

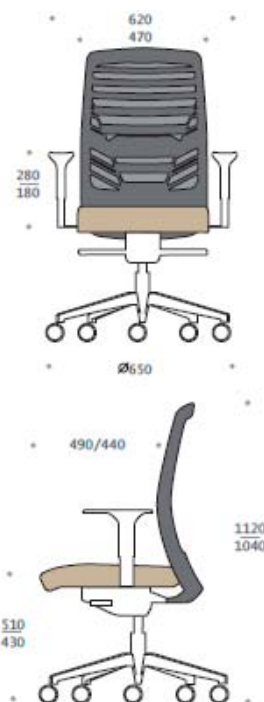
MODELOS

Características técnicas.

- Respaldo ergonómico , dos tipos de acabado en negro o gris.
- Mecanismo synchron con regulación de tensión de la basculación mediante maneta lateral.
- Asiento en gomaespuma inyectada de alta densidad tapizados en varias versiones.
- Brazos regulables 1d ó 3d.
- Base en polipropileno negro opción aluminio pulido.
- Opción translación asiento .
- Regulación lumbar.



TELMA 2 CON BRAZOS 3 D .



ACABADOS / FINITIONS

Tapizados malla sólo respaldo / Revêtements résille suelement dossier

malla basic



malla foamizada



Detalles/Opciones / Details / Options



respaldo en gris / dossier en gris






respaldo carcasa negro con regulación lumbar
dossier coque noir avec réglage lombaire



translación de asiento opción
transla assise option

PRECIOS / PRIXS

Giratorias / Giratoires

Respaldo tapizado / Dosssier tapissée	Respaldo Dossier	Base	Mecanismo Mécanisme	Asiento tapizado Assise tapissée	Point / Bonday	nappel / xtreme plus M1	PACKING
Telma 1 Respaldo malla foamizada. Dossier résille foam / 3d	 Medio opción carcasa en gris o negro.	Polipropileno negro.	Sincron		216,00 €	226,80 €	Vol.: 0,37 Kg. : 19,30 Ecotaxe :1,85 1 bulto - 1 unidad
Telma 2 Respaldo malla basic. Dossier résille basic	 Medio opción carcasa en gris o negro.	Polipropileno negro	Sincron		214,00 €	224,70 €	Vol.: 0,37 Kg. : 19,30 Ecotaxe 1,85 1 bulto - 1 unidad
Telma 3 Respaldo exit / nappel / trevira Dossier exit / nappel / trevira	 Medio opción carcasa en gris o negro.	Polipropileno negro.	Sincron		247,00 €	271,17 €	Vol.: 0,37 Kg. : 19,30 Ecotaxe 1,85 1 bulto - 1 unidad

Complementos / complements

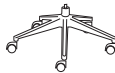
juego brazos regulables en altura
jeux accoudoirs réglage en hauteur



19,00 €

Ecotaxe 0,14

base aluminio pulido / base aluminium polis



23,00 €

Ecotaxe 0,14

juego regulables 3d
jeux réglables 3d



38,50 €

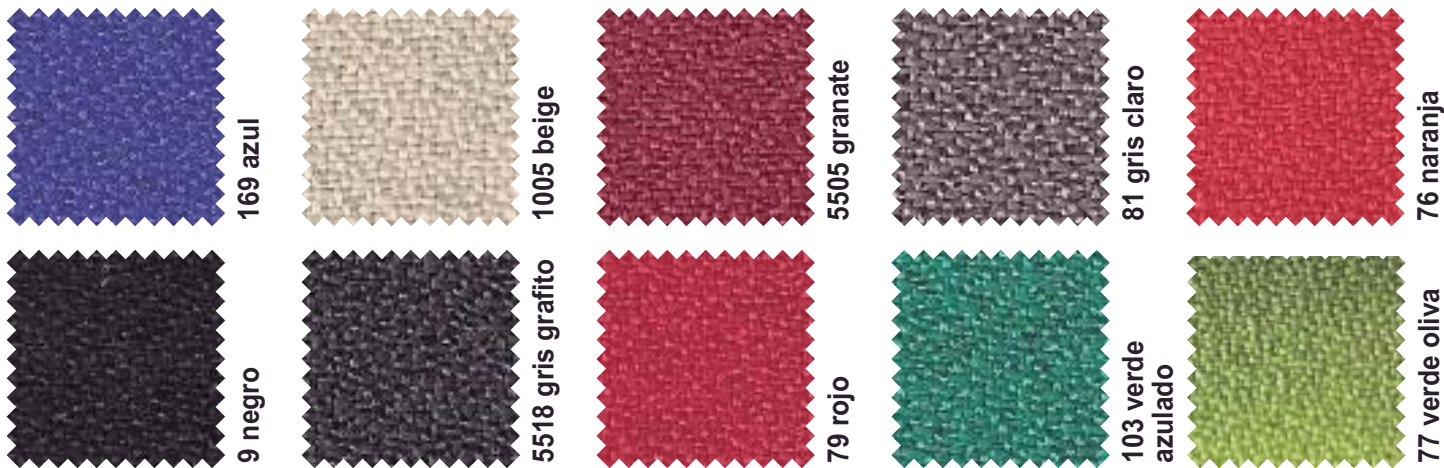
Ecotaxe 0,24

mecanismo sincron + translación

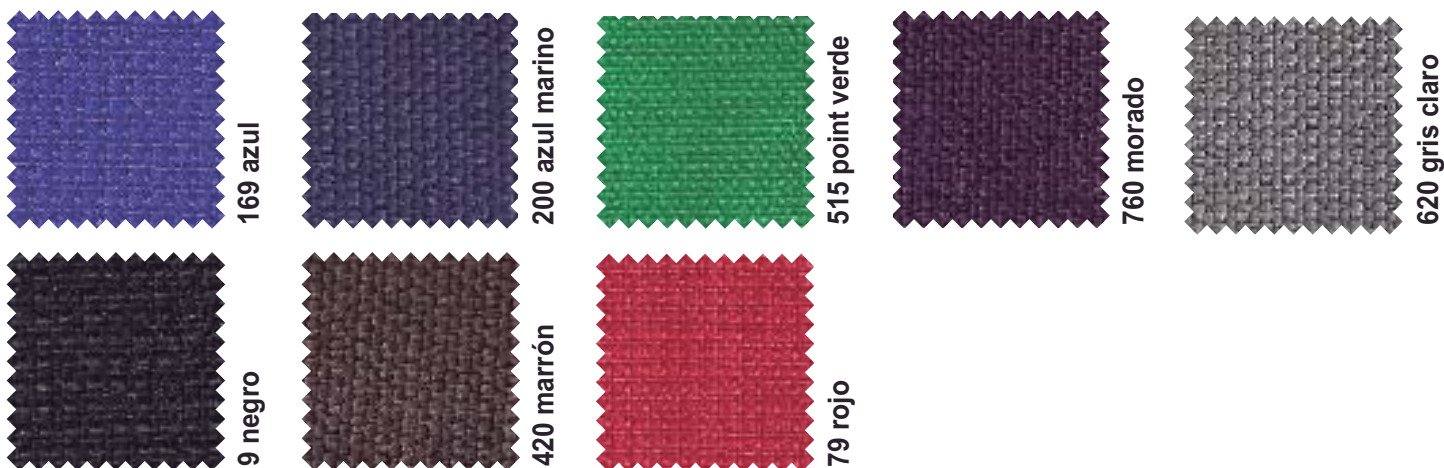
23,00 €

tapizados

bonday grupo 1



point grupo 1



Características técnicas de tapizados

Bonday

Composición : 100 % Polyolefin.100 % reciclable



Ancho : 140 cm.

Peso : 300 g. MI + - 5 %.

Resistencia a la abrasión + 40.000 ciclos UNE EN ISO 12947 - 2 : 1999.

Pilling : 4/5 UNE EN ISO 105-B02:2001.

Solidez a la luz : 6 UNE EN ISO 105- B02:2001 (MÉTODO 2)

Solidez al frote : - E

- En húmedo 4/ 5 UNE EN ISO 105 - X 12: 2003

Mantenimiento : Limpiar en seco.

Inflamibilidad : UNE EN 1021 - 1 : 2006 (cigarrillo)

Condiciones ignífugas dependientes del tipo de foam y cola utilizados.

Point

Composición : 100 % Polyolefin.100 % reciclable



Ancho : 140 cm.

Peso : 300 g. MI + - 5 %.

Resistencia a la abrasión + 40.000 ciclos UNE EN ISO 12947 - 2 : 1999.

Pilling : 4/5 UNE EN ISO 105-B02:2001.

Solidez a la luz : 6 UNE EN ISO 105- B02:2001 (MÉTODO 2)

Solidez al frote : - E

- En húmedo 4/ 5 UNE EN ISO 105 - X 12: 2003

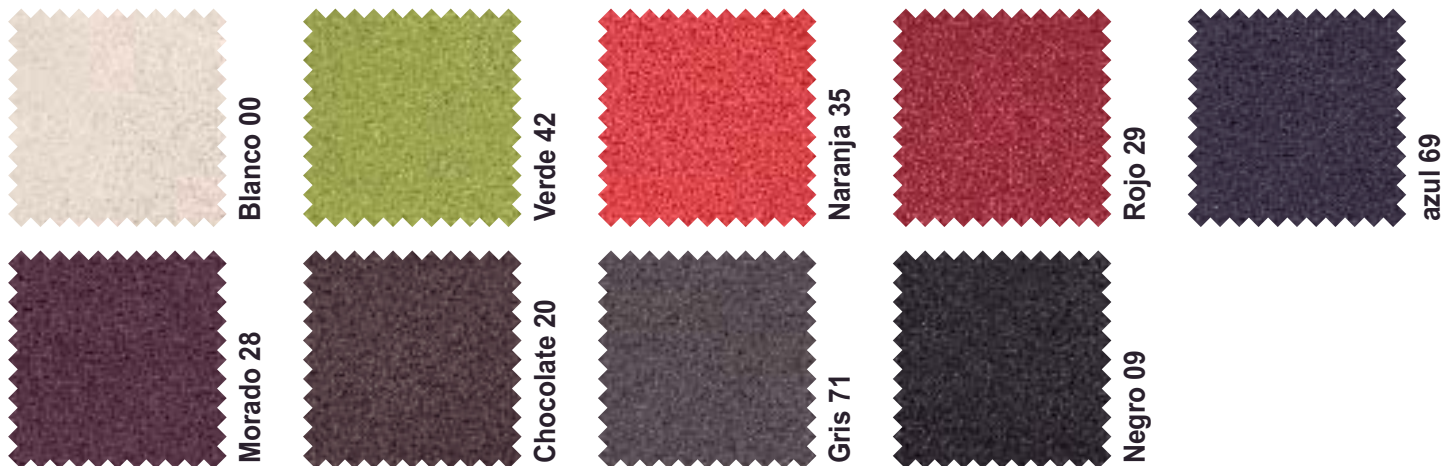
Mantenimiento : Limpiar en seco.

Inflamibilidad : UNE EN 1021 - 1 : 2006 (cigarrillo)

Condiciones ignífugas dependientes del tipo de foam y cola utilizados.

tapizados

nappel flor grupo 2



xtreme plus M1 grupo2



Características técnicas de tapizados

Nappel

Composición : 100 % PU 33 % Cotton , 67 % Polyester.

Ancho : 140 cm +- 2%.

Peso : 820 g. Ml

Resistencia a la abrasión + 200.000 ciclos UNE EN ISO 12947 - 2 : 1999.

Pilling : 4/5 UNE EN ISO 105-B02:2001.

Mantenimiento : Limpiar con paño húmedo.

Inflamabilidad : BS 5852 CRIB 5 UNE EN 1021

Condiciones ignifugas dependientes del tipo de foam y cola utilizados.

Xtreme plus M1

Composición : 100 % Poliéster reciclado.100 % FR.

Ancho : 140 cm.

Peso : 310 g. m2 Ml + - 5 %.

Resistencia a la abrasión 100.000 martindale ciclos.

Pilling : 5 (BS UNE EN ISO 12945-2-2000).

Solidez a la luz : 6 (ISO 105-B02:1999)

Solidez al rozamiento : - Húmedo: 4 Seco : 4 (ISO 105-X12:2002)

Mantenimiento : Lavable hasta 60 ° C. Limpiar con aspiradora frecuentemente.Bien lavar con paño húmedo o con un champú apropiado para tapicería.

Inflamabilidad : M1 DIN4102-B1 NF-P-92-503 M1 UNE23725-90 1R M1

Condiciones ignifugas dependientes del tipo de foam y cola utilizados.