

LIGHT LUX



LIGHT LUX



LAMBDA3
INSPIRANDO ESPACIOS DE TRABAJO



C/B-1 Brazos fijos de poliamida color negro



C/B-3 Brazos regulables en altura y abatibles lateralmente



C/B-5 Brazos regulables en 3 dimensiones (altura, adelante/atrás y giro) en poliamida color negro



C/B-7 Brazos regulables en 4 dimensiones (altura, adelante/atrás y giro) en aluminio pulido



C/B-8 Brazos en aluminio pulido



Cabezal basculante tapizado
Upholstered tilting
Headrest



Regulación del volumen lumbar
Lumbar support adjustment



Up-Down. Regulación altura respaldo
Height adjustable backrest



La serie ofrece una silla operativa con respaldo en malla transpirable color negro, tensada sobre bastidor de polipropileno y asiento ergonómico y reciclable tapizado sobre goma de PU de alta densidad y tapicería según muestrario. El modelo 9812 RX dispone además de cabezal tapizado sobre goma de PU, regulable en altura e inclinación.

Otras características, opcionales o de serie de esta silla son: Dispositivo de apoyo lumbar optativo sujeto al respaldo en su parte posterior y regulable en volumen para su correcta adaptación. Base de poliamida color negro con ruedas de 65 mm con banda de goma. Opcionalmente base de aluminio pulido (2 modelos). Respaldo regulable en altura (up-down) mediante cremallera multiposición. Mecanismo sincron accionado lateralmente tanto para su funcionamiento como en la regulación de su tensión según el peso del usuario, con bloqueo en 5 posiciones y variación de su ángulo 22° respaldo y 11° asiento. Opcionalmente la silla puede incluir la regulación en profundidad de su asiento (trasla). La silla operativa dispone también de varios modelos de brazos fijos o regulables entre los que elegir, ofreciendo con todas sus posibles combinaciones una amplia y personalizada gama de producto.

Esta serie se completa con el modelo patín confidente 9812 FP, con respaldo en malla color negro y asiento tapizado; y con los taburetes, que incluyen el aro reposapiés graduable en altura ofreciendo un modelo útil para cajeros y mostradores.

En la selección de sus componentes se ha tenido en cuenta su óptimo reciclaje una vez acabada la vida útil de la silla.





Materiales/Materials



Asiento -seat-
*plastic second life

Mecanismo - Climate
Declaration EPC, lifecycle
assessment (LCA)

Reciclable: Todos sus componentes han sido escogidos cuidadosamente para su reciclaje.
Recyclable: All components have been carefully chosen for recycling.
Recyclable: Tous les composants ont été soigneusement choisis pour le recyclage.

Materiales	Reciclabilidad	Componentes
Aluminio	SI, 100%	- Base - Mecanismo - Brazos, C/B-7, C/B-8
Acero	SI, 100%	- Pletina unión asiento/respaldo - Columna gas - Tornillería
Polietileno (PE)	SI, 100%	- Bolsa de embalaje
Polipropileno (PP)	SI, 100%	- Carcasa interior asiento - Carcasa exterior asiento - Ruedas ø50 mm. (50%)
Poliamida (nylon)	SI, 100%	- Base (70%) - Bastidor respaldo (70%) - Red respaldo (100%) - Ruedas ø50 mm. (50%) - Ruedas ø65 mm. (50%)



Producción/Production

Optimización energética en todo el proceso productivo.
Gestión controlada de residuos. ISO 14001:2004



Transporte/Transport

Optimización de rutas para ahorro de combustible.



Uso del producto/Product use

Larga vida útil. Fácil limpieza y mantenimiento.
Servicio Post-venta



Eliminación/Elimination

Facil separación de componentes para su reciclado, 77% Reciclable.

Elija su base de 5 radios / Choose four 5 spoke base:



Base poliamida pirámide negro con ruedas de 65 mm. (estándar)



Base de aluminio Pulida 1 con ruedas de 50 mm.



Base de aluminio Pulida 2 con ruedas de 65 mm.



Base de aluminio Compas Pulida con ruedas de 65 mm.



1020/11480

9.812-RX C/B-7

Ancho y fondo asiento:
500x440
Ancho y alto respaldo:
450x540
Ancho y alto cabecero:
280x150



1020/11180

9.812-RA C/B-7

Ancho y fondo asiento:
500x440
Ancho y alto respaldo:
450x540



1020/11180

9.812-FP con brazos

Ancho y fondo asiento:
500x440
Ancho y alto respaldo:
420x380



	9.812-RA	9.812-RX	9.812-FP
Respaldo Bajo.			●
Respaldo Alto (RA).	●		
Respaldo Alto con cabecero (RX)		●	
Sincron	●	●	
Up-down	●	●	
Regulación volumen lumbar	○	○	
Trasla	○	○	
Base poliamida (estándar). Ruedas Ø 65.	●	●	
Base aluminio pulido. Varios modelos.	○	○	
Kit dibujo. Gas dibujo + Aro reposapiés.	○		
Estructura fija patín con brazos. Apilable.			●

● De serie ○ Opcional (suplemento)



ISO 9001 - ISO 14001
ISO 19000
BUREAU VERITAS
Certification

