



NEO +

Catálogo
Tarifa
Acabados

Catalog
Price list
Materials

Catalogue
Tariff
Matériaux



DILE

NEO +





Minimalismo y pureza de líneas; Neo+ expresa vanguardia y tecnología a través de sus materiales y su construcción única. Garantiza altas prestaciones y confort. Se trata de una silla direccional, resultado de una mejora sustancial en la ergonomía de su respaldo.



Neo+, evoluciona en comodidad y diseño gracias al nuevo acolchado de su respaldo. Una novedad que permite dar una excelente respuesta a la necesidad de mejora de la salud postural y ergonómica de la silla sin restar un ápice el ADN de la colección.



Sillón alto sin brazos | S0000-00bb-00yy



Referencia	Base	Ruedas	Mecanismo
S0603	aluminio	hueca/goma	sincro
S0605	nylon	hueca/goma	sincro
S0607	aluminio	hueca/goma	sincro desplazador
S0608	nylon	hueca/goma	sincro desplazador

Unidades 1 / Tela cliente 203 cm / Peso 24 Kg / Volumen 0,26 m³

Sillón bajo sin brazos | S0000-00bb-00yy



Referencia	Base	Ruedas	Mecanismo
S0613	aluminio	hueca/goma	sincro
S0615	nylon	hueca/goma	sincro
S0616	aluminio	hueca/goma	sincro desplazador
S0617	nylon	hueca/goma	sincro desplazador

Unidades 1 / Tela cliente 194 cm / Peso 22 Kg / Volumen 0,21 m³

Brazos opcionales

Referencia	BR02	BR03	BR04	BR09	BR10	BR20			
Grupo tapizado (bb)						01	02	03	04
Características	1D	3D	4D	4D	2D	Fijo	Fijo	Fijo	Fijo

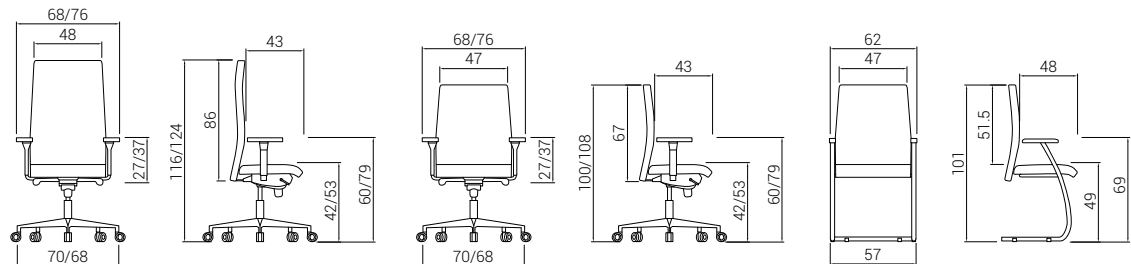


Confidente | S0000-00bb-00yy

Referencia	Patín	Brazos
S0620	chromo	poliuretano

Unidades 1 / Tela cliente 194 cm / Peso 16 Kg / Volumen 0,28 m³

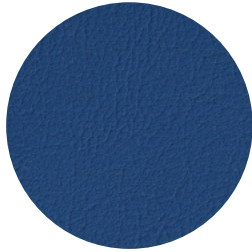
Unidades 2 / Tela cliente 388 cm / Peso 33 Kg / Volumen 0,35 m³



CERTIFICADOS Y NORMATIVAS

UNE EN 1335:2001 partes 1, 2 y 3

GRUPO 03 / VALENCIA



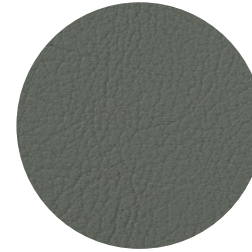
VA5



VA6



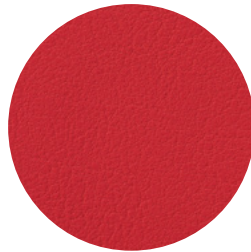
VA11



VA14



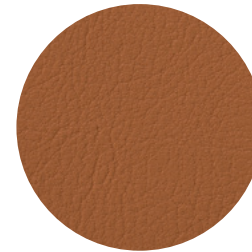
VA15



VA16



VA21



VA22

Ficha Técnica

Composición 100% poliéster

Ancho 137 cm - ISO 2286-1

Resistencia a la abrasión + 300.000 (Martindale ciclos) ISO 12947-2

Resistencia a la rotura ISO 4674-1 MB NEWTON (MIN.)

Urdimbre: 29 N / Trama: 25 N

Solidez al frote

En seco: UNE-EN ISO / 105-X12:2003 4/5

En húmedo: UNE-EN ISO 105-X12:2003 5

Solidez de colores a la luz

DIN 54004 / NTC 1479 Lana Azul

Cal ≥ 7 1,000 Hours

Resistencia a la tensión

ISO 1421 M1 NEWTON / MIN

Urdimbre: 405 N / Trama: 198

Inflamabilidad

FMVSS 302, IMO Res. MSC.307 [88] - (2010 FTP Code) Annex 1 Part 8; FAR 25.853 (A) Appendix F Part. I (a) (i) (ii);

UNE 23.727 90: M2; EN 1021 PARTE 1 & 2;

DIN 4102 (B2); ÖNORM B 3825; ÖNORM B 3800 Teil 1; CALIFORNIA T.B. 117-2013; UFAC Fabric - Class I; NFP 92.503: M2; EN 71-2; UNI 9175: 1.IM;ECE R118



Test de cigarrillo



Test de cerilla



Puede lavarse en seco



Evitar secar al sol



No usar lejía



Impermeable



Antiestático



Antibacterias



Antialérgico



Sin productos químicos



THE ART OF SEATING

www.dileoffice.com

Dileoffice Showroom Madrid · C/Marcelina 6, 28029 Madrid, España

Dileoffice S.L. · Pol. Ind. II, Avda. de Valencia s/n, 03420 Castalla (Alicante), España

Tel. +34 965 561 177 · Fax +34 965 560 672 · info@dileoffice.com