

# herpesa

tarifa  
**2016**

m o b i l i a r i o   d e   o f i c i n a   o f f i c e   s y s t e m







# índice

## tarifas herpesa 2016

### alta dirección

- 03. comfort
- 04. ioo
- 05. maya
- 06. comfort / apollo
- 08. botin
- 09. jet
- 10. ergo
- 11. cantabria
- 12. europa
- 13. cantabria m
- 14. américa
- 16. pacífico
- 17. máster
- 18. skyline
- 19. loto
- 20. net2
- 21. 100

### operativa

- 22. ioo
- 23. maya
- 24. ergo2
- 25. 8001
- 26. k12
- 27. vuitton
- 28. n1
- 29. quattro
- 30. x16
- 31. 4m
- 32. val2 / confiz
- 33. val / eco2
- 34. eco2
- 35. 500 i / 400 i

### colectividades

- 36. cool / aspen
- 37. confi / skin
- 38. aktiva
- 39. apollo
- 40. boss
- 41. atlántico
- 42. syl
- 43. sci / scs
- 44. mia
- 45. pub / up
- 46. 2001 / si
- 47. ltab
- 48. tab / tube

### salas de espera

- 49. tube / silver
- 50. bv
- 51. bvm
- 52. b aktiva / b apollo
- 53. bscs / m.tube
- 54. smctc / mcre
- 55. stmcn / stmco
- 56. mccr / stmp
- 57. biombos / buck / encerados

### steel

- 58. steel
- 60. steel c

# condiciones generales

Herpesa S.L. aconseja a sus clientes que los pedidos sean remitidos mediante fax al número 942 52 05 48 o bien a través de correo electrónico a [info@herpesa.com](mailto:info@herpesa.com).

La empresa no se hace responsable de los posibles errores en el servicio de pedidos realizados por teléfono.

## transporte

Los pedidos inferiores a 400 euros, una vez realizados los descuentos correspondientes, conllevarán un cargo de 25 euros en concepto de portes.

Los pedidos superiores a 400 euros se servirán a portes pagados en la Península a través de la agencia designada por Herpesa, así como todos los pedidos que se entreguen por nuestros medios.

## reclamaciones y devoluciones

Todos nuestros envíos por agencia incluyen un seguro de daños ocasionados por el transporte. Las incidencias detectadas en la mercancía deberán anotarse en el albarán de entrega y enviarse a Herpesa mediante fax, en un plazo no superior a 24 horas tras la recepción de la mercancía. Este procedimiento resulta imprescindible para la asunción por parte de Herpesa de las responsabilidades del daño.

## daños no visibles

Cualquier reclamación deberá efectuarse dentro de los 7 días posteriores a la recepción de la mercancía. No se admitirán devoluciones sin la previa autorización de Herpesa. No se admitirán devoluciones por cambio de tono de tapicería o de elementos barnizados, ni de artículos especiales. No se admitirán anulaciones de pedidos ya cursados a partir de las 48 horas.

## garantía

Herpesa S.L. garantiza sus productos contra todo defecto de fabricación durante dos años. Quedan excluidos de esta garantía aquellos daños ocasionados por el uso indebido de las sillas, así como aquellos causados por la falta de mantenimiento adecuado. Igualmente, quedan excluidos de esta garantía los desgastes naturales de los tejidos de tapicería.

## forma de pago

A determinar por Herpesa para cada caso específico. No se servirá ningún pedido si se encuentran pendientes de cobro facturas impagadas.

## otras condiciones

Herpesa se reserva el derecho de anular o modificar cualquier producto de su catálogo sin previo aviso. Esta tarifa anula las anteriores.

Los precios de esta tarifa son precios venta al público (PVP). El IVA correspondiente no está incluido.

La solicitud de cualquier pedido lleva implícita la aceptación de las presentes condiciones de venta.

En caso de litigio o demanda judicial, el procedimiento estará sujeto a los juzgados y tribunales de Cantabria.

**s. comfort +**

- Base de aluminio pulido, con ruedas de 65 mm de diámetro, con banda de rodadura blanda.
- Mecanismo sincronizado con fijación en 5 posiciones, con sistema antiretorno y asiento con deslizante y regulación del ángulo.
- Brazos 4D regulables en altura, profundidad, anchura y antipánico, con galleta de poliuretano de tacto blando.
- Regulación lumbar en altura.
- Asiento, respaldo y cabecero tapizado en malla de alta resistencia en dos colores: negro y blanco. Posibilidad de tapizar el asiento en tela flex.
- Respaldo flexible cromado con torsión de acompañamiento al usuario.
- CD de instrucciones.
- Cabecero regulable en altura y oscilante, tapizado en malla de alta resistencia.

REF.	PVP
S. COM+.2 C	765
S. COM+.2	738
S. COM+.2 CT	815
S. COM+.2 T	788



**Altura total:** 113-128 cm  
**Altura asiento:** 49-58 cm  
**Ancho total:** 65 cm  
**Fondo total:** 69-74 cm  
**Peso:** 22 kg

**Altura total:** 113-122 cm  
**Altura asiento:** 45-54 cm  
**Ancho total:** 63-67 cm  
**Fondo total:** 61-65 cm  
**Profundidad asiento:** 39-43 cm  
**Peso:** 23,5 kg



### s. ioo 2 c

- Base de aluminio pulido, con ruedas de 65 mm de diámetro, con banda de rodadura blanda.
- Estructura en color blanco.
- Mecanismo sincronizado en aluminio pulido, con fijación en 4 posiciones, con sistema antiretorno, regulación de presión y monomando de control.
- Brazos 4D con regulación en profundidad, anchura, altura y anti pánico.
- Asiento con regulación en profundidad.
- Regulación en altura del respaldo.
- Asiento y respaldo tapizados en malla de alta resistencia en color blanco o negro. Posibilidad de tapizar el asiento en tela tipo flex.
- Cabecero regulable en altura profundidad y oscilante.

REF.	PVP
S. IOO.2C BL	595
S. IOO.2C N	595
S. IOO.2 CT BL	640
S. IOO.2 CT N	640



**Altura total:** 113-122 cm  
**Altura asiento:** 45-54 cm  
**Ancho total:** 63-67 cm  
**Fondo total:** 61-65 cm  
**Profundidad asiento:** 39-43 cm  
**Peso:** 23,5 kg



### s. ioo n 2 c

- Base de aluminio pulido, con ruedas de 65 mm de diámetro, con banda de rodadura blanda.
- Estructura en color negro.
- Mecanismo sincronizado en aluminio pulido, con fijación en 4 posiciones, con sistema antiretorno, regulación de presión y monomando de control.
- Brazos 4D con regulación en profundidad, anchura, altura y anti pánico.
- Asiento con regulación en profundidad.
- Regulación en altura del respaldo.
- Asiento y respaldo tapizados en malla de alta resistencia en color blanco o negro. Posibilidad de tapizar el asiento en tela tipo flex.
- Cabecero regulable en altura profundidad y oscilante.

REF.	PVP
S. IOO N 2C BL	595
S. IOO N 2C N	595
S. IOO N 2 CT BL	640
S. IOO N 2 CT N	640





Altura total: 115-127 cm  
 Altura asiento: 45-52 cm  
 Ancho total: 64 cm  
 Fondo total: 59 cm  
 Profundidad asiento: 48-53 cm  
 Peso: 21 kg



### s. maya

- Base piramidal en nylon de alta resistencia, con ruedas de 65 mm de diámetro con banda de rodadura blanda.
- Mecanismo Donati sincronizado, con fijación en 5 posiciones con anti-retorno y regulación de tensión del respaldo.
- Deslizante de asiento multiposicional.
- Respaldo en malla de alta resistencia en color negro/gris con rayas.
- Regulación lumbar acolchada regulable en altura.
- Asiento en malla de alta resistencia o asiento de espuma inyectada a 55 kg de densidad, tapizado en colores de muestrario.
- Brazos regulables en altura, antipánico y profundidad.
- Cabecero en malla o espuma inyectada tapizada en colores de muestrario, regulable en altura, profundidad y oscilante.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3
S. MAYA 2C		417	
S. MAYA 2		386	
S. MAYA 2C T	407	412	417
S. MAYA 2T	376	381	386*



**Altura total:** 113-128 cm  
**Altura asiento:** 49-58 cm  
**Ancho total:** 65 cm  
**Fondo total:** 69-74 cm  
**Peso:** 22 kg



### s. confort

- Base de aluminio pintado, con ruedas de 65 mm de diámetro, con banda de rodadura blanda.
- Mecanismo sincronizado con fijación en 5 posiciones, con sistema antiretorno.
- Brazos 4D regulables en altura, profundidad, anchura y antipánico, con galleta de poliuretano de tacto blando.
- Asiento con regulación de ángulo de inclinación y profundidad.
- Regulación lumbar en altura.
- Asiento, respaldo y cabecero tapizado en malla de alta resistencia en tres colores: negro, gris y azul. Posibilidad de tapizar el asiento en tela flex.
- Respaldo flexible pintado blanco con torsión de acompañamiento al usuario.
- CD de instrucciones.
- Cabecero regulable en altura y oscilante, tapizado en malla de alta resistencia.

REF.	PVP
S. COM.2 C	680
S. COM.2	653
S. COM.2 CT	730
S. COM.2 T	703



**Altura total:** 119-127 cm  
**Altura asiento:** 48-56 cm  
**Ancho total:** 62 cm  
**Fondo total:** 58 cm  
**Peso:** 15 kg



### s. apollo 2c

- B. ALU.: Base piramidal de aluminio inyectado con ruedas de 65 mm de diámetro con banda de rodadura blanda (opcional).
- Base piramidal de nylon con ruedas de 50 mm de diámetro (serie).
- M. APO KT. Mecanismo basculante con fijación en 4 posiciones y regulación de tensión (opcional).
- Mecanismo basculante con fijación en 1 posición (serie).
- Asiento-respaldo, monocarcasa en poliamida en color blanco o negro, con brazos fijos en poliamida gris, espuma inyectada de alta densidad, tapizados en color blanco, negro o azul. Posibilidad de tapizar en colores de muestrario de grupo 3 (salvo Polipiel).

REF.	PVP
S. APO. 2 C	236
B. ALU.	+26
M. APO KT	+24
TAPIZADO G3	+79







**Altura total:** 96-104 cm  
**Altura asiento:** 48-56 cm  
**Ancho total:** 62 cm  
**Fondo total:** 58 cm  
**Peso:** 13 kg



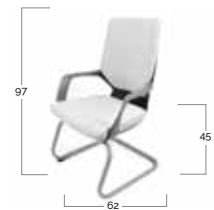
### s. apollo 2

- Asiento-respaldo, monocarcasa en poliamida en color blanco o negro, con brazos fijos en poliamida gris, espuma inyectada de alta densidad, tapizados en color blanco, negro o azul. Posibilidad de tapizar en colores de muestrario de grupo 3 (salvo Polipiel).
- B. ALU.: Base piramidal de aluminio inyectado con ruedas de 65 mm de diámetro con banda de rodadura blanda (opcional).
- Base piramidal de nylon con ruedas de 50 mm de diámetro (serie).
- M. APO KT: Mecanismo basculante con fijación en 4 posiciones y regulación de tensión (opcional).
- Mecanismo basculante con fijación en 1 posición (serie).

REF.	PVP
S. APO. 2	220
B. ALU.	+26
M. APO KT	+24
TAPIZADO G3	+72



**Altura total:** 97 cm  
**Altura asiento:** 45 cm  
**Ancho total:** 62 cm  
**Fondo total:** 58 cm  
**Peso:** 10 kg



### s. apollo p

- Asiento-respaldo, monocarcasa en poliamida en color blanco o negro, con brazos fijos en poliamida gris, espuma inyectada de alta densidad, tapizados en color blanco, negro o azul. Posibilidad de tapizar en colores de muestrario de grupo 3 (salvo Polipiel).
- Patin en estructura de acero pintada en epoxi gris.

REF.	PVP
S. APO. P	215
TAPIZADO G3	+72

Altura total: 120-128 cm  
 Altura asiento: 46-54 cm  
 Ancho total: 60 cm  
 Fondo total: 58 cm  
 Peso: 22 kg



### s. botin 2c

- Respaldo y asiento con estructura en madera laminada de haya recubierta de espuma de alta densidad, tapizados en piel (P) o en polipiel (PP) en colores blanco o negro.
- Mecanismo sincronizado multiposicional con antirretorno y regulación de presión.
- Brazos fijos en acero cromado con galleta tapizada a juego con el asiento y respaldo.
- Base piramidal en aluminio inyectado con pistón cromado y ruedas de 65 mm de diámetro.

REF.	PVP
S. BOTIN 2C P N	418
S. BOTIN 2C P B	418
S. BOTIN 2C PP N	305
S. BOTIN 2C PP B	305



Altura total: 98-106 cm  
 Altura asiento: 46-54 cm  
 Ancho total: 60 cm  
 Fondo total: 58 cm  
 Peso: 20 kg



### s. botin 2

- Respaldo y asiento con estructura en madera laminada de haya recubierta de espuma de alta densidad, tapizados en piel (P) o en polipiel (PP) en colores blanco o negro.
- Mecanismo sincronizado multiposicional con antirretorno y regulación de presión.
- Brazos fijos en acero cromado con galleta tapizada a juego con el asiento y respaldo.
- Base piramidal en aluminio inyectado con pistón cromado y ruedas de 65 mm de diámetro.

REF.	PVP
S. BOTIN 2 P N	387
S. BOTIN 2 P B	387
S. BOTIN 2 PP N	287
S. BOTIN 2 PP B	287





Altura total: 116-125 cm  
 Altura asiento: 44-53 cm  
 Ancho total: 66 cm  
 Fondo total: 60 cm  
 Profundidad asiento: 51 cm  
 Peso: 18 kg



### s. jet 2c

- Base piramidal en aluminio pulido, con ruedas de 65 mm, con banda de rodadura blanda.
- Mecanismo sincronizado con fijación en 5 posiciones, con sistema antiretorno.
- Brazos en aluminio pulido fijos con galleta reposabrazos en poliuretano de tacto blando.
- Asiento y respaldo formados por una carcasa en haya prensada con gomaespuma de alta densidad tapizada en piel (P) negra o blanca o tapizada en polipiel (PP) negra o blanca.

REF.	PVP
S. JET 2C N	355
S. JET 2C BL	355
S. JET 2C PP N	275
S. JET 2C PP BL	275

REF.	PVP
S. JET 2C D N (Desmontado)	315
S. JET 2C D BL (Desmontado)	315
S. JET 2C DPP N (Desmontado)	253
S. JET 2C DPP BL (Desmontado)	253



Altura total: 101 cm  
 Altura asiento: 46 cm  
 Ancho total: 58 cm  
 Fondo total: 64 cm  
 Profundidad asiento: 52 cm  
 Peso: 15 kg



### s. jet p

- Patín en estructura de acero cromado.
- Asiento y respaldo formados por una carcasa en haya prensada con gomaespuma de alta densidad, tapizados en piel negra o blanca.
- Reposabrazos tapizados en piel negra o blanca.

REF.	PVP
S. JET P N	235
S. JET P BL	235
S. JET P PP N	178
S. JET P PP BL	-

REF.	PVP
S. JET P D N (4 Ud.)	785
S. JET P D BL (4 Ud.)	785
S. JET P DPP N (4 Ud.)	580
S. JET P DPP BL (4 Ud.)	-

### s. ergo 2c

- Silla giratoria con mecanismo sincronizado y regulación de presión.
- Brazos inyectados en poliuretano tacto blando con regulación en anchura y altura.
- Regulación lumbar en altura y profundidad.
- Base y estructura parcial del respaldo en aluminio inyectado y pintado en epoxi gris.
- Respaldo de estructura en polipropileno y malla de alta resistencia, color negro.
- Asiento y apoyabrazos en gomaespuma inyectada de 55 kg/m<sup>2</sup>.
- Ruedas de 55 mm de diámetro con banda de rodadura blanda.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. ERGO 2C	-	466	472	483
S. ERGO 2	-	390	395	405



Altura total: 116-124 cm  
 Altura asiento: 45-55 cm  
 Ancho total: 62  
 Fondo total: 57 cm  
 Peso: 22 kg



**Altura total:** 126-133 cm  
**Altura asiento:** 51-57 cm  
**Ancho total:** 64 cm  
**Fondo total:** 57 cm  
**Peso:** 24 kg



### s. cantabria 2c

- Sillón de alta dirección con cabecero, chasis de madera laminada en haya de 12 mm de grosor, encolado a alta presión y recubierto con gomaespuma inyectada a 55 kg/m<sup>2</sup> de densidad.
- Brazos en aluminio inyectado, pulido con galleta tapizada.
- Basculante, giro frontal, con regulación de presión y fijación.
- Base de aluminio pulido con ruedas de 65 mm de diámetro, con banda de rodadura blanda y embellecedor de aluminio.
- Tapicería en piel flor de alta calidad, en 3 colores: negro, beige y blanco.
- Opcional: reposabrazos de madera en colores wengué y haya.

REF.	PVP
S. CAN. 2C N	399
S. CAN. 2C B	399
S. CAN. 2C BL	399
REPOSABRAZOS MADERA	35



**Altura total:** 113-122 cm  
**Altura asiento:** 45-54 cm  
**Ancho total:** 63-67 cm  
**Fondo total:** 61-65 cm  
**Profundidad asiento:** 39-43 cm  
**Peso:** 23,5 kg



### s. cantabria 2

- Chasis de mandera laminada en haya de 12 mm de grosor, encolado a alta presión y recubierto con gomaespuma inyectada a 55 kg/m<sup>2</sup> de densidad.
- Brazos en aluminio inyectado, pulido con galleta tapizada.
- Basculante, giro frontal, con regulación de presión y fijación.
- Base de aluminio pulido con ruedas de 65 mm de diámetro, con banda de rodadura blanda y embellecedor de aluminio.
- Tapicería en piel flor de alta calidad, en 3 colores: negro, beige y blanco.
- Opcional: reposabrazos de madera en colores wengué y haya.

REF.	PVP
S. CAN. 2 N	339
S. CAN. 2 B	339
S. CAN. 2 BL	339
REPOSABRAZOS MADERA	35



Altura total: 96 cm  
 Altura asiento: 49 cm  
 Ancho total: 60 cm  
 Fondo total: 62 cm  
 Peso: 18 kg



### s. cantabria p

- Sillón de alta dirección con patín y chasis de madera laminada en haya de 12 mm de grosor, encolado a alta presión y recubierto con gomaespuma inyectada a 55 kg/m<sup>2</sup> de densidad.
- Brazos en aluminio inyectado pulido con galleta tapizada.
- Patin tubular metálico oval de 54x22 mm, cromado.
- Tapicería en piel flor de alta calidad, en 3 colores: negro, beige y blanco.
- Opcional: reposabrazos de madera en colores wengué y haya.

REF.	PVP
S. CAN. P N	295
S. CAN. P B	295
S. CAN. P BL	295
REPOSABRAZOS MADERA	35



Altura total: 120-135 cm  
 Altura asiento: 45-58 cm  
 Ancho total: 64 cm  
 Fondo total: 64 cm  
 Peso: 24 kg  
 Volumen: 0,23 m<sup>3</sup>  
 Tela: 3 m



### s. europa 2c

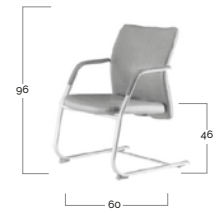
- Base de aluminio pulido y ruedas con banda de rodadura blanda.
- Mecanismo sincronizado con fijación multiposicional (5 posiciones) y sistema antiretorno.
- Respaldo regulable en altura mediante sistema de cremallera.
- Tapicería de asiento, respaldo y brazos desenfundables.
- Estructura metálica inyectada con gomaespuma de 55 kg/m<sup>2</sup> de densidad tanto en asiento como en respaldo.
- Brazos con estructura metálica recubierta con poliuretano de tacto blando, con funda tapizada.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. EUR. 2C	-	669	687	795





**Altura total:** 96 cm  
**Altura asiento:** 48 cm  
**Ancho total:** 60 cm  
**Fondo total:** 58 cm  
**Peso:** 17 kg  
**Volumen:** 0,33 m<sup>3</sup>  
**Tela:** 1,3 m



### s. europa p

- Chasis metálico de tubo oval de 38x22x2 mm, pintado en epoxi termoendurecido color gris o cromado.
- Brazos con interior de estructura metálica recubierta de poliuretano integral tapizado.
- Estructura metálica inyectada con gomaespuma de 55 kg de densidad.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. EUR. P	-	389	397	468
S. EUR. P CR	-	411	420	490

### serie cantabria m



**Altura total:** 126-132 cm  
**Altura asiento:** 53-59 cm  
**Ancho total:** 65,5 cm  
**Fondo total:** 66 cm  
**Peso:** 27 kg



### s. cantabria m 2c

- Estructura en madera termoconformada de haya, recubierta de gomaespuma de alta densidad, con embellecedor en madera vista barnizada en color negro.
- Tapicería acolchada toda ella en piel flor color beige o negro.
- Brazos en madera maciza barnizados en poliuretano color nogal claro.
- Mecanismo con giro frontal y regulación de presión, con fijación en tres posiciones.
- Base con estructura metálica y madera maciza barnizada en poliuretano color nogal claro.

REF.	Grupo 1
S. CANM. 2C	1.150

Altura total: 102-110 cm  
 Altura asiento: 53-59 cm  
 Ancho total: 62,5 cm  
 Fondo total: 66 cm  
 Peso: 24 kg



### s. cantabria m 2

- Estructura de madera termoconformada de haya, recubierta de gomaespuma de alta densidad, con embellecedor en madera vista barnizada en color nogal claro.
- Tapicería acolchada, toda ella en piel flor color beige o negro.
- Brazos en madera maciza, barnizadas en poliuretano color nogal claro.
- Mecanismo con giro frontal y regulación de presión, con fijación en 3 posiciones.
- Base con estructura metálica y madera maciza barnizada en poliuretano color nogal claro.

REF.	Grupo 1
S. CANM. 2	985



Altura total: 109-117 cm  
 Altura asiento: 51-54 cm  
 Ancho total: 62 cm  
 Fondo total: 70 cm  
 Peso: 22 kg  
 Volumen: 0,23 m<sup>3</sup>  
 Tela: 1,8 m



### s. américa 2c

- Base de estructura metálica de tubo de 25x25x2 mm revestida de madera de haya vaporizada y banizada en poliuretano y con ruedas con banda de rodadura blanda.
- Mecanismo basculante de giro frontal con sistema de fijación y regulación de presión.
- Chasis y brazos anclados con alta frecuencia para asegurar la estabilidad.
- Asiento y respaldo formado por dos monocarcasas de láminas de madera de haya de 14 mm y de 6 mm de espesor, curvadas con alta frecuencia y recubiertas de gomaespuma de 45 mm de espesor y 30 kg de densidad.
- Colores de madera: haya, arce, wengué, cerezo y palisandro.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. AME. 2C	-	478	489	557
S. AME. 2	-	469	479	539







Altura total: 95 cm  
 Altura asiento: 48 cm  
 Ancho total: 66 cm  
 Fondo total: 70 cm  
 Peso: 12 kg  
 Volumen: 0,44 m3  
 Tela: 1,6 m



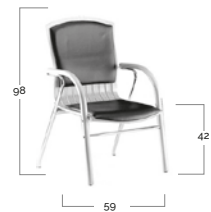
### s. américa p

- Chasis y brazos anclados con alta frecuencia para asegurar su estabilidad.
- Asiento y respaldo formado por 2 monocarcasas de láminas de madera de haya de 14 mm y 6 mm de espesor, curvadas con alta frecuencia y recubiertas de gomaespuma de 45 mm de espesor y 30 kg de densidad.
- Colores de madera: haya, arce, wengué, cerezo y palisandro.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. AME. P	-	414	423	483



Altura total: 98 cm  
 Altura asiento: 42 cm  
 Ancho total: 59 cm  
 Fondo total: 59 cm  
 Peso: 13 kg  
 Volumen: 0,34 m3  
 Tela: 0,54 m



### s. américa pa

- Chasis metálico de tubo redondo de 22 mm de diámetro en acero cromado.
- Cojín de asiento y respaldo tapizado.
- Asiento y respaldo formado por 2 monocarcasas de láminas de madera de haya de 14 mm y 6 mm de espesor, curvadas con alta frecuencia y recubiertas de gomaespuma de 45 mm de espesor y 30 kg de densidad.
- Colores de madera: haya, arce, wengué, cerezo y palisandro.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. AME. PA	-	367	370	390

Altura total: 118-130 cm  
 Altura asiento: 47-59 cm  
 Ancho total: 53 cm  
 Fondo total: 57 cm  
 Peso: 18 kg  
 Volumen: 0,35 m3  
 Tela: 1,8 m



### s. pacífico 2c

- Asiento y respaldo con estructura metálica inyectada en poliuretano de alta densidad.
- Brazos con estructura metálica de tubos cromados de 10 mm de diámetro y poliuretano integral de tacto blando.
- Mecanismo basculante con fijación en 7 posiciones, sistema antirretorno y regulación de intensidad.
- Base metálica piramidal de aluminio pulido lacado y ruedas con banda de rodadura blanda de 65 mm de diámetro.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. PAC. 2C CR	-	369	394	465



Altura total: 91 cm  
 Altura asiento: 46 cm  
 Ancho total: 62 cm  
 Fondo total: 62 cm  
 Peso: 12 kg  
 Volumen: 0,23 m3  
 Tela: 1,5 m



### s. pacífico pa

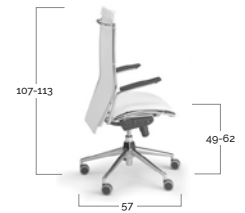
- Asiento y respaldo de estructura metálica inyectada en poliuretano de alta densidad.
- Chasis metálico de tubo oval de 38x22x2 mm, tubo oval de 25x15x1,5 mm y tubo redondo de 25x2 mm pintado en epoxi termoendurecido de color gris o cromado.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. PAC. PA	-	294	313	360
S. PAC. PA CR	-	318	327	383





Altura total: 107-113 cm  
 Altura asiento: 49-62 cm  
 Ancho total: 57 cm  
 Fondo total: 57 cm  
 Peso: 15 kg  
 Volumen: 0,29 m3  
 Tela: 0,35 m



### s. máster 2c

- Estructura metálica cromada.
- Respaldo de malla 100% poliéster y 100 ciclos de resistencia a la abrasión o tapizado en tela según muestrario de colores.
- Brazos de estructura metálica cromada con apoyabrazos de polipropileno.
- Mecanismo sincronizado con sistema antiretorno y deslizante de asiento.
- Base metálica piramidal cromada, con ruedas de 65 mm de diámetro, con banda de rodadura blanda.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. MÁSTER 2C	-	351	354	373
S. MÁSTER 2C T	-	392	401	458



Altura total: 90 cm  
 Altura asiento: 45 cm  
 Ancho total: 57cm  
 Fondo total: 57 cm  
 Peso: 15 kg  
 Volumen: 0,29 m3  
 Tela: 0,35 m



### s. máster p

- Estructura metálica cromada.
- Respaldo de malla 100% poliéster y 100 ciclos de resistencia a la abrasión o tapizado en tela según muestrario de colores.
- Respaldo de malla 100% poliéster y 100 ciclos de resistencia a la abrasión.
- Brazos de estructura metálica cromada con apoyabrazos de polipropileno.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. MÁSTER P	-	276	279	297
S. MÁSTER P T	-	313	321	371

Altura total: 104-116 cm  
 Altura asiento: 46-58 cm  
 Ancho total: 57 cm  
 Fondo total: 60 cm  
 Peso: 16 kg



### s. skyline 2c

- Sillón con cabecero y estructura metálica tubular de 25 mm de diámetro en cromado.
- Basculante con regulación de presión y fijación.
- Base piramidal, pistón cromado y rueda de 65 mm de diámetro, con banda de rodadura blanda.
- Brazos en aluminio pulido.
- Posibilidad de tapizado de respaldo en malla de alta resistencia, color negro, gris o azul.
- SKLM sillón tapizado entero en malla, color blanco o negro.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. SKL. 2C AL	-	302	315	356
S. SKLM. 2C	253			



Altura total: 84-96 cm  
 Altura asiento: 48-58 cm  
 Ancho total: 57 cm  
 Fondo total: 60 cm  
 Peso: 15 kg



### s. skyline 2

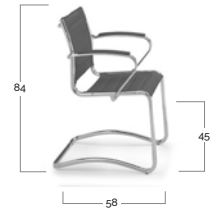
- Sillón con estructura metálica tubular de 25 mm de diámetro en cromado.
- Basculante con regulación de presión y fijación.
- Base piramidal, pistón cromado y rueda de 65 mm de diámetro, con banda de rodadura blanda.
- Brazos en aluminio pulido.
- Posibilidad de tapizado de respaldo en malla de alta resistencia, color negro, gris o azul.
- SKLM sillón tapizado entero en malla, color blanco o negro.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. SKL. 2 AL	-	297	307	342
S. SKLM. 2	250			





Altura total: 84 cm  
 Altura asiento: 45 cm  
 Ancho total: 58 cm  
 Fondo total: 58 cm  
 Peso: 12 kg



### s. skyline p

Patín con estructura metálica tubular de 25 mm de diámetro en cromado. Brazos en aluminio pulido.

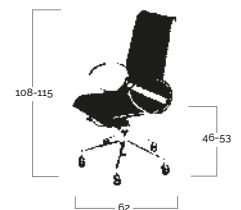
Posibilidad de tapizado de respaldo en malla de alta resistencia, en color negro, gris o azul.

SKLM sillón tapizado entero en malla, color blanco o negro.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. SKL. PAL	-	233	239	276
S. SKLM. P	196			



Altura total: 108-115 cm  
 Altura asiento: 46-53 cm  
 Ancho total: 62 cm  
 Fondo total: 57 cm  
 Peso: 22 kg



### s. loto 2c

Estructura metálica cromada con brazos de aluminio inyectado pulido.

Mecanismo basculante de giro frontal con sistema de fijación y regulación de presión.

Base metálica cromada y ruedas de 65 mm de diámetro, con embellecedor cromado.

Tapicería de asiento y respaldo en malla de alta resistencia 100% poliéster. Este modelo sólo acepta esta tapicería.

REF.	Grupo 1
S. LOTO 2C	230

Altura total: 96 cm  
 Altura asiento: 45 cm  
 Ancho total: 55,5 cm  
 Fondo total: 58 cm  
 Peso: 17 kg



### s. loto p

- Sillón confidente patín.
- Estructura metálica tubular cromada con brazos de aluminio inyectado pulido.
- Tapicería de asiento y respaldo en malla de alta resistencia 100% poliéster. Este modelo sólo acepta esta tapicería.

REF.	PVP
S. LOTO P	207



### serie net2

Altura total: 118-128 cm  
 Altura asiento: 48-58 cm  
 Ancho total: 65 cm  
 Fondo total: 64-69 cm  
 Peso: 21 kg  
 Volumen: 0,23 m3  
 Tela: 0,35 m



### s. net2 2

- Interior y exterior de asientos de polipropileno inyectado de alta resistencia, recubierto de gomaespuma de 40 mm de grosor y 30 kg de densidad.
- Respaldo de estructura metálica de redondo calibrado de 14 mm recubierto por malla 100% poliéster de alta densidad, con resistencia a la abrasión de 100 ciclos.
- Cabecero con estructura metálica de calibre de 6 mm inyectada de poliuretano integral y tapizado como remate del respaldo.
- Brazos de estructura metálica cromada con poliamida y fibra de vidrio y regulación de altura.
- Mecanismo sincronizado con fijación en 5 posiciones, antiretorno y sistema de regulación en profundidad del asiento.
- Base metálica tubular cromada, con ruedas de rodadura blanda.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. NET2 2CB	292	301	308	334
S. NET2 2C	263	272	279	305
S. NET2 2B	278	287	294	319
S. NET2 2	252	261	268	293





**Altura total:** 114-124 cm  
**Altura asiento:** 47-57 cm  
**Ancho total:** 56 cm  
**Fondo total:** 57 cm  
**Peso:** 12 kg  
**Volumen:** 0,20 m<sup>3</sup>  
**Tela:** 1,3 m



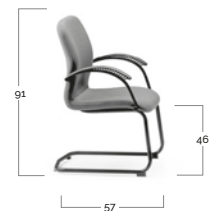
### S. 100 2C

- Asiento y respaldo con estructura metálica tubular, inyectada en gomaespuma de 55 kg de densidad.
- Brazos de poliamida y fibra de vidrio.
- Mecanismo basculante con fijación y regulación de intensidad.
- Base de poliamida y fibra de vidrio.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. 100 2C	253	269	282	327



**Altura total:** 91 cm  
**Altura asiento:** 46 cm  
**Ancho total:** 57 cm  
**Fondo total:** 57 cm  
**Peso:** 10 kg  
**Volumen:** 0,12 m<sup>3</sup>  
**Tela:** 1,14 m



### s. 100 p

- Asiento y respaldo con estructura metálica tubular, inyectada en gomaespuma de 55 kg de densidad.
- Brazos de poliamida y fibra de vidrio.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. 100 P N	226	240	251	291
S. 100 P G	226	240	251	291

**Altura total:** 113-122 cm  
**Altura asiento:** 45-54 cm  
**Ancho total:** 63-67 cm  
**Fondo total:** 61-65 cm  
**Profundidad asiento:** 39-43 cm  
**Peso:** 23,5 kg



### S. IOO

- Base de aluminio pulido, con ruedas de 65 mm de diámetro, con banda de rodadura blanda.
- Estructura en color blanco.
- Mecanismo sincronizado en aluminio pulido, con fijación en 4 posiciones con sistema antiretorno, regulación de presión y monomando de control.
- Brazos 4D con regulación en profundidad, anchura, altura y anti pánico.
- Asiento con regulación de ángulo de inclinación y profundidad.
- Regulación en altura del respaldo.
- Asiento y respaldo tapizados en malla de alta resistencia en color blanco o negro. Posibilidad de tapizar el asiento en tela tipo Flex.

REF.	PVP
S. IOO 2 BL	568
S. IOO 2 N	568
S. IOO 2 T BL	617
S. IOO 2 T N	617



**Altura total:** 99-112 cm  
**Altura asiento:** 45-54 cm  
**Ancho total:** 63-67 cm  
**Fondo total:** 61-65 cm  
**Profundidad asiento:** 39-43 cm  
**Peso:** 23 kg



### S. IOON

- Base de aluminio pulido, con ruedas de 65 mm de diámetro, con banda de rodadura blanda.
- Estructura en color negro.
- Mecanismo sincronizado en aluminio pulido, con fijación en 4 posiciones con sistema antiretorno, regulación de presión y monomando de control.
- Brazos 4D con regulación en profundidad, anchura, altura y anti pánico.
- Asiento con regulación de ángulo de inclinación y profundidad.
- Regulación en altura del respaldo.
- Asiento y respaldo tapizados en malla de alta resistencia en color blanco o negro. Posibilidad de tapizar el asiento en tela tipo Flex.

REF.	PVP
S. IOON 2 N	568
S. IOON 2 BL	568
S. IOON 2 T N	617
S. IOON 2 T BL	617







**Altura total:** 97-104 cm  
**Altura asiento:** 45-52 cm  
**Ancho total:** 64 cm  
**Fondo total:** 59 cm  
**Profundidad asiento:** 48-53 cm  
**Peso:** 20 kg



### s. maya

- Base piramidal en nylon de alta resistencia, con ruedas de 65 mm de diámetro con banda de rodadura blanda.
- Mecanismo Donati sincronizado, con fijación en 5 posiciones con anti-retorno y regulación de tensión del respaldo.
- Deslizante de asiento multiposicional.
- Respaldo en malla de alta resistencia en color negro/gris con rayas.
- Regulación lumbar acolchada regulable en altura.
- Asiento en malla de alta resistencia o asiento de espuma inyectada a 55 kg de densidad, tapizado en colores de muestrario.
- Brazos regulables en altura, antipánico y profundidad.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3
S. MAYA 2C		417	
S. MAYA 2		386	
S. MAYA 2C T	407	412	417
S. MAYA 2T	376	381	386





Altura total: 96-104 cm  
 Altura asiento: 45-55 cm  
 Ancho total: 62 cm  
 Fondo total: 57 cm  
 Peso: 22 kg  
 Volumen: 0,23 m<sup>3</sup>  
 Tela: 0,35 m

### s. ergo 2

- Silla giratoria con mecanismo sincronizado con regulación de presión.
- Brazos inyectados en poliuretano tacto blando con regulación en anchura y altura.
- Base y estructura parcial del respaldo en aluminio inyectado pintado en epoxi gris.
- Regulación lumbar en altura y profundidad.
- Respaldo de estructura en polipropileno y malla de alta resistencia, color negro.
- Asiento y apoyabrazos en gomaespuma inyectada de 55 kg/m<sup>3</sup>.
- Ruedas de 55 mm de diámetro con banda de rodadura blanda.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. ERGO 2	-	390	395	405





**Altura total:** 93-110 cm  
**Altura asiento:** 45-56 cm  
**Ancho total:** 48-56 cm  
**Fondo total:** 60 cm  
**Peso:** 20 kg  
**Volumen:** 0,19 m<sup>3</sup>  
**Tela:** 1,3 m



### s. 8001

- Asiento y respaldo de estructura metálica inyectada con gomaespuma de 55 kg de densidad, con regulación en altura del respaldo mediante sistema de cremallera.
- Mecanismo sincronizado de 5 posiciones con mando único y antiretorno.
- Base metálica tubular cromada y ruedas con banda de rodadura blanda.
- Brazo regulable en altura.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. 8001 BRAZOS REGULABLES	341	358	370	416
S. 8000 SIN BRAZOS	299	316	328	374



**Altura total:** 93-110 cm  
**Altura asiento:** 45-56 cm  
**Ancho total:** 48-56 cm  
**Fondo total:** 60 cm  
**Peso:** 20 kg  
**Volumen:** 0,19 m<sup>3</sup>  
**Tela:** 1,3 m



### s. 8001 d

- Asiento y respaldo de estructura metálica inyectada con gomaespuma de 55 kg de densidad, con regulación en altura del respaldo mediante sistema de cremallera.
- Mecanismo sincronizado de 5 posiciones con mando único y antiretorno y deslizante de asiento.
- Base metálica piramidal cromada y ruedas con banda de rodadura blanda.
- Brazo con sistema antipánico, regulable en altura y profundidad. Galleta de poliuretano inyectado de tacto blando.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. 8001 D ASIENTO DESLIZANTE	368	385	398	443
S. 8000 D ASIENTO DESLIZANTE	312	328	341	387

Altura total: 99-110 cm  
 Altura asiento: 43-55 cm  
 Ancho total: 66 cm  
 Fondo total: 56-61 cm  
 Peso: 18 kg



brazo  
br fijo



brazo  
br r2D



brazo  
br r1D



brazo  
br r3D2



### s. k12

- Asiento y respaldo en madera de haya con carcasa exterior de polipropileno en color negro e interior de espuma inyectada a 55 kg de densidad, tapizado en colores de muestrario.
- Mecanismo minisincro con fijación en una posición y regulación de tensión (serie).
- M. SIN.: Mecanismo sincro con fijación en 5 posiciones y regulación de tensión con antirretorno (opcional).
- M. SIND.: Mecanismo sincro con fijación en 5 posiciones y regulación de tensión, antirretorno y deslizante de asiento (opcional).
- Base piramidal de nylon con ruedas de 65 mm con banda de rodadura blanda (serie).
- B. ACE.: Base piramidal de acero cromado con ruedas de 65 mm con banda de rodadura blanda (opcional).
- B. ALU.: Base piramidal de aluminio inyectado con ruedas de 65 mm con banda de rodadura blanda (opcional).
- BR. FIJO: Brazo fijo en polipropileno color negro (opcional).
- BR. R1D: Brazo regulable en altura (opcional).
- BR. R2D: Brazo regulable en altura y antipánico (opcional).
- BR. R3D2: Brazo regulable en altura, profundidad y antipánico (opcional).

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. k12	259	269	277	305
M. SIN			+15	
M. SIN D			+34	
B. ACE			+15	
B. ALU			+26	
BR. FIJO			+15	
BR. R1D			+33	
BR. R2D			+41	
BR. R3D2			+37	
CABECERO	+35	+37	+39	+43





**Altura total:** 99-110 cm  
**Altura asiento:** 43-55 cm  
**Ancho total:** 66 cm  
**Fondo total:** 58-63 cm  
**Peso:** 17 kg



b. ace



b. nylon



b. alu



### s. vuitton

- Asiento en madera de haya con carcasa exterior de polipropileno en color negro e interior de espuma inyectada a 55 kg de densidad, tapizado en colores de muestrario.
- Respaldo en malla de alta resistencia en color negro con regulación lumbar ajustable en altura.
- Mecanismo minisincro con fijación en una posición y regulación de tensión (serie).
- M. SIN.: Mecanismo sincro con fijación en 5 posiciones y regulación de tensión con antirretorno (opcional).
- M. SIND.: Mecanismo sincro con fijación en 5 posiciones y regulación de tensión, antirretorno y deslizante de asiento (opcional).
- Base piramidal de nylon con ruedas de 65 mm con banda de rodadura blanda (serie).
- B. ACE.: Base piramidal de acero cromado con ruedas de 65 mm con banda de rodadura blanda (opcional).
- B. ALU.: Base piramidal de aluminio inyectado con ruedas de 65 mm con banda de rodadura blanda (opcional).
- BR. FIJO: Brazo fijo en polipropileno color negro (opcional).
- BR. R1D: Brazo regulable en altura (opcional).
- BR. R2D: Brazo regulable en altura y antipánico (opcional).
- BR. R3D2: Brazo regulable en altura, profundidad y antipánico (opcional).

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. VUITTON	229	235	238	252
M. SIN		+15		
M. SIN D		+34		
B. ACE		+15		
B. ALU		+26		
BR. FIJO		+15		
BR. R1D		+33		
BR. R2D		+41		
BR. R3D2		+37		

Altura total: 99-111 cm  
 Altura asiento: 43-55 cm  
 Ancho total: 47 cm  
 Fondo total: 57 cm  
 Peso: 18 kg



b. ace



b. nylon



b. alu



### s. n1

- Asiento y respaldo en madera de haya con carcasa exterior de polipropileno en color negro e interior de espuma inyectada a 55 kg de densidad, tapizado en colores de muestrario.
- Mecanismo minisincro con fijación en una posición y regulación de tensión (serie).
- M. SIN.: Mecanismo sincro con fijación en 5 posiciones y regulación de tensión con antirretorno (opcional).
- M. SIND.: Mecanismo sincro con fijación en 5 posiciones y regulación de tensión, antirretorno y deslizante de asiento (opcional).
- Base piramidal de nylon con ruedas de 65 mm con banda de rodadura blanda (serie).
- B. ACE.: Base piramidal de acero cromado con ruedas de 65 mm con banda de rodadura blanda (opcional).
- B. ALU.: Base piramidal de aluminio inyectado con ruedas de 65 mm con banda de rodadura blanda (opcional).
- BR. FIJO: Brazo fijo en polipropileno color negro (opcional).
- BR. R1D: Brazo regulable en altura (opcional).
- BR. R2D: Brazo regulable en altura y antipánico (opcional).
- BR. R3D2: Brazo regulable en altura, profundidad y antipánico (opcional).

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. N1	213	222	229	253
M. SIN			+15	
M. SIN D			+34	
B. ACE			+15	
B. ALU			+26	
BR. FIJO			+15	
BR. R1D			+33	
BR. R2D			+41	
BR. R3D2			+37	





**Altura total:** 90-107 cm  
**Altura asiento:** 44-56 cm  
**Ancho total:** 50-60 cm  
**Fondo total:** 57-63 cm  
**Peso:** 16-19 kg  
**Volumen:** 0,20 m<sup>3</sup>  
**Tela:** 0,6 m



brazo  
br fijo



brazo  
br r2D



brazo  
br r3D2



brazo  
br r1D4

## s. quattro 2

- Asiento-respaldo en madera de haya, espuma de alta densidad y posibilidad de tapizar en colores de muestrario.
- Respaldo regulable en altura mediante cremallera.
- Mecanismo minisincro con fijación en una posición y regulación de tensión (serie).
- M. SIN.: Mecanismo sincro con fijación en 5 posiciones y regulación de tensión con antirretorno (opcional).
- M. SIND.: Mecanismo sincro con fijación en 5 posiciones y regulación de tensión, antirretorno y deslizante de asiento (opcional).
- Base plana de nylon con ruedas de 50 mm (serie).
- B. NYL.4: Base piramidal de nylon con ruedas de 65 mm con banda de rodadura blanda (opcional).
- B. ACE.4: Base piramidal de acero cromado con ruedas de 65 mm con banda de rodadura blanda (opcional).
- B. ALU.4: Base piramidal de aluminio inyectado con ruedas de 65 mm con banda de rodadura blanda (opcional).
- BR. FIJO: Brazo fijo en polipropileno color negro (opcional).
- BR. R1D4: Brazo regulable en altura (opcional).
- BR. R2D: Brazo regulable en altura y antipánico (opcional).
- BR. R3D2: Brazo regulable en altura, profundidad y antipánico (opcional).

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. QUATTRO 2	165	173	178	200
M. SIN		+15		
M. SIND		+34		
B. NYL4		+5		
B. ACE4		+20		
B. ALU4		+31		
BR. FIJO		+15		
BR. R1D4		+25		
BR. R2D		+41		
BR. R3D2		+37		



Altura total: 104-115 cm  
 Altura asiento: 44-45 cm  
 Ancho total: 61 cm  
 Fondo total: 60 cm  
 Profundidad asiento: 48 cm  
 Peso: 17 kg



### s. x16

- Malla Rayas, malla con dibujo de rayas de alta resistencia en color gris o negro.
- Asiento en madera de haya con espuma inyectada a 55 kg de densidad, tapizado en colores de muestrario.
- Respaldo en polipropileno inyectado en color blanco o negro, tapizado con malla de alta resistencia en colores de muestrario: negro, gris, blanco, azul...
- Mecanismo minisincro con fijación en una posición y regulación de tensión del respaldo (serie).
- M.SIN: Mecanismo sincro con fijación en 5 posiciones y regulación de tensión del respaldo con antirretorno (opcional).
- M.SIND: Mecanismo sincro con deslizante de asiento, fijación en 5 posiciones y regulación de tensión del respaldo antirretorno (opcional).
- Base plana de nylon con ruedas de 50 mm (serie).
- B.NYL4: Base piramidal de nylon con ruedas de 65 mm con banda de rodadura blanda (opcional).
- B.ACE4: Base piramidal de aluminio con ruedas de 65 mm con banda de rodadura blanda (opcional).
- B.ALU4: Base piramidal de aluminio con embellecedor en las puntas, con ruedas de 65 mm con banda de rodadura blanda (opcional).
- BR.FIX16: Brazo fijo en polipropileno inyectado en color negro (opcional).
- BR.FIX16B: Brazo fijo en polipropileno inyectado en color blanco (opcional).
- BR.R1D: Brazo regulable en altura (opcional).
- BR.R3D2: Brazo regulable en altura, profundidad y antipánico, con galleta blanda (opcional).



brazo  
br r1D



brazo  
br r3D2



brazo  
br fijo



brazo  
br fix16

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3
S. X16.2	145	149	153
S. X16.2 B	145	149	153
MALLA RAYAS		+15	
M.SIN		+15	
M.SIND		+34	
B.NYL4		+5	
B.ACE4		+20	
B.ALU4		+31	
BR.FIX16		+15	
BR.FIX16B		+15	
BR.R1D		+33	
BR.R3D2		+37	







Altura total: 104-116 cm  
 Altura asiento: 46-58 cm  
 Ancho total: 51 cm  
 Fondo total: 56 cm  
 Peso: 15 kg



b. ace 4



b. nylon 4



b. alu 4

### s. 4m 2

- Asiento en madera de haya, espuma de alta densidad y posibilidad de tapizar en colores de muestrario.
- Respaldo en malla de alta resistencia en 4 colores: negro, blanco, azul y granate.
- Respaldo regulable en altura mediante cremallera.
- Mecanismo minisincro con fijación en una posición y regulación de tensión (serie).
- M. SIN.: Mecanismo sincro con fijación en 5 posiciones y regulación de tensión con antirretorno (opcional).
- M. SIND.: Mecanismo sincro con fijación en 5 posiciones y regulación de tensión, antirretorno y deslizante de asiento (opcional).
- Base plana de nylon con ruedas de 50 mm (serie).
- B. NYL.4: Base piramidal de nylon con ruedas de 65 mm con banda de rodadura blanda (opcional).
- B. ACE.4: Base piramidal de acero cromado con ruedas de 65 mm con banda de rodadura blanda (opcional).
- B. ALU.4: Base piramidal de aluminio inyectado con ruedas de 65 mm con banda de rodadura blanda (opcional).
- BR. FIJO: Brazo fijo en polipropileno color negro (opcional).
- BR. R1D4: Brazo regulable en altura (opcional).
- BR. R2D: Brazo regulable en altura y antipánico (opcional).
- BR. R3D2: Brazo regulable en altura, profundidad y antipánico (opcional).



REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. 4M 2	169	173	177	189
MALLA RAYAS		+15		
M. SIN		+15		
M. SIND		+34		
B. NYL4		+5		
B. ACE4		+20		
B. ALU4		+31		
BR. FIJO		+15		
BR. R1D 4		+25		
BR. R3D		+37		
CABECERO		+33		
APOYO LUMBAR		+6		

Altura total: 95-102 cm  
 Altura asiento: 43-50 cm  
 Ancho total: 60 cm  
 Fondo total: 52 cm  
 Peso: 16 kg



s. val

- Silla giratoria y regulable
- Asiento en malla
- Brazos fijos
- Respaldo regulable

**OBSOLETO**

- Alta resistencia en color negro, regulación lumbar en altura y profundidad.
- Base de polipropileno inyectado con ruedas de 55 mm de diámetro.
- Asiento tapizado en bali negro.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3
S. VAL 2 2 NE		170	
S. VAL 2 2B NE		180	
TAPIZADO ASIENTO	35	40	45



Altura total: 97-108 cm  
 Altura asiento: 49-60 cm  
 Ancho total: 58,5 cm  
 Fondo total: 56 cm  
 Peso: 14 kg



s. confi 2

- Asiento de madera termoconformada de haya, recubierto con gomaespuma inyectada de 50 kg y 5 cm de grosor.
- Respaldo de tres piezas en aluminio inyectado pulido y perímetro en polipropileno inyectado con malla de alta resistencia, en color negro.
- Brazos en polipropileno inyectado.
- Base de aluminio inyectado pulido.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. CONFÍ 2	230	235	237	250





**Altura total:** 95-102 cm  
**Altura asiento:** 43-50 cm  
**Ancho total:** 60 cm  
**Fondo total:** 52 cm  
**Peso:** 19 kg



### s. val

- Silla giratoria con mecanismo sincro de giro frontal y regulación de presión, estructura en polipropileno inyectado.
- Asiento en gomaespuma inyectada de 55 kg/m<sup>3</sup> de densidad.
- Brazos regulables en altura y atipánico, con reposabrazos en poliuretano de tacto blando.
- Respaldo con estructura en polipropileno color negro con malla de alta resistencia en color negro, regulación lumbar en altura y profundidad.
- Base de polipropileno inyectado con ruedas de 55 mm de diámetro y banda de rodadura blanda.
- Asiento tapizado en nido de abeja color negro.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. VAL 2 NE	277			
TAPIZADO ASIENTO	35	40	45	-

### serie eco



**Altura total:** 85-92 cm  
**Altura asiento:** 43-50 cm  
**Ancho total:** 60 cm  
**Fondo total:** 52 cm  
**Peso:** 18 kg



### S. ECO 2

- Silla giratoria con mecanismo sincro de giro frontal y regulación de presión, estructura en polipropileno inyectado.
- Asiento en gomaespuma inyectada de 55 kg/m<sup>3</sup> de densidad.
- Brazos fijos.
- Respaldo de malla en cuatro colores: negro, azul, naranja y rojo, con textura de terciopelo.
- Regulación lumbar en altura y profundidad.
- Asiento tapizado en nido de abeja en cuatro colores a juego con el respaldo.
- Base en polipropileno inyectado, con ruedas de 50 mm de diámetro con banda de rodadura blanda.

REF.	PVP
S. ECO 2 NE	247
S. ECO 2 AZ	247
S. ECO 2 NA	247
S. ECO 2 RO	247

Altura total: 85-94 cm  
 Altura asiento: 42-52 cm  
 Ancho total: 49 cm  
 Fondo total: 54 cm  
 Peso: 10 kg



### S. eco 2 2n

- Base de poliamida de alta resistencia con ruedas de 65 mm de diámetro con banda de rodadura blanda.
- Brazos de poliamida regulables en altura.
- Respaldo tapizado en malla de alta resistencia, color negro.
- Asiento tapizado Basic color negro.
- La silla se envía desmontada en caja de cartón.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. ECO2. 2N		135		



Altura total: 63-127 cm  
 Altura asiento: 57-101 cm  
 Ancho total: 49 cm  
 Fondo total: 54 cm  
 Peso: 11 kg



### S. eco 2 2an

- Base de poliamida de alta resistencia con ruedas de 65 mm de diámetro con banda de rodadura blanda.
- Brazos de poliamida regulables en altura.
- Aro metálico reposapiés.
- Respaldo tapizado en malla de alta resistencia, color negro.
- Asiento tapizado Basic color negro.
- La silla se envía desmontada en caja de cartón.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. ECO2. 2AN		165		





**Altura total:** 106-124 cm  
**Altura asiento:** 65-83 cm  
**Ancho total:** 49 cm  
**Fondo total:** 54 cm  
**Peso:** 10 kg



### S. 500 i

- Asiento y respaldo en poliuretano inyectado de alta densidad.
- Contacto permanente.
- Aro metálico reposapiés.
- Base en poliamida de alta resistencia.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. 500 I PISTÓN ALTO, APOYAPIÉS	211			

## serie 400



**Altura total:** 98-124 cm  
**Altura asiento:** 53-77 cm  
**Ancho total:** 46 cm  
**Fondo total:** 48 cm  
**Peso:** 7 kg



### S. 400 i

- Asiento y respaldo en poliuretano inyectado de alta densidad en color negro.
- Regulación en profundidad del respaldo.
- Aro metálico reposapiés.
- Base de poliamida de alta resistencia con ruedas de 65 mm con banda de rodadura blanda.

REF.	PVP
S. 400 I	137

Altura total: 88 cm  
 Altura asiento: 48 cm  
 Ancho total: 61 cm  
 Fondo total: 57 cm  
 Peso: 11 kg



### s. cool

- Base de aluminio pulido cromado de cuatro aspas con topes.
- Pistón cromado con autoretorno.
- Estructura y brazos en aluminio pulido cromado.
- Tapizado en piel negra o blanca.

REF.	PVP
S. COOL N	398
S. COOL BL	398



### serie aspen

Altura total: 85 cm  
 Altura asiento: 44 cm  
 Ancho total: 59 cm  
 Fondo total: 57 cm  
 Peso: 9 kg



### s. aspen p

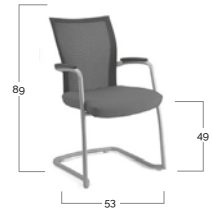
- Patin de estructura metálica tubular cromada.
- Asiento tapizado en colores según muestrario y gomaespuma inyectada a 55 kg/m3 de densidad.
- Respaldo en policarbonato transparente y flexible.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. ASP. P	-	252	256	274





Altura total: 89 cm  
 Altura asiento: 49 cm  
 Ancho total: 53 cm  
 Fondo total: 64 cm  
 Peso: 10 kg



### s. confi p

- Estructura metálica tubular de diámetro 25 x 2 mm pintado en epoxi gris y apilable.
- Asiento en madera termoconformada de haya, recubierto de gomaespuma inyectada de 50 kg y 5 cm de grosor.
- Respaldo con tres piezas en aluminio inyectado, pintado en epoxi gris y perímetro en polipropileno inyectado con malla de alta resistencia en color negro.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. CONFIP	176	180	183	196

## serie skin



Altura total: 81 cm  
 Altura asiento: 47 cm  
 Ancho total: 60 cm  
 Fondo total: 52 cm  
 Peso: 9 kg



### s. skin pa

- Estructura metálica de tubo de acero de 25 mm de diámetro, de acabado cromado.
- Respaldo en polipropileno inyectado color negro, con malla negra de alta resistencia. Unión respaldo-estructura mediante aluminio inyectado.
- Asiento en madera de haya laminada, con gomaespuma inyectada de alta densidad.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. SKIN PA	173	179	182	201

### s. aktiva

- Estructura metálica en tubo de acero de 22 mm de diámetro acabado cromado.
- Asiento, respaldo y cubre asiento en polipropileno reciclable.
- Brazos de poliamida.
- Colores estandar: negro, blanco, azul y rojo. Para cantidades, preguntar colores.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3
S. AKT.		82	
S. AKT. B		95	
ENGANCHE SILLAS		9	
ASIENTO TAPIZADO	14	17	20



Altura total: 82 cm  
 Altura asiento: 44 cm  
 Ancho total: 54 cm  
 Fondo total: 52 cm  
 Peso: 6 kg

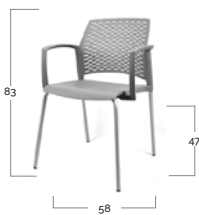




### s. apollo pa

- Estructura metálica de tubo redondo pintado en gris.
- Asiento-respaldo en polipropileno color blanco o gris. Para cantidades, posibilidad de colores.
- Brazos fijos en polipropileno color blanco o gris.
- Apilable.
- CA. APO: Cubreasiento inferior.
- E. APO: Enganche entre sillas.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3
S. APO PA		69	
S. APO PA B		82	
CA. APO		11	
E. APO		9	
ASIENTO TAPIZADO	14	17	20



**Altura total:** 83 cm  
**Altura asiento:** 47 cm  
**Ancho total:** 58 cm  
**Fondo total:** 54 cm  
**Peso:** 5 kg



Altura total: 84 cm  
 Altura asiento: 46 cm  
 Ancho total: 49 cm  
 Fondo total: 49 cm  
 Peso: 5 kg



### s. boss cr

- Estructura en aluminio inyectado con acabado pulido y cromado.
- Asiento y respaldo en polipropileno inyectado color negro.
- Asiento tapizado en colores de muestrario.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. BOSS CR T	181	184	188	198
S. BOSS CR	164			



### s. boss g

- Estructura en aluminio inyectado con acabado en epoxi gris.
- Asiento y respaldo en polipropileno inyectado color negro.
- Atril en tablero compacto color negro.
- Asiento tapizado en colores de muestrario.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. BOSS G T	157	160	164	174
S. BOSS G	140			
ATRIL	20			





Altura total: 86 cm  
 Altura asiento: 48 cm  
 Ancho total: 54 cm  
 Fondo total: 60 cm  
 Peso: 8 kg  
 Volumen: 0,27 m3  
 Tela: 1,3 m



### s. atlántico pa

- Estructura metálica tubular oval de 30x15x1,5 mm pintada en epoxi gris o cromado.
- Asiento de láminas de madera curvadas con sistema de alta frecuencia de 12 mm de espesor, recubierto de gomaespuma de 25 mm de espesor y 30 kg de densidad.
- Respaldo de estructura metálica inyectada en gomaespuma de 55 kg de densidad.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. ATL. PA	199	206	211	235
S. ATL. PA CR	234	250	263	309



### s. atlántico pa at

- Estructura metálica tubular oval de 30x15x1,5 mm pintada en epoxi gris o cromado.
- Asiento de láminas de madera curvadas con sistema de alta frecuencia de 12 mm de espesor, recubierto de gomaespuma de 25 mm de espesor y 30 kg de densidad.
- Respaldo de estructura metálica inyectada en gomaespuma de 55 kg de densidad.
- Atril con mecanismo giratorio y plegable de poliamida con fibra de vidrio y pala en MDF.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. ATL. PA AT	227	234	239	263
S. ATL. PA CR AT	262	278	291	337

Altura total: 82 cm  
 Altura asiento: 46 cm  
 Ancho total: 43 cm  
 Fondo total: 51 cm  
 Peso: 6 kg



### s. syl g

- Apilable.
- Estructura metálica de tubo rectangular pintada en epoxi gris.
- Asiento y respaldo interior y exterior en polipropileno inyectado de alta resistencia, recubierto con gomaespuma de 30 kg de densidad.
- Brazos en poliamida y fibra de vidrio.
- Carcasa exterior color gris.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. SYL G G	108	114	117	-
S. SYL G BG	123	126	132	-
ATRIL	26			
ENGANCHES	6			



Altura total: 82 cm  
 Altura asiento: 46 cm  
 Ancho total: 42 cm  
 Fondo total: 51 cm  
 Peso: 6 kg



### s. syl

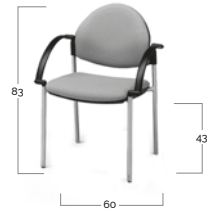
- Apilable.
- Estructura metálica de tubo rectangular pintada en epoxi gris.
- Asiento y respaldo interior y exterior en polipropileno inyectado de alta resistencia, recubierto con gomaespuma de 30 kg de densidad.
- Brazos en poliamida y fibra de vidrio.
- Carcasa exterior color negra.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. SYL G	102	108	111	-
S. SYL BG	111	117	123	-
ATRIL	26			
ENGANCHES	6			





Altura total: 83 cm  
 Altura asiento: 43 cm  
 Ancho total: 60 cm  
 Fondo total: 53 cm  
 Peso: 9 kg



### S. sci

- Silla apilable.
- Estructura metálica de tubo redondo pintado en epoxi gris o cromado.
- Asiento y respaldo interior y exterior en polipropileno inyectado de alta resistencia, recubierto de gomaespuma de alta densidad.
- Brazos en poliamida y fibra de vidrio.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. SCI G	108	113	118	137
S. SCI. CR	132	137	142	161



### S. SCS

- Chasis metálico de tubo redondo de 15 mm de diámetro en acabado cromado.
- Asiento-respaldo monocasco de láminas de madera de haya prensadas mediante alta frecuencia, de 12 mm de grosor, barnizado en poliuretano, colores: haya y nogal.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. SCS H	62			
S. SCS N	62			
COJÍN ASIENTO	24	26	28	-

### s. mia

- Estructura metálica pintada en epoxi blanco.
- Asiento-respaldo en polipropileno inyectado de color gris y blanco. Otros colores: consultar.
- Atril en tablero compacto color gris.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3
S. MIA G		58	
S. MIA B		58	
S. MIA AT G		97	
S. MIA AT B		97	
ASIENTO TAP	14	17	20



**Altura total:** 82 cm  
**Altura asiento:** 45 cm  
**Ancho total:** 52 cm  
**Fondo total:** 50 cm  
**Peso:** 4 kg



**Altura total:** 79 cm  
**Altura asiento:** 45 cm  
**Ancho total:** 59 cm  
**Fondo total:** 51 cm  
**Peso:** 5 kg



### s. pub

- Silla de polipropileno con estructura metálica en tubo de acero con tacos de polipropileno de color negro.
- Carcasa en polipropileno reciclable en color negro y blanco.
- Silla apilable.

REF.	PVP
S. PUB N	66
S. PUB B	66

### serie up



**Altura total:** 84 cm  
**Altura asiento:** 45 cm  
**Ancho total:** 47 cm  
**Fondo total:** 53 cm  
**Peso:** 5 kg

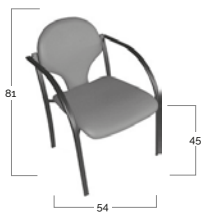


### s. up

- Silla de polipropileno con estructura metálica en tubo de acero con tacos de polipropileno de color negro.
- Carcasa en polipropileno reciclable en color negro y blanco.
- Silla apilable.

REF.	PVP
S. UP N	64
S. UP B	64

Altura total: 81 cm  
 Altura asiento: 45 cm  
 Ancho total: 54 cm  
 Fondo total: 61 cm  
 Peso: 8 kg  
 Volumen: 0,27 m<sup>3</sup>  
 Tela: 0,5 m



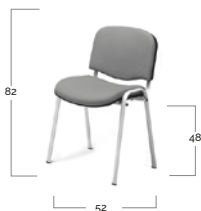
### S. 2001

- Apilable.
- Chasis metálico tubular oval de 30x15x1,5 mm pintado en epoxi negro y gris.
- Asiento recubierto de gomaespuma de 25 mm de grosor y de 25 kg de densidad.
- Carcasa exterior de asiento y respaldo en polipropileno de alta resistencia.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. 2001	105	111	114	-
S. 2001 G	105	111	114	-



Altura total: 82 cm  
 Altura asiento: 48 cm  
 Ancho total: 52 cm  
 Fondo total: 56 cm  
 Peso: 7 kg



### S. SI

- Estructura en tubo metálico oval de 1,5 mm de pared pintado en epoxi gris.
- Asiento-respaldo monocasco en madera de haya recubierto de espuma de alta densidad, cubre respaldo y cubre asiento en polipropileno color negro.
- Brazos metálicos recubiertos de polipropileno color negro.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3
S. SI	61	67	73
S. SI B	76	82	88
S. SI AT	88	94	100
S. SI BAT	95	101	107







Altura asiento: 46-60 cm  
 Ancho total: 35 cm  
 Fondo total: 35 cm  
 Peso: 5 kg



### s. ltab

- Asiento regulable en altura mediante pistón de gas, fabricado en poliuretano inyectado en color negro.
- Base de acero pintado en negro y embellecedor cromado, con ruedas de 65 mm de diámetro con banda de rodadura blanda.

REF.	PVP
S. LTAB	73

### serie ltab a



Altura asiento: 58-83 cm  
 Ancho total: 35 cm  
 Fondo total: 35 cm  
 Peso: 7 kg

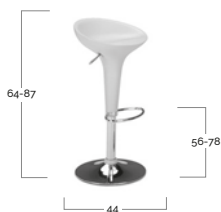


### s. ltab a

- Asiento regulable en altura mediante pistón de gas, fabricado en poliuretano inyectado en color negro.
- Base de acero pintado en negro y embellecedor cromado, con ruedas de 65 mm de diámetro con banda de rodadura blanda.
- Aro reposapiés metálico cromado, regulable en altura.

REF.	PVP
S. LTAB A	108

Altura total: 64-87 cm  
 Altura asiento: 56-78 cm  
 Ancho total: 44 cm  
 Fondo total: 39 cm  
 Peso: 6 kg



### s. tab

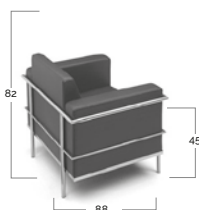
- Taburete elevable a gas, con base y apoya piés metálicos y cromados.
- Estructura en polipropileno en dos colores: amarillo y naranja.
- Pedido mínimo: dos unidades del mismo color.

REF.	PVP
S. TAB AM	75
S. TAB NA	75

## salas de espera

### serie tube

Altura total: 82 cm  
 Altura asiento: 45 cm  
 Ancho total: 88 cm  
 Fondo total: 73,5 cm  
 Peso: 26 kg



### s. tube 1

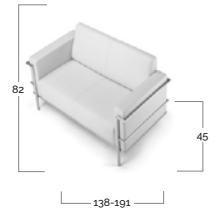
- Estructura inferior en madera contrachapada, recubierta en gomaespuma inyectada de 55 kg.
- Toda la tapicería en piel flor, en colores beige y negro.
- Armazón exterior metálico cromado en satinado acero inoxidable.

REF.	PVP
S. TUBE 1	959





**Altura total:** 82 cm  
**Altura asiento:** 45 cm  
**Ancho total:** 138-191 cm  
**Fondo total:** 73,5 cm  
**Peso:** 37-48 kg



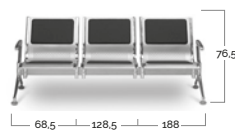
### s. tube 2 / 3

- Estructura inferior en madera contrachapada, recubierta en gomaespuma inyectada de 55 kg.
- Toda la tapicería en piel flor, en colores beige o negro.
- Armazón exterior metálico cromado en satinado acero inoxidable.

REF.	PVP
S. TUBE 2	1.475
S. TUBE 3	1.912

## serie silver

**Altura total:** 76,5 cm  
**Altura asiento:** 41 cm  
**Ancho total:** 68,5-128,5-188-250 cm  
**Fondo total:** 66 cm  
**Peso:** 25-40-65-90 kg  
**Anchura mesa msilf:** 40 cm  
**Anchura mesa msilg:** 56 cm  
**Volumen:** 0,34-0,84-0,95 m<sup>3</sup>



### s. bsilver 2 / 3 / 4

- Chasis de estructura rectangular.
- Asiento-respaldo en chapas de 2 mm semiperforada sobre estructura de aluminio pulido.
- Brazos en aluminio pulido.
- Patas fabricadas en aluminio pulido inyectado.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. BSIL 1 PLAZA		393		
S. BSIL 2 2 PLAZAS		774		
S. BSIL 3 3 PLAZAS		1.155		
S. BSIL 4 4 PLAZAS		1.537		
COJÍN EN ASIENTO Y RESPALDO	-	58	67	116
MSILF MESA SOPORTE FIJO		197		
MSILG MESA SOPORTE GIRATORIO		281		
BRASIL BRAZO BANCADA (UNIDAD)		46		



Altura total: 85 cm  
 Altura asiento: 43 cm  
 Ancho total: 62 cm  
 Fondo total: 66 cm  
 Peso: 20-21 kg  
 Volumen: 0,34 m<sup>3</sup>  
 Tela: 1,26 m



### s. bv

- Chasis de estructura metálica tubular recta de 54x22x2 mm pintada en epoxi gris.
- Brazos de estructura metálica elíptica de 38x22x1,5 mm pintada en epoxi gris y apoyabrazos de pletina metálica recubierta de poliuretano integral de tacto suave.
- Asiento y respaldo de estructura metálica tubular de 20x1,5 mm y pletinas de 50x5 mm recubiertas de espuma inyectada de 55 kg de densidad. Opcional: patas cromadas.

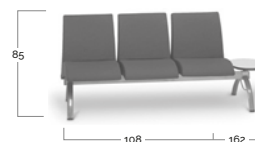
REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. BV B BRAZOS	422	438	446	-
S. BV SIN BRAZOS	405	420	428	-
JUEGO PATAS CROMADAS	54			



### s. bv 2 / 3 / 4

- Chasis de estructura metálica tubular recta de 80x40x2 mm pintada en epoxi gris.
- Brazos sueltos de estructura metálica elíptica de 38x22x2,5 mm y pletina recubierta de poliuretano integral de tacto suave.
- Asiento y respaldo de estructura metálica tubular de 20x1,5 mm y pletinas de 50x5 mm recubiertas de espuma inyectada de 55 kg de densidad.
- Patas de estructura metálica tubular elíptica de 54x22x2 mm con 90x50x4 mm y calibrada de 14 mm. Opcional: patas cromadas.

Altura total: 85 cm  
 Altura asiento: 43 cm  
 Ancho total: 108-162-216 cm  
 Fondo total: 66 cm  
 Peso: 40-60-80 kg  
 Volumen: 0,48-0,69-0,92 m<sup>3</sup>  
 Tela: 2,52-3,78-5,04 m  
 Mesa: 38 cm



REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. BV 2 2 PLAZAS	744	775	791	-
S. BV 3 3 PLAZAS	1.074	1.121	1.144	-
S. BV 4 4 PLAZAS	1.415	1.477	1.509	-
MESA CON PATAS	59			
BRAZO (UNIDAD)	19			
MESA CON PATAS CROMADAS	83			
JUEGO DE PATAS CROMADAS	47			





**Altura total:** 85 cm  
**Altura asiento:** 43 cm  
**Ancho total:** 62 cm  
**Fondo total:** 66 cm  
**Peso:** 20 kg

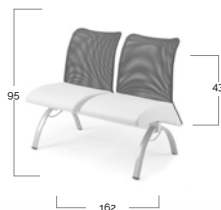


### s. bvm

- Chasis de estructura metálica tubular recta de 54x22x2 mm pintada en epoxi gris.
- Brazos de estructura metálica elíptica de 38x22x1,5 mm pintada en epoxi gris y apoyabrazos de pletina metálica recubierta e poliuretano integral de tacto suave.
- Asiento de estructura metálica tubular de 20x1,5 mm y pletinas de 50x5 mm recubiertas de espuma inyectada de 55 kg de densidad.
- Respaldo de estructura metálica de calibre de 14 mm tapizado con malla 100% poliéster de alta densidad y 100 ciclos de resistencia a la abrasión. Opcional: patas cromadas

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. BVM B BRAZOS	374	382	387	-
S. BVM SIN BRAZOS	359	368	372	-
JUEGO PATAS CROMADAS	54			

**Altura total:** 95 cm  
**Altura asiento:** 43 cm  
**Ancho total:** 108-162-216 cm  
**Fondo total:** 66 cm  
**Peso:** 34-51-68 kg  
**Volumen:** 0,49-0,75-1,99 m<sup>3</sup>  
**Tela:** 1,4-2,1-2,8 m  
**Mesa:** 38 cm



### s. bvm 2 / 3 / 4

- Chasis de estructura metálica tubular de 80x40x2 mm con pletinas de 50x5 mm pintado en epoxi gris.
- Brazos sueltos de estructura metálica elíptica de 38x22x5 mm y pletina metálica recubierta de poliuretano integral de tacto suave.
- Asiento de estructura metálica de calibre 14 mm, respaldo tapizado en malla 100% poliéster de alta densidad y 100 ciclos de resistencia a la abrasión.
- Patas de estructura metálica tubular elíptica de 54x22x2 mm con 90x50x4 mm y calibre 14 mm, pintada en epoxi gris (patas sueltas desmontadas). Opcional: patas cromadas.

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. BVM 2 2 PLAZAS	653	670	679	-
S. BVM 3 3 PLAZAS	936	962	975	-
S. BVM 4 4 PLAZAS	1.138	1.172	1.190	-
MESA CON PATAS	59			
BRAZO (UNIDAD)	19			
MESA CON PATAS CROMADAS	83			
JUEGO DE PATAS CROMADAS	47			

**Altura total:** 85 cm  
**Altura asiento:** 48 cm  
**Ancho total:** 100-150-200 cm  
**Fondo total:** 55 cm  
**Peso:** 14-21-28 kg  
**Volumen:** 0,27-0,41-0,55 m<sup>3</sup>



### s. b aktiva

- Chasis de estructura metálica tubular de 80x40x2 mm con pletinas de 50x5 mm pintado en epoxi gris.
- Brazos sueltos de estructura metálica elíptica de 38x22x1,5 mm y pletina metálica recubierta de poliuretano integral de tacto suave.
- Asiento-respaldo en polipropileno inyectado en colores blanco, negro, azul o rojo.
- Patatas de estructura metálica tubular elíptica de 54x22x2 mm, con 90x50x4 mm y calibrado de 14 mm, pintada en epoxi gris (patas sueltas desmontables).

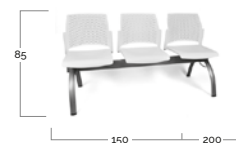
REF.	PVP
S. BAKT 2	290
S. BAKT 3	387
S. BAKT 4	465
BRAZO (UNIDAD)	19
MESA	59



### s. b apollo

- Chasis de estructura metálica tubular de 80x40x2 mm con pletinas de 50x5 mm pintado en epoxi gris.
- Brazos sueltos de estructura metálica elíptica de 38x22x1,5 mm y pletina metálica recubierta de poliuretano integral de tacto suave.
- Asiento-respaldo en polipropileno inyectado en colores blanco o gris.
- Patatas de estructura metálica tubular elíptica de 54x22x2 mm, con 90x50x4 mm y calibrado de 14 mm, pintada en epoxi gris (patas sueltas desmontables).

**Altura total:** 85 cm  
**Altura asiento:** 48 cm  
**Ancho total:** 100-150-200 cm  
**Fondo total:** 55 cm  
**Peso:** 14-21-28 kg  
**Volumen:** 0,27-0,41-0,55 m<sup>3</sup>

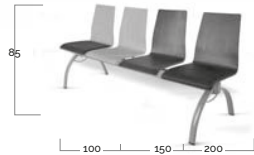


REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. B APO 2		285		
S. B APO 3		382		
S. B APO 4		460		
COJÍN ASIENTO	14	17	20	-
BRAZO (UNIDAD)	19			
MESA	59			





**Altura total:** 85 cm  
**Altura asiento:** 48 cm  
**Ancho total:** 100-150-200 cm  
**Fondo total:** 55 cm  
**Peso:** 14-21-28 kg  
**Volumen:** 0,27-0,41-0,55 m3



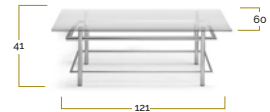
### s. bscs

- Chasis de estructura metálica tubular de 80x40x2 mm con pletinas de 50x5 mm pintado en epoxi gris.
- Brazos sueltos de estructura metálica elíptica de 38x22x1,5 mm y pletina metálica recubierta de poliuretano integral de tacto suave.
- Asiento-respaldo monocasco de láminas de madera de haya o nogal prensadas con alta frecuencia de 12 mm de grosor, barnizada en poliuretano color haya o nogal.
- Patas de estructura metálica tubular elíptica de 54x22x2 mm, con 90x50x4 mm y calibre de 14 mm, pintada en epoxi gris (patas sueltas desmontables).

REF.	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4
S. BSCS 2 H		213		
S. BSCS 3 H		270		
S. BSCS 4 H		327		
S. BSCS 2 N		230		
S. BSCS 3 N		295		
S. BSCS 4 N		360		
BRAZO (UNIDAD)		19		
MESA		59		
COJÍN ASIENTO	24	26	28	-

### serie m.tube

**Altura total:** 41 cm  
**Ancho total:** 60 cm  
**Largo total:** 121 cm  
**Peso:** 23 kg

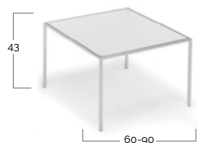


### s. m.tube

- Encimera de cristal transparente templado de 10 mm de espesor.
- Armazón exterior metálico cromado, en satinado acero inoxidable.

REF.	PVP
S. MTUBE	490

Altura total: 43 cm  
Ancho total: 60-90 cm  
Fondo total: 60 cm  
Peso: 15-18 kg



### s. smctc 90 / 60

- Chasis de estructura metálica cuadrada de 16x16 mm pintada en epoxi cromado.
- Tapa cuadrada de vidrio de 10 mm de grosor con cantos rectos y acabado al ácido.

REF.	medidas	PVP
S. SMCTC 90	90 x 60	228
S. SMCTC 60	60 x 60	197



Altura total: 43 cm  
Ancho total: 60-90 cm  
Fondo total: 60 cm  
Peso: 15-20 kg  
Volumen: 0,15-0,23 m<sup>3</sup>



### s. mcre 90 / 60

- Chasis de estructura metálica tubular recta de 54x22x2 mm pintada en epoxi gris y 30x22x1,5 mm pintada en epoxi gris o cromado.
- Tapa elíptica de vidrio de 10 mm de grosor con cantos redondeados y color gris arenado.

REF.	medidas	PVP
S. MCRE 90	90 x 60	176
S. MCRE 60	60 x 60	154
S. MCRE 90 CR	90 x 60	201
S. MCRE 60 CR	60 x 60	173







## s. stmcn

- Mesa de centro con estructura metálica, acabada en cromo inoxidable y cristales al ácido pintado.
- Medidas: 300x460x500 mm.

REF.	colores	PVP
S. STMCN	ÁCIDO NARANJA	164
S. STMCA	ÁCIDO	155

serie  
stmco

## s. stmco

- Mesa de centro con estructura metálica, acabada en cromo inoxidable y cristales al ácido
- Medidas: 300x460x600 mm.

REF.	colores	PVP
S. STMCO	ÁCIDO	155

Altura total: 43 cm  
Ancho total: 60-90 cm  
Fondo total: 60 cm  
Peso: 15-20 kg  
Volumen: 0,15-0,23 m<sup>3</sup>



### s. mcr 90 / 60

- Chasis de estructura metálica redonda de 70x1,5 mm y calibre 14 mm, pintado en epoxi gris o acabado cromado.
- Tapa cuadrada de vidrio de 10 mm de grosor con cantos redondeados y color gris arenado.

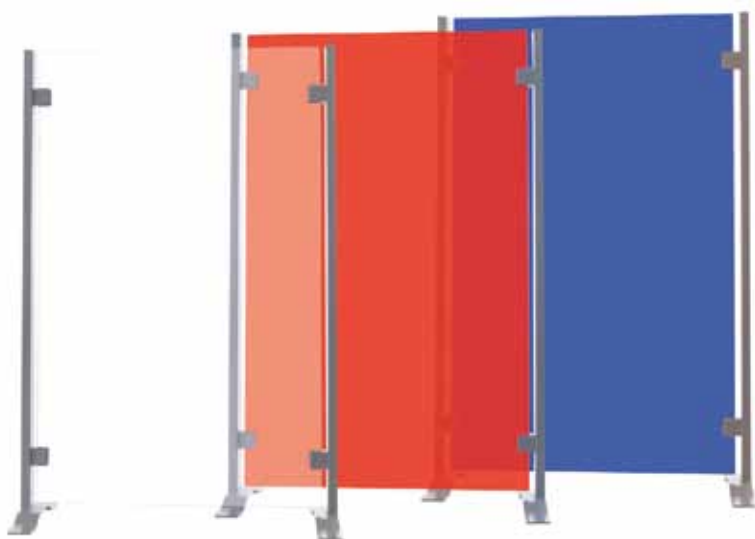
REF.	medidas	PVP
S. MCRR 90	90 x 60	140
S. MCRR 60	60 x 60	120
S. MCRR 90 CR	90 x 60	160
S. MCRR 60 CR	60 x 60	140

### s. stmp

- Poste separador con cinta enrollable en verde o rojo de 2.000 mm de longitud, en acabado cromo-acero inoxidable.
- Altura: 90 cm.

REF.		PVP
S. STMP	CROMO-ACERO INOXIDABLE	125
APLIQUE A PARED		13





### biombos

- Biombos de cristal de 6+6 mm de espesor con lámina butiral interior.
- Acabados transparente, mate y colores bajo pedido.
- Medidas: 1.000 mm de ancho x 1.500 mm de alto.
- Laterales en rectangular de acero de 60x30 mm pintados en epoxi gris.

REF.	PVP
S. STBV T	395
S. STBV M	445
S. STBV C	572

### serie buck

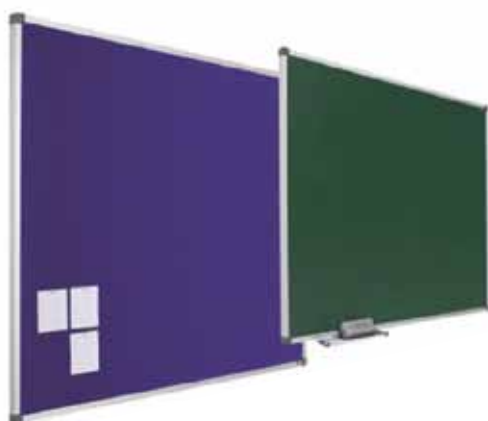


### buck

- Buck metálico de dos cajones y archivo, con quinta rueda antivuelco.
- Ruedas multidireccionales con freno.
- Colores disponibles: Gris y blanco.
- Medidas: 61x57,5x39,5 cm.

REF.	PVP
BUCK	185

### serie encerados



### encerados

- YCK-007: Encerado para tiza con superficie magnética color verde de 120x240 cm. Cubierta posterior de zinc. Marco exterior de aluminio anodizado con bandeja portaplumas. Esquinas en plástico ABS, herrajes para su colocación.
- YCN-008 BL: Tablero de corcho natural tapizado de color azul de 100x200 cm con marco de aluminio anodizado y esquinas en plástico ABS. Cubierta posterior de zinc. Herrajes para su colocación.

REF.	PVP
YCK-007	198
YCN-008 BL	145



- 1 **STBO.** Panel metálico perforado pintado en epoxi 9006.
- 2 **STMA.** Estructura desmontable en 2 piezas, válida para ambos lados, pintada en epoxi 9006.
- 3 **STMR.** Estructura desmontable en 4 piezas, pintada en epoxi 9006.
- 4 **STF.** Faldón metálico de chapa perforada, pintada en epoxi 9006.
- 5 **STEAA.** Encimeras en acabado ácido (110x60).
- 6 **STEMA.** Encimeras en acabado ácido (160x80, 180x80, 200x95).

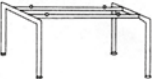
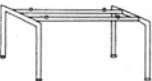




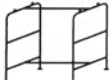







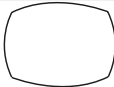





- 1 **STEE3AN.** Encimera estantería en acabado ácido naranja (234x40).
- 2 **STEV1AN.** Balda estantería acabado ácido naranja (80x33,5).
- 3 **STEV3AN.** Balda estantería acabado ácido naranja (234x33,5).
- 4 **STEAC.** Estructura tubo 30x30x2 pintada en epoxi 9006.
- 5 **STEBAN.** Encimera de buck en acabado ácido naranja (58x40).
- 6 **STB.** Buck metálico con 5 ruedas y guías telescópicas con extracción total (40x60x58).
- 7 **STEMAN.** Encimeras en acabado ácido naranja (160x80, 180x80, 200x95).
- 8 **STMCC.** Estructura tubo 50x50x2 pintada en epoxi 9006, desmontable en cuatro piezas.
- 9 **STEAAN.** Encimeras en acabado ácido naranja (110x60).
- 10 **STMRC.** Estructura tubo 50x50x2 para mesa auxiliar, pintada en epoxi 9006, desmontable en cuatro piezas.

steel		MEDIDAS	CARACTERÍSTICAS	PVP
	STM R STM R CR	160x75	Estructura desmontable en 4 piezas, pintada en epoxi 9006. Estructura desmontable en 4 piezas, acabado cromado brillo.	544 675
	STM R R	Ø530	Estructura metálica desmontable 2 piezas para todas las encimeras.	221
	ST P	80x710	Pata de aluminio con nivelador y galleta para cristal.	64
	STM R A STM R A CR	90x40	Estructura desmontable en 3 piezas para mesa auxiliar pintada en epoxi 9006. Estructura desmontable en 3 piezas para mesa auxiliar acabado cromado brillo.	489 615
	ST M A ST M A CR	40x130	Estructura desmontable en 2 piezas, válida para ambos lados, pintada en epoxi 9006. Estructura desmontable en 2 piezas, válida para ambos lados, acabado cromado brillo.	363 417
	ST F	110x30	Faldón metálico de chapa perforada, pintada en epoxi 9006.	125
	ST B O	210x110	Panel metálico perforado pintado en epoxi 9006.	361
	ST C P	50x22x60	Soporte CPU metálico perforado con ruedas y asas. Pedido mínimo: 2 unidades.	71

steel c		MEDIDAS	CARACTERÍSTICAS	PVP
	STM C C	160x80 180x80 200x95	Estructura tubo 50x50x2 pintada en epoxi 9006, desmontable en cuatro piezas.	457 478 521
	STM C C CR	160x80 180x80 200x95	Estructura tubo 50x50x2 acabado cromado brillo, desmontable en cuatro piezas.	739 768 801
	STM R C STM R C CR	110x60	Estructura tubo 50x50x2 para mesa auxiliar, pintada en epoxi 9006, desmontable en cuatro piezas. Estructura tubo 50x50x2 para mesa auxiliar, acabado cromado brillo, desmontable en cuatro piezas.	394 693
	ST M A C ST M A C CR	120x60	Estructura tubo 50x50x2 para ala, pintada en epoxi 9006, desmontable en tres piezas. Estructura tubo 50x50x2 para ala, acabado cromado brillo, desmontable en tres piezas.	380 552
	ST E A C ST E A C CR	150x80x40	Estructura tubo 30x30x2 pintada en epoxi 9006. Estructura tubo 30x30x2 acabado cromado brillo.	532 595
	ST I A C ST I A C CR	150x20x40	Estructura tubo 30x30x2 de ampliación de estantería pintada en epoxi 9006. Estructura tubo 30x30x2 de ampliación de estantería, acabado cromado brillo.	289 324
	ST E B C ST E B C CR	85x80x40	Estructura tubo 30x30x2 de estantería pintada en epoxi 9006. Estructura tubo 30x30x2 de estantería acabado cromado brillo.	497 557
	ST I B C ST I B C CR	85x20x40	Estructura tubo 30x30x2 de ampliación de estantería pintada en epoxi 9006. Estructura tubo 30x30x2 de ampliación de estantería, acabado cromado brillo.	272 305



encimeras		MEDIDAS	CARACTERÍSTICAS	PVP
	STEMAN	160x80 180x80 200x95	Encimeras en acabado ácido naranja.	502 542 624
	STEMA	160x80 180x80 200x95	Encimeras en acabado ácido.	278 312 403
	STEAAN	110x60	Encimeras en acabado ácido naranja.	230
	STEAA	110x60	Encimeras en acabado ácido.	153
	STEDMR	200x115 220x115 240x115	Encimera rectangular-elíptica de cristal templado en acabado ácido.	576 648 696
	STERAN	Ø 100 Ø 110 Ø 120	Encimeras en acabado ácido naranja.	417 485 571
	STERA	Ø 100 Ø 110 Ø 120	Encimeras en acabado ácido.	288 331 389
	STEOC	120x120	Encimera de cristal en acabado ácido.	389
	STEBAN	58x40	Encimera de buck en acabado ácido naranja.	144
	STEBA	58x40	Encimera de buck en acabado ácido.	106
	STEE1AN	80x40	Encimera estantería en acabado ácido naranja.	144
	STEE2AN	157x40	Encimera estantería en acabado ácido naranja.	226
	STEE3AN	234x40	Encimera estantería en acabado ácido naranja.	331
	STEV1AN	80x33,5	Balda estantería acabado ácido naranja.	106
	STEV2AN	157x33,5	Balda estantería acabado ácido naranja.	197
	STEV3AN	234x33,5	Balda estantería acabado ácido naranja.	288
	STEE1A	80x40	Encimera estantería acabado ácido.	82
	STEE2A	157x40	Encimera estantería acabado ácido.	149
	STEE3A	234x40	Encimera estantería acabado ácido.	216
	STEV1A	80x33,5	Balda estantería acabado ácido.	86
	STEV2A	157x33,5	Balda estantería acabado ácido.	130
	STEV3A	234x33,5	Balda estantería acabado ácido.	187

steel

características técnicas

**Estructura**

Metálica de 55x2 conificada de 20 mm con niveladores regulables de acero inoxidable de 75 mm. Pintada en epoxi gris o cromado. Las estructuras STMR, STMRA y STMA son desmontables.

**Estructura STMRR**

Metálica cromada de 530 mm la base y 80 mm la columna. Acabado cromado en acero inoxidable, desmontada en dos piezas, con galleta para pegar al cristal.

**Pies cilíndricos**

De 80 mm en aluminio con nivelador y galleta para pegar al vidrio (las galletas van pegadas y los pies desmontados).

**Faldón**

Metálico de chapa perforada y pintada en epoxi gris. Para acoplar a la estructura STMR.

**Biombo**

Metálico de tubo oval de 38x22x2 mm y chapa perforada con niveladores y pintado en epoxi gris.

**Buck**

Metálico con guías telescópicas de bolas, con plumier plástico y 5 ruedas. Encimera plástica reposapapeles.

**Soporte CPU**

Metálico perforado, con ruedas y asas.

steel c

características técnicas

**Mesas S.TMCC / S.TMRC / S.TMAC**

Estructura metálica de 50x50x2 mm con niveladores en nylon regulables, pintado en epoxi gris o cromado. La estructura es desmontable.

**Estanterías S.TEAC / S.TIAC / S.TEBC / S.TIBC**

Estructura metálica de 30x30x2 mm con niveladores de nylon regulables, pintado en epoxi gris o cromado y desmontable.

**Pies cilíndricos STMRR**

Estructura metálica de 530 la base y 80 mm la columna. Acabado cromado en acero inoxidable, desmontada en dos piezas, con galleta para pegar al cristal.

**Buck STB**

Metálico con guías telescópicas de bolas, con plumier plástico y 5 ruedas. Encimera plástica reposapapeles. Al buck se le puede poner encimera de cristal.

**Poste STMP**

Poste metálico con cinta azul, verde, negra y roja, enrollable de 200 cm. Base con contrapeso de 340 y acabado en cromo y acero inoxidable.

simbología y términos

**2 Sillón o silla giratoria.** Ej.: S.EXACT.2 Sillón giratorio.

**2C Sillón o silla giratoria con respaldo alto o con cabecero.** Ej.: S.EXACT.2C Sillón giratorio con cabecero.

**P Estructura de patín.** Ej.: S.AME.P Sillón con estructura de patín.

**PA Estructura de patas.** Ej.: S.AME.PA Sillón con estructura de patas.

**N Estructura pintada en negro.** Ej.: S.ITACA.PN Sillón con estructura de patín pintada en negro.

**G Estructura pintada en gris.** Ej.: S.ITACA.PG Sillón con estructura de patín pintada en gris.

**CR Estructura cromada.** Ej.: S.ITACA.P CR Sillón con estructura de patín cromado.

**T Asiento o respaldo tapizado en sillas de malla.** Ej.: S.EXACT.2CT Sillón giratorio con cabecero y respaldo tapizado sobre malla.

**B Brazos.** Ej.: S.ZEN B Silla de confidente con brazos.

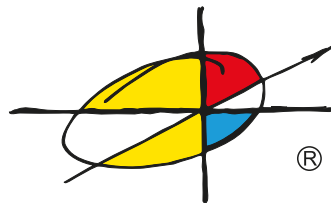
**O Referencia acabada en 0: silla sin brazos.** Ej.: S.8000 Silla sin brazos.

**1 Referencia acabada en 1: silla con brazos.** Ej.: S.8001 Silla con brazos.

**I Respaldo y asiento en material integral.** Ej.: S.500I

**S Mecanismo sincron en sillas que pueden llevar contanto permanente.** Ej.: S.QUATTROS Silla giratoria con mecanismo sincron.

**D Asiento con mecanismo deslizante.** Ej.: S.8001D Silla giratoria con brazos y deslizante de asiento.



**herpesa**  
OfficeSystem





**herpesa** OfficeSystem

39718 Sobremazas - Cantabria | Tel. 942 520 111 | Fax. 942 520 548 | E-mail: [info@herpesa.com](mailto:info@herpesa.com)