

# SERIE ENERGO

DISEÑO : Simon Desanta



## Descripción

Estructura de 4 patas con brazos en tubo de acero pintado epoxi termoendurecida color NEGRO.

### APOYABRAZOS INTEGRADOS

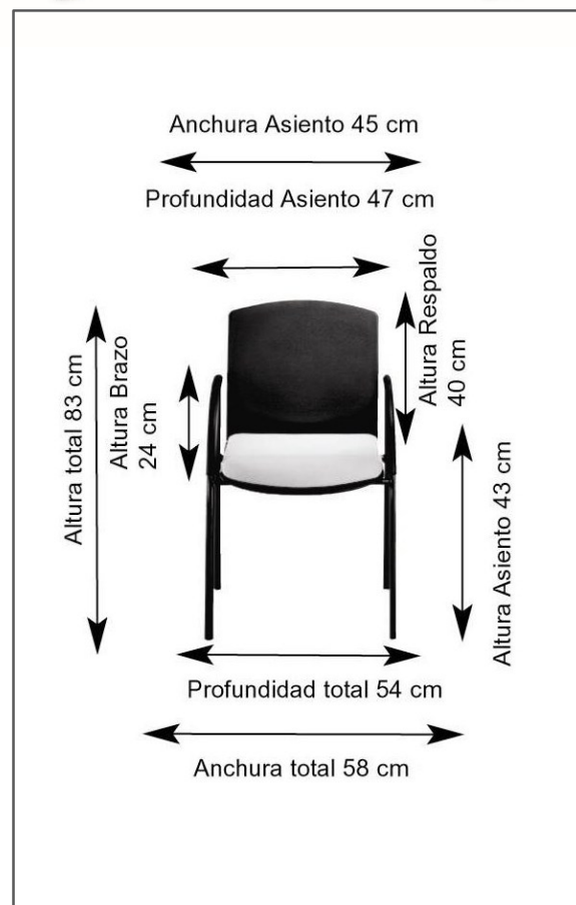
Estructura metálica con brazos recubiertos en ABS

Asiento y respaldo fabricados en polipropileno con perlas de fibra de vidrio, que da mayor elasticidad y fuerza. ( GB 10 / GB 20 )

El asiento y respaldo pueden ir tapizados o no, de forma indistinta y opcional.

### Tapicería desmontable mediante sistema de clips

Sello de Calidad Certificada otorgado por el organismo LGA (Landesgewerbeanstalt Bayern), el cual certifica que el modelo ENERGO cumple con las especificaciones técnicas que exige la Ley. El organismo LGA-Nürnberg ha concedido a la gama de productos ENERGO el certificado de « Ergonomía Verificada »



# IMASOTO

IMASOTO  
C/ Puerto Navarra 28  
28935 – Móstoles –  
Madrid  
T +34 91 616 45 00  
F +34 91 616 58 09

contract@imasoto.com  
info@imasoto.com

#### ARAN

Composición : 100% polipropileno  
Ancho: 135 cm.  
Peso: 390 g/ML. Aprox. 5%  
Densidad urdimbre: 10.5 hilos x cm<sup>2</sup>  
Densidad trama 10 pasadas x cm.  
Solidez a la luz 5/6UNE -40187  
Solidez al frote en seco/humedad 4/5 UNE-EN ISO 105-X12 Resistencia a la abrasión 100.000 cilos ( BS 5690)  
Se recomienda limpieza en seco o espuma seca. Usar aspirador.

#### SKAY

Composición 85% polipropileno vinílico + 15% poliéster  
Ancho 140cm  
Peso 430-480 g/ML.  
Se recomienda limpiar con paño blanco o esponja humedecido en agua con jabón neutro o espuma seca.

#### BALI

Composición : 100% polipropileno  
Ancho: 140 cm.  
Peso: 404 g/ML. Aprox. 5%  
Densidad urdimbre: 10.5 hilos x cm<sup>2</sup>  
Densidad trama 10.2 pasadas x cm.  
Solidez a la luz 5/6UNE -40187  
Solidez al frote en seco/humedad 4/5 UNE-EN ISO 105-X12  
Resistencia a la abrasión 40.000 cilos ( BS 5690)  
Se recomienda limpieza en seco o espuma seca. Usar aspirador.

#### OFISSAN

Composición : 100% pes  
Ancho: 140 cm.  
Peso: 270 g/ML. Aprox. 5%  
Densidad urdimbre: 3.5 hilos x cm<sup>2</sup>  
Densidad trama 2.6 pasadas x cm.  
Solidez a la luz 5/6UNE -105-B02  
Solidez al frote/ lavado4/5 UNE-EN ISO 105-X12  
Resistencia a la abrasión 100.000 cilos (ISO 12947-2)

#### OFISSAN (inifugo)

Composición : 100% pes  
Ancho: 140 cm.  
Peso: 270 g/ML. Aprox. 5%  
Densidad urdimbre: 3.5 hilos x cm<sup>2</sup>  
Densidad trama 2.6 pasadas x cm.  
Solidez a la luz 5/6UNE -105-B02  
Solidez al frote/ lavado4/5 UNE-EN ISO 105-X12  
Resistencia a la abrasión 100.000 cilos (ISO 12947-2)

#### TREVIRA CS (inifugo)

Composición : 100%  
Ancho: 140 cm.  
Peso: 465 g/ML. Aprox. 5%  
Solidez a la luz 5/6UNE -105-B02  
Solidez al frote/ lavado 3/4 BS 1006 (1990)  
Resistencia a la abrasión 50.000 cilos (800g/12Kpa)  
Pilling: 4( BS5811:1986) Inflamabilidad: D- (DIN4102-B1)  
Se recomienda limpieza en seco o espuma seca. Usar aspirador.

#### SIMIL PIEL

Composición : 20% Algodón 20% poliéster +60 Polim  
Ancho: 140 cm.  
Peso: 500 g/ML. Aprox. 5%  
Se recomienda limpiar con paño blanco o esponja humedecido en agua con jabón neutro o espuma seca.



Rojo 350



Azul 230



Granate 933



Azul 229



Gris 40



Negro 840



Branate 302



Azul 303



Gris 40



Negro 840



BURDEOS 17



AZUL MARINO



GRIS 92



NEGRO 32



BURDEOS 17



AZUL MARINO



GRIS 92



NEGRO 32



rojo 613



Azul marino 10



amarillo 216



gris Oscuro 1583

