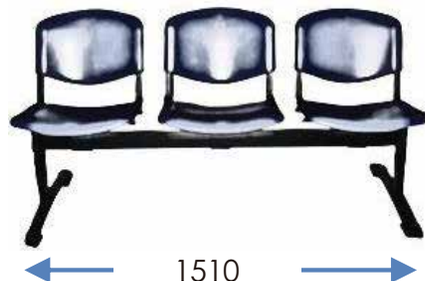
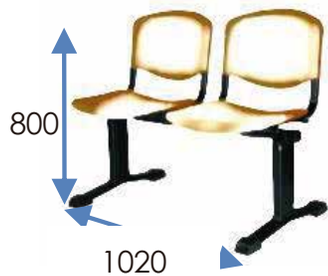
Sin brazos

PATAS

Material: Tubería redonda 1 ½" con acabado en pintura electroestática Colores: Negra, gris, buciato o gris nopal Calibre:16

SOPORTE o VIGA

Material: Tubería redonda 1 ½" con acabado en pintura electroestática Colores: Negra, gris, buciato o gris nopal Calibre:16



GAMA DE COLORES



2019

TANDEM ISOSCELES

ESPECIFICACIONES

NUMERO DE PUESTOS

Cantidad: 2, 3 o 4.

TAPIZADO

Material del tapizado: Paño o sintético (Gama de colores) Espuma: Laminada Espalda(poliuretano D-18, Espesor: 50 mm) Asiento(poliuretano D-26, Espesor: 50 mm) Componentes: Polipropileno, color Negro o gris.

BRAZOS

Sin brazos

PATAS

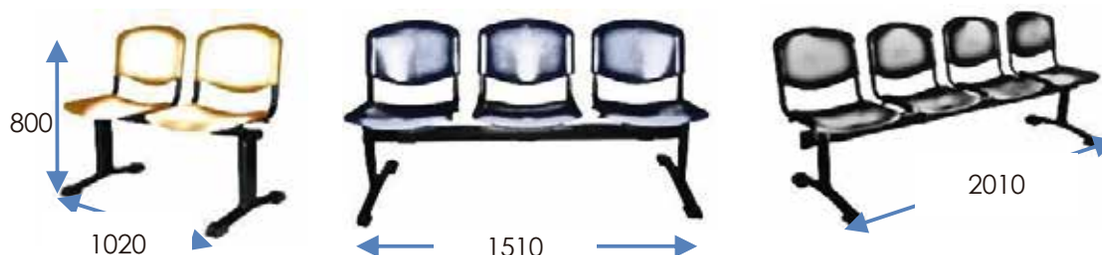
Material del tapizado: Paño o sintético (Gama de colores) Espuma: Laminada Espalda(poliuretano D-18, Espesor: 50 mm) Asiento(poliuretano D-26, Espesor: 50 mm) Componentes: Polipropileno, color Negro o gris.

SOPORTE o VIGA

Material: Tubería redonda 1 ½" con acabado en pintura electroestática Colores: Negra, gris, buciato o gris nopal Calibre:16



GAMA DE COLORES



2019

TANDEM ISO MALLA

ESPECIFICACIONES

NUMERO DE PUESTOS

Cantidad: 2, 3 o 4.

TAPIZADO

Material del tapizado: Malla color negro Espuma: Laminada Asiento(poliuretano D-26, Espesor: 50 mm

BRAZOS

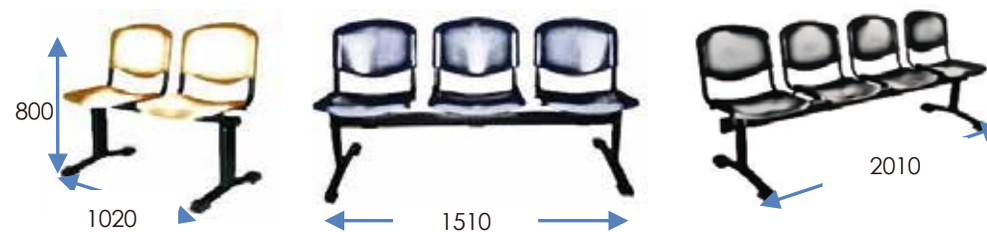
Sin brazos

PATAS

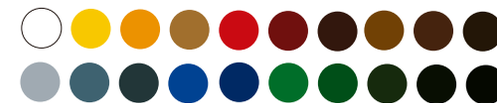
Material: Tubería redonda 1 ½" con acabado en pintura electroestática Colores: Negra, gris, buciato o gris nopal Calibre:16

SOPORTE o VIGA

Material: Tubería redonda 1 ½" con acabado en pintura electroestática Colores: Negra, gris, buciato o gris nopal Calibre:16.



GAMA DE COLORES





VIZEN
Soluciones Integrales

PARTES Y ACCESORIOS

2019

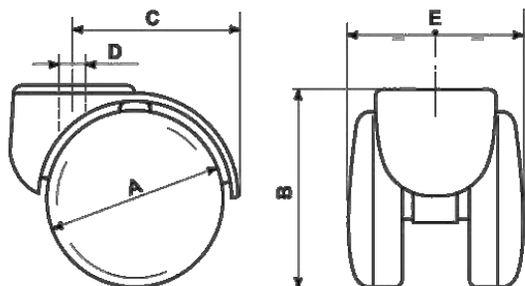
REFERENCIAS

R-50NY Material: Nylon, calidad bifma. Color Negro
R-50GOMA Material: Goma (Especial para pisos de madera).
Color Negro
DES-100 Material: Nylon Color Negro

ESPECIFICACIONES TÉCNICA

Con 102 KGS de peso sobre el asiento, las rodachinas superan 2,000 ciclos* con obstáculos y 98,000 ciclos* sin obstáculos, sobre una superficie dura, manteniendo buena calidad desempeño.

* Ciclos: Movimiento de ida y regreso con un mínimo de 762mm de distancia recorrida.



A	B	C	D	E
50	50	60	11	52



R-50NY



R-50GOMA



DES-100

REFERENCIAS

BAD300B y BAD320B Radio: 300 y 320 mm
Material: Nylon, Calidad Bifma, Superficie Curva.
Color Negro
BA320CR Radio: 320 mm Material: Cromado

ESPECIFICACIONES TÉCNICA

+Resistencia a la Compresión Vertical: 1112 KGS +/- 5% por un minuto (dos veces). Resistencia mínima aceptada: 1054 KGS. Si bien la resistencia de peso en la prueba debe ser como mínimo, se debe aclarar que este peso no equivale a la resistencia total de peso de una silla, ya que esta es la combinación de una serie de componentes que en su conjunto pueden presentar inferior resistencia.

+Resistencia al Impacto: -Impacto sobre una silla con una bolsa de 102 Kilogramos a 152mm de distancia. (Dos veces: Una en la extensión mínima y otra en la extensión máxima de la columna neumática).

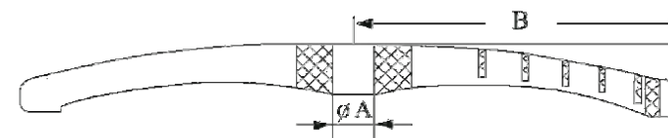
-Impacto sobre una silla con una bolsa de 136 kilogramos a 152mm de distancia (Dos veces: Una en la extensión mínima y otra en la extensión máxima de la columna neumática).



BAD300B Y BAD320B



BA320CR



REF	A	B
BA300B	50	300
BA320B	50	320
BA320CR	50	320

BASES

REFERENCIAS



BASE BLANCA Radio: 330 mm
Material: Nylon, Superficie Curva Color Blanco

BASE 330 NYLON GR – PR
Radio: 330 mm Material: Nylon, Superficie Curva Color Negro



BASE 340 NYLON GR – PR Radio: 340 mm
Material: Nylon, Superficie Curva Color Negro



BASE ALUMNIO Radio: 350 mm
Material: Aluminio, Superficie Curva



REFERENCIAS

CN50 (120) y CN50 (260) Ajuste de altura desde el punto de reposo hasta su punto final: 120 y 260 mm. Material: Acero, Calidad Bifma Clase 3 y 2. Usar en: Sillas Ejecutivas y Cajero respectivamente

ESPECIFICACIONES TÉCNICA

- La columna neumática supera pruebas de 100,000 ciclos (ascendente – descendente)*.
- La columna neumática supera pruebas de 60,000 ciclos giratorios

Posterior a las pruebas el producto sigue presentando buena calidad y desempeño. *Ciclo: La columna va de su mínima a su máxima extensión, regresando a al punto de partida.

Diferencias y ventajas entre una columna de Clase 3 vs Clase 2 -El calibre de la lámina exterior e interior es mayor que el de clase 2 Calibre exterior 1,2 vs 1,0 (mm) Calibre interior 2,0 vs 1,5 (mm) -La inyección del gas es por medio de máquina.

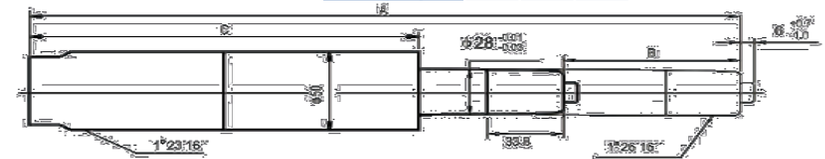
-Los materiales de los componentes internos son de mejor calidad para no dejar escapar el aire.



CN-50(120) y CN-50(260)

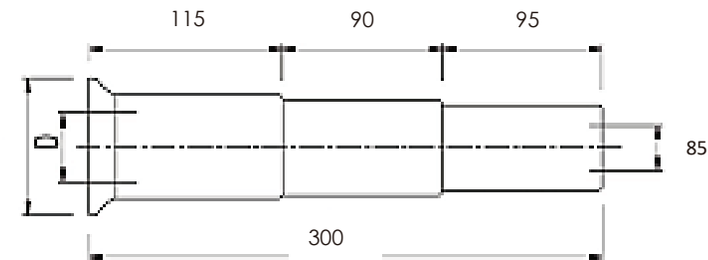
CN-50(120) CR y CN-50(260) CR

REF	A	B	C
CN50(120)	395	120	220
CN50(260)	705	260	375



COBERTOR DE COLUMNA NEUMÁTICA

TELESCOPIO



REFERENCIAS

TELESCOPIO Cobertor plástico para columna neumática
Material: Polipropileno
Color: Negro

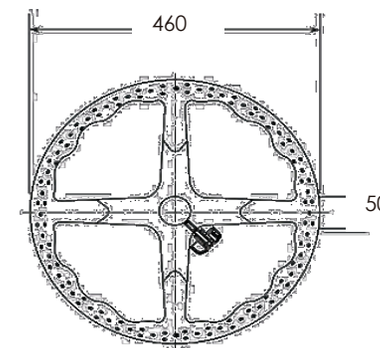
AROS DESCANSAPIES

REFERENCIAS

ARO DESCANSAPIES DP-100 Cobertor plástico para columna neumática
Material: Polipropileno
Color: Negro
Uso: Sillas cajero *Superficie antideslizante



DP-100



MECANISMO SENCILLO Y BASCULANTE

REFERENCIAS

MS. Fijo.

El espaldar y asiento se mantienen en la misma posición.

Componentes -Plato (PL-MS), Soporte (SE-MS), Fuelle (F3), Tornillo perilla (PMS), Bisagra (BMS) Material del plato y soporte: Acero, Calidad Bifma Material del fuelle, tornillo perilla y bisagra: Polipropileno Color Negro

B1. Basculante.

El espaldar realiza el movimiento de ida y regreso con la presión que ejerce la espalda.

Componentes -Plato (PL-MB1), Contiene el tensor, Soporte (SE-MB1) -Fuelle (F1, F2 o F3) Depende del diseño del espaldar.

Material del plato y soporte: Acero, Calidad Bifma Material del fuelle y tensor: Polipropileno Color Negro

ESPECIFICACIONES TÉCNICA

Prueba Giratoria: Con un peso de 102 KGS sobre el asiento, se gira la silla 360° durante 60,000 ciclos a la máxima extensión de la columna neumática. Se repite la operación con la columna neumática en su mínima extensión para completar un total de 120,000 ciclos.

Prueba del Tensor*: Con un peso de 102 KGS sobre el asiento, se hace bascular el asiento 300,000 ciclos. Posterior a las pruebas el producto sigue presentando buena calidad y desempeño. *La prueba de tensor aplica solo para sillas con tensor.



MECANISMO SENCILLO Y BASCULANTE

REFERENCIAS

B2. Contacto permanente de dos palancas. El espaldar realiza el movimiento de ida y regreso con la presión que ejerce la espalda, se puede fijar en varias posiciones.

Componentes -Plato (PL-MB2), Soporte (SE-MB2&MB3), Fuelle (F4)
Material del plato y soporte: Acero, Calidad Bifma Material del fuelle: Polipropileno , Color Negro

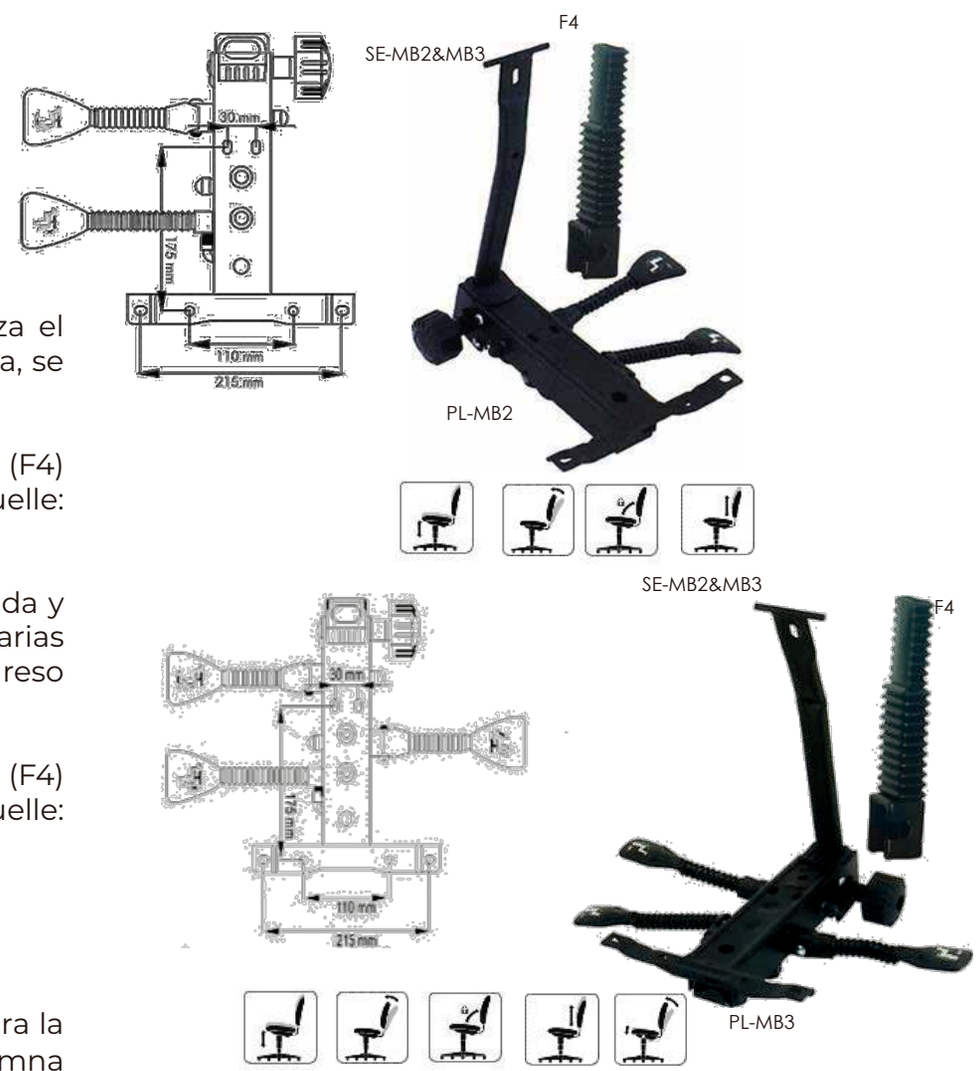
B3. Syncro tres palancas. El espaldar realiza el movimiento de ida y regreso con la presión que ejerce la espalda, se puede fijar en varias posiciones . El asiento también realiza el movimiento de ida y regreso y se puede fijar en varias posiciones.

Componentes -Plato (PL-MB3), Soporte (SE-MB2&MB3),Fuelle (F4)
Material del plato y soporte: Acero, Calidad Bifma Material del fuelle: Polipropileno ,Color Negro

ESPECIFICACIONES TÉCNICA

Prueba Giratoria: Con un peso de 102 KGS sobre el asiento, se gira la silla 360° durante 60,000 ciclos a la máxima extensión de la columna neumática. Se repite la operación con la columna neumática en su mínima extensión para completar un total de 120,000 ciclos.

Prueba del Tensor*: Con un peso de 102 KGS sobre el asiento, se hace bascular el asiento 300,000 ciclos. Posterior a las pruebas el producto sigue presentando buena calidad y desempeño. *La prueba de tensor aplica solo para sillas con tensor.



REFERENCIAS

MB3 AVANZADO

Ajuste de altura del Espaldar. El espaldar realiza el movimiento de ida y regreso con la presión que ejerce la espalda, se puede fijar en varias posiciones .

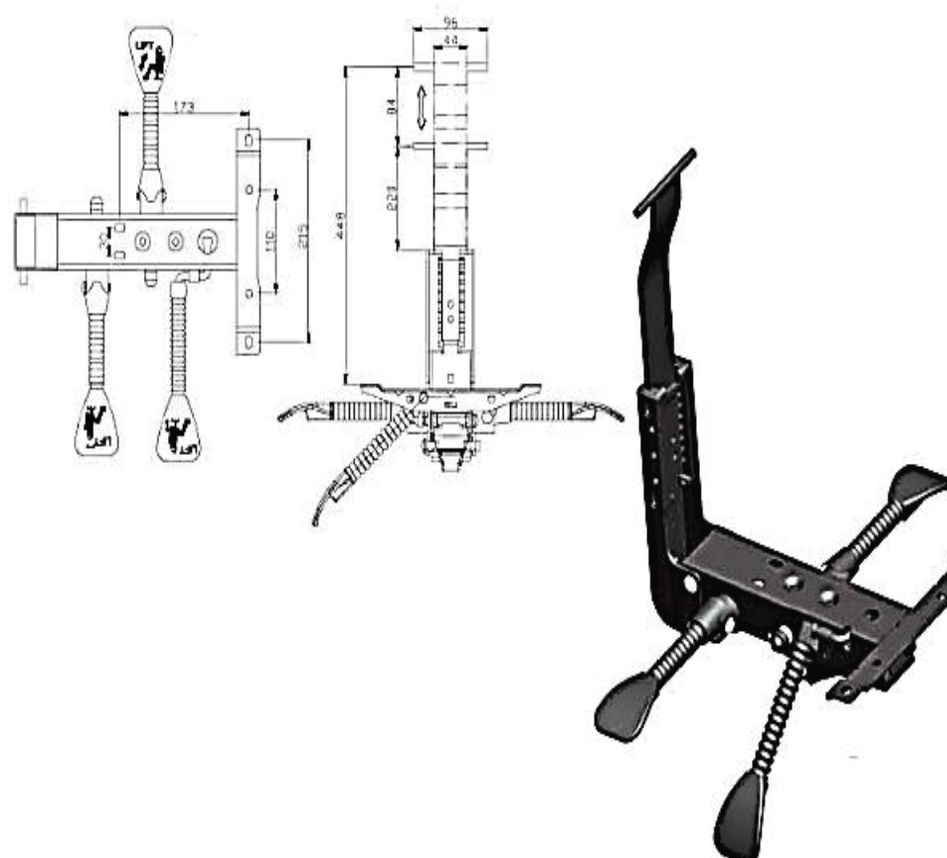
El asiento también realiza el movimiento de ida y regreso y se puede fijar en varias posiciones.

Componentes

-Plato (PL-MB3 AV + SE), Fuelle (F5-1 AVANZADO), Fuelle(F5-2 AVANZADO)

Material del plato y soporte: Acero, Calidad Bifma

Material del fuelle: Polipropileno Color Negro



COBERTORES DE ESPALDA

(INTERNOS Y EXTERNOS)

REFERENCIAS

AMARI-INT-E - AMARI-EXT-E

Espalda interna y externa para silla AMARI Material: Polipropileno (Incluye platina o chapeta) Color: Negro Interno (Altura 455 x Ancho 445) mm Externo (Altura 465 x Ancho 455) mm.

TREK o INT-E-280/281 - TREK o EXT-E-280/281

Espalda interna y externa para silla EJ-280/281 Material: Polipropileno (Incluye platina o chapeta) Color: Negro Interno (Altura 478 x Ancho 435) mm Externo (Altura 494 x Ancho 457) mm.

EVO o INT-E-260/261 - EVO o EXT-E-260/261

Espalda interna y externa para silla EJ-260/261 Material: Polipropileno (Incluye platina o chapeta) Color: Negro Interno (Altura 375 x Ancho 390) mm Externo (Altura 388 x Ancho 365) mm.

KOPI o INT-E-240/241 - KOPI o EXT-E-240/241

Espalda interna y externa para silla EJ-240/241 Material: Polipropileno (Incluye platina o chapeta) Color: Negro Interno (Altura 305 x Ancho 412) mm Externo (Altura 320 x Ancho 453) mm



COBERTORES DE ASIENTOS

(INTERNOS Y EXTERNOS)

REFERENCIAS

EXT-A-5

Asiento externo para silla ejecutiva de espaldar mediano o grande Material: Polipropileno Color: Negro Este exterior se usa con el modulo de madera MO-A-5 Se puede usar con cualquier mecanismo (Ancho 470 x Profundidad 420) mm.

EXT-A-6

Asiento externo para silla ejecutiva de espaldar grande Material: Polipropileno Color: Negro Este exterior se usa con el modulo de madera MO-A-6 Se puede usar con cualquier mecanismo (Ancho 450 x Profundidad 475) mm



EXT-A-5



MO-A-5



EXT-A-6



MO-A-6

BRAZOS

BR001PP

Material: Polipropileno Color: Negro Medidas: Ancho: 300mm, Altura: 245 mm Uso: Sillas



BR002PP

Material: Polipropileno Color: Negro Medidas: Ancho: 360mm, Altura: 260 mm Uso: Sillas Ejecutivas *Brazo izquierdo y brazo derecho



BR006PP

AJUSTABLE Ajusta Altura en Múltiples Posiciones Verticales Graduación Horizontal Material: Polipropileno + cromado Color: Negro Medidas: Ancho: 300mm, Altura: 260 mm Uso: Sillas Ejecutivas *Incluye Pad (Material: PU)



BRAZOS

PETER Material: Polipropileno Color: Negro Uso: Sillas Ejecutivas



BRAZOS

TONNY Material: Polipropileno Color: Negro Uso: Sillas Ejecutivas



BR006PP AJUSTABLE NEGRO

Ajusta Altura en Múltiples Posiciones Verticales Graduación Horizontal Material: Polipropileno Color: Negro Uso: Sillas Ejecutivas *Incluye Pad (Material: PU)



TORNILLERIA

REFERENCIAS

Materiales: Acero



TR-90



TR-100



TR-200



TR-210

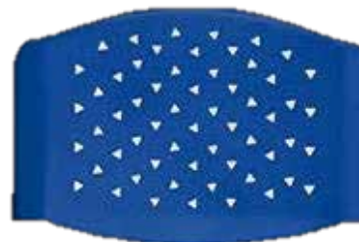
PLASTICOS NOVAISO - ZIBRA

CARCAZAS PLASTICAS

GAMA DE COLORES



GAMA DE COLORES



GAMA DE COLORES



2019



VIZEN
Soluciones Integrales

PARTES PARA SILLAS ISOSCELES

2019

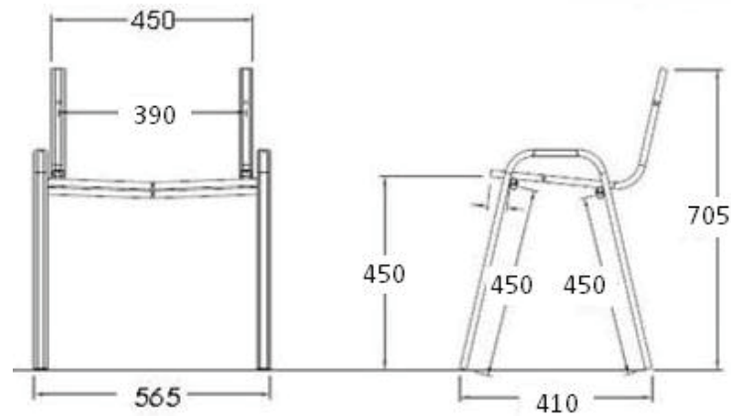
REFERENCIAS

EST-NOVAISO

¿Estructura para silla interlocutora

Cromada

Calibre: 16 (1.5 mm) Tubería elíptica 30 x 15 mm



MECANISMO SENCILLO Y BASCULANTE

REFERENCIAS

EST-NOVAISO

Estructura para silla interlocutora
Material: Hierro
Color: Negro o gris (Pintura electrostática)
Calibre: 18 (1.2 mm) o 16 (1.5 mm) Tubería elíptica 30 x 15 mm

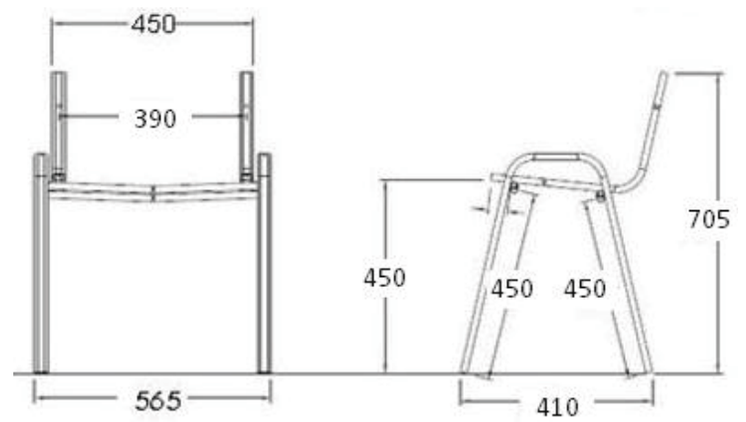
EST-NOVAISO KID

Estructura para silla interlocutora infantil

EST-NOVAISO
COLOR NEGRO



EST-NOVAISO
COLOR GRIS



REFERENCIAS

EST-ISO GIRATORIA

Estructura para silla giratoria

Material: Hierro

Color: Negro

Calibre: 16 (1.5 mm)

Tubería elíptica 30 x 15 mm





ESP-ISO-MALLA

REFERENCIAS

ESPALDA

ESP-ISO-MALLA: Espalda para silla Isósceles

Material: Malla Color: Negro

EXTERNA: EXT-E-ISO: Externo de espalda para silla isósceles

Material: Polipropileno Color: Negro o gris.

INTERNA: MO-E-ISO: Modulo de espalda para silla isósceles

Material: Madera triplex Espesor: 10 mm

ASIENTO

EXTERNA: EXT-A-ISO: Externo de asiento para silla isósceles

Material: Polipropileno Color: Negro o gris.

INTERNA: MO-A-ISO: Modulo de asiento para silla isósceles Material: Madera triplex Espesor: 10 mm



MO-E-ISO



EXT-E-ISO



MO-A-ISO



EXT-A-ISO



VIZEN
Soluciones Integrales

ACCESORIOS

2019

SOPORTE ELECTRICO PLATA

**2 Conexiones
Eléctricas**

**2 Conexión
VGA**

**1 Conexión
HDMI**

1 Conexión USB

1 Conexión Datos

**1 Conexión
Voz**

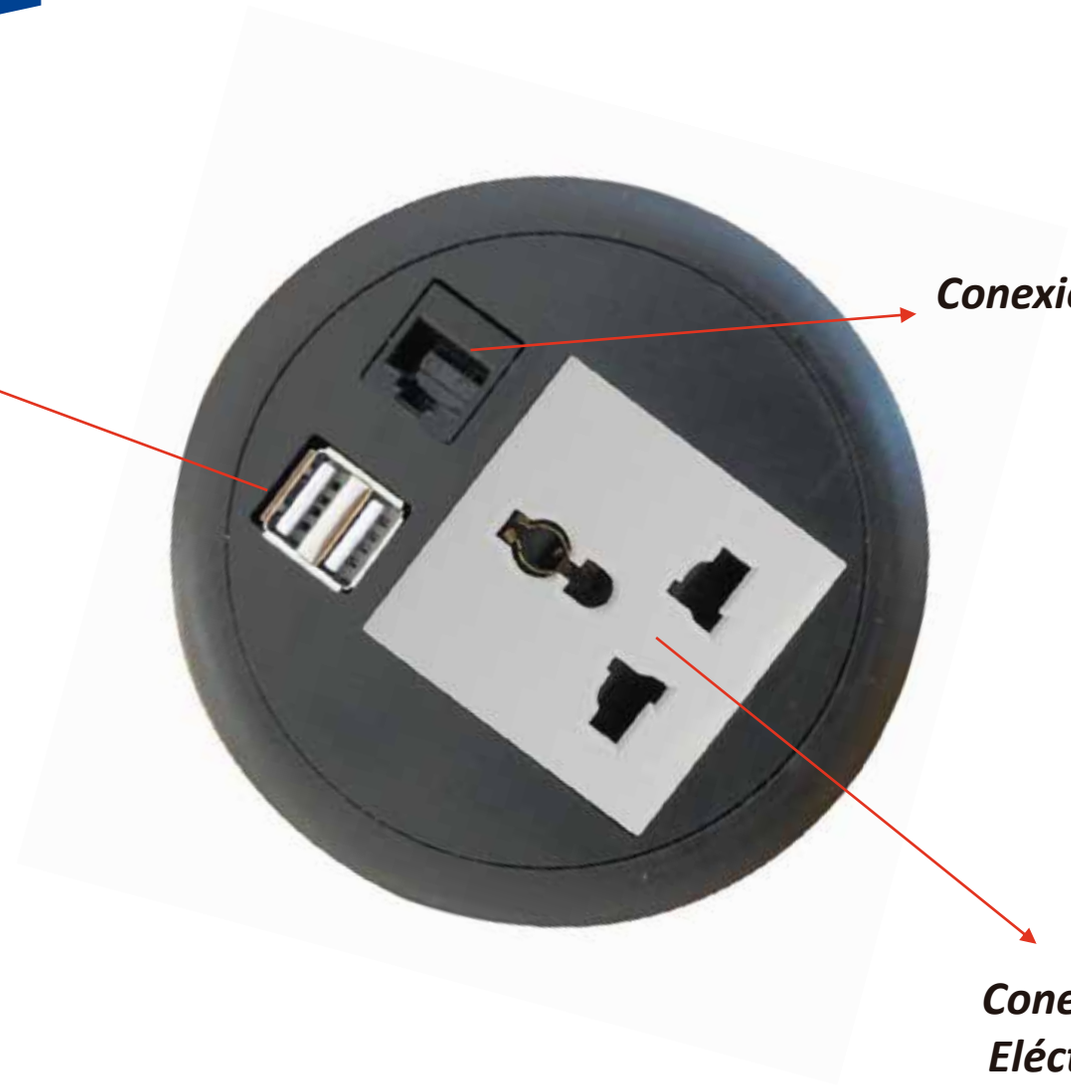


SOPORTE ELECTRICO REDONDO NEGRO

NUEVO PRODUCTO

Conexión USB

Conexión LAN



Conexión Eléctrica

VERTEBRAS

PASACABLE COLOR PLATA

Compuesto por un tubo con 14 vértebras, un soporte superior y otro inferior.

El soporte inferior puede quedar suelto.

Los accesorios se encajan a presión.

LARGO = 78 Cm

Diámetro del soporte inferior = 9 Cm

Diámetro interno de la vertebra = 5 Cm



APOYAPIES

APOYAPIES 1



Ángulo reposapiés ajustable
Diseñado ergonómicamente para reducir la tensión muscular y la fatiga
Fuerte y constante
Antideslizante
Se ajusta fácilmente a diferentes ángulos de 0 - 30

APOYAPIES 2



Ángulo reposapiés ajustable
Diseñado ergonómicamente para reducir la tensión muscular y la fatiga
Fuerte y Constante
Graduación fácil de altura
Antideslizante

PATA DE MESA 4 ASPA

NUEVO PRODUCTO

Material: Estructura en
hierro recubrimiento en
Aluminio
Altura: 71 Cm



PATA DE MESA 4 ASPA

NUEVO PRODUCTO

Altura Graduable Material:
Estructura en hierro Disponible
en Color Blanco y Color Negro
(No incluye superficie)



2019



VIZEN
Soluciones Integrales

KIT SILLAS EJECUTIVAS E ISÓSCELES

2019

KIT DE SILLA EJECUTIVA AMARI



REFERENCIAS

KIT AMARI-MB2
KIT-AMARI-MB3

2019

KIT DE SILLA EJECUTIVA TREK



REFERENCIAS

KIT TREK-MS
KIT TREK-MB1

KIT TREK-MB2
KIT-TREK-MB3

2019

KIT DE SILLA EJECUTIVA EVO



REFERENCIAS

KIT TREK-MS
KIT TREK-MB1

KIT TREK-MB2
KIT-TREK-MB3

2019

KIT DE SILLA EJECUTIVA KOPI



REFERENCIAS

KIT TREK-MS
KIT TREK-MB1

KIT TREK-MB2
KIT-TREK-MB3

2019

KIT DE SILLA ISOSCELES GIRATORIA

REFERENCIAS

KIT ISO GIRATORIA CAL 16

- 1 EST- GIRATORIA COLOR NEGRO CAL 16
- 1 MO-E-ISO
- 1 EXT-E-ISO (Negro o gris)
- 1 MO-A-ISO
- 1 EXT-A-ISO (Negro o gris)
- 1 CN50 120
- 1 TELESCOPIO
- 1 BAD300B
- 5 R-50NY
- TORNILLOS



EST-GIRATORIA N CAL 16



MO-E-ISO



MO-A-ISO

TELESCOPIO



CN-50(120)



BAD300B



EXT-E-ISO



EXT-A-ISO

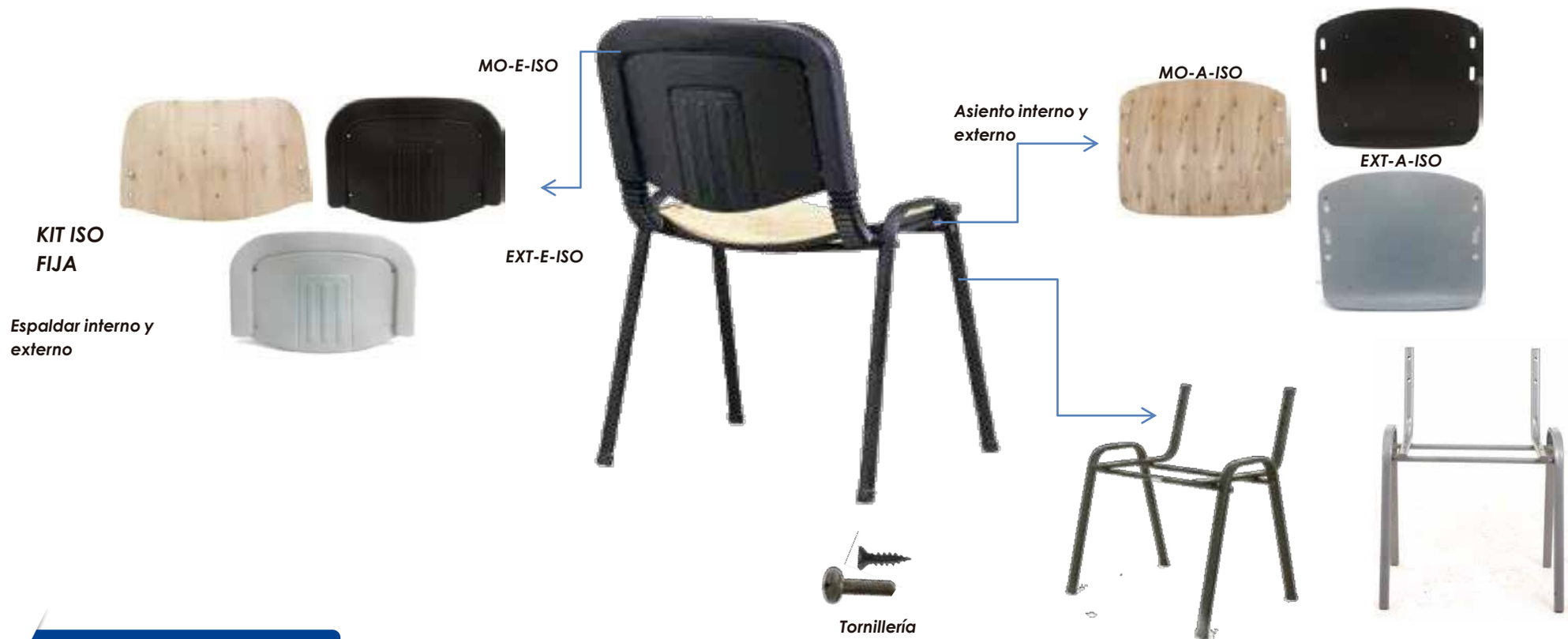


R-50NY



TORNILLOS

KIT DE SILLA EJECUTIVA EVO



REFERENCIAS

KIT ISO N CAL 18 o 16

1 EST- NOVA NEGRA CAL 18 Ó 16 1
EXT-A-ISO (Negro o gris) 1 EXT-E-ISO
(Negro o gris) 1 MO-A-ISO 1 MO-E-ISO 16
TORNILLOS

KIT ISO G CAL 18 o 16

1 EST- NOVA GRIS CAL 18 Ó 16 1
EXT-A-ISO (Negro o gris) 1 EXT-E-ISO
(Negro o gris) 1 MO-A-ISO 1 MO-E-ISO 16
TORNILLOS

2019

GARANTÍA

Nuestra garantía está limitada expresamente al reemplazo o reparación de los componentes de la silla que presenten problemas de calidad, la garantía comienza el día de la compra según factura original.

Las garantías se realizan en Oficina Intertrade Barranquilla.

ADVERTENCIAS DE USO

- 1) Asegúrese que el producto haya sido bien ensamblado y ajustado antes de comenzar a utilizarlo.
- 2) Solo debe sentarse (1) una persona a la vez.
- 3) No sobrepasar resistencia máxima de peso.
- 4) Revise periódicamente que los tornillos y conectores estén bien ajustados.
- 5) No pararse sobre la silla.
- 6) No utilizar como medio de transporte de objetos pesados.
- 7) No utilizar el producto sobre superficie rugosa, alfombra o lugar con suciedad
- 8) No utilizar elementos cortopunzates que puedan afectar el producto.

LA OMISIÓN DE LAS ADVERTENCIAS

MENCIONADAS PUEDE CAUSAR LESIONES PERSONALES, ACORTAR LA DURABILIDAD DEL PRODUCTO Y PERDIDA DE LA GARANTÍA

Esta garantía es válida bajo condiciones normales de uso y no cubre defectos y/o daños causados por:

-Rodachinas: Síntomas de uso en las siguientes superficies: húmedas, terrosas o polvorientas (alto nivel de mugre), alfombrados espesos, superficies con pegantes o químicos corrosivos, rodachinas que presenten hilos, tiras, cabellos enredados en susistema, reemplazo del pin metálico por otro objeto.

-Bases: Bases con objetos ajenos al producto, introducidos en los orificios de encaje, alteraciones en su forma (orificios de encaje de la base con la rodachina derretido y/o deformado), exceso de peso recomendado, golpes con objetos contundentes.

-Columna neumática: Columnas neumáticas que hayan sido desensambladas..

-Asiento o espaldar (módulos internos): Exceso del peso recomendado, en caso de

taladrarse y/o intento de apertura de un orificio o introducción de un objeto ajeno al producto.

-Asiento o espaldar: Marcas de maltrato en asiento y/o espaldar (pisadas, signos de presión por parte de otro objeto, cortes, rasgaduras).

-Tapicería: Rayones, quemaduras, cortes, rotos, manchas, motas, rasgaduras.

-Piezas metálicas: Piezas metálicas que presenten síntomas de contacto con pegantes, químicos corrosivos y/o abrasivos, uso en ambientes de extrema humedad (se evidencie que un alto porcentaje de las piezas del producto se encuentran oxidadas).

-Para todos los componentes: Golpes, abolladuras, hendiduras, rayones, quemaduras, cortes rotos, manchas, signos de contacto con corrosivos y/o abrasivos, exceso de peso sugerido, omisión de las recomendaciones y advertencias en este documento

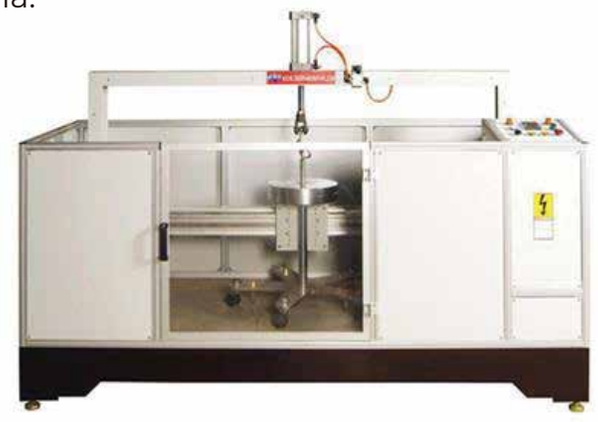
PRUEBA Y ESTANDARES DE CALIDAD

Con el fin de garantizar la calidad y durabilidad de muchos de sus productos, VIZEN Soluciones Integrales realiza pruebas de calidad, con material y maquinaria diseñada especialmente para tales fines.

Los criterios de evaluación se basan principalmente en los estándares BIFMA (Industria Norteamericana).

BIFMA: The Business and Institutional Furniture Manufacturers Association -Entidad Norteamericana Conformada por Productores de Muebles Institucionales y de Oficina.

Estándar -Este estándar define pruebas específicas, condiciones de estas, equipo de laboratorio, y los niveles mínimos recomendados para ser utilizados en las pruebas y evaluaciones del desempeño, durabilidad, y adecuación estructural de las sillas de oficina.





Cel: 304 399 5971- 323 411 7794
info@vizen.com.co / gerencia@vizen.com.co
Barranquilla - Colombia

www.vizen.com.co