

# trama

DESIGNED BY JOSEP LLUSCÀ

silla

chair

chaise



W 48 x L 54 x H 80 x Hs 47,5 cm  
W 18.90 x L 21.26 x H 31.50 x Hs 18.70 in

Blanco | White | Blanc

Negro | Black | Noir

Verde Oliva | Olive Green | Vert Olive

Chocolate | Chocolate | Chocolat

Arena | Sand | Sable

trama chair Test Certificates:  
UNE EN 581 PUBLIC / EN 15373 L2

AIDIMA  
ASISTENCIA, INVESTIGACIÓN Y EVALUACIÓN  
TECNOLOGÍA INSTITUTO



**W:** ancho / width / largeur  
**L:** largo / length / longueur  
**H:** altura / height / hauteur  
**Hs:** altura asiento / seat height / hauteur du siège



**Silla para uso interior y exterior. Inyectada en fibra de vidrio con PP mediante tecnología de moldeo asistida por gas. Apilable. Protección UV. Peso neto 4 kg. Opcional: Pinza enlace de sillas para convenciones y eventos inyectada en policarbonato translúcido.**

Chair for indoor and outdoor use. Injected with fiberglass and PP using gas assisted injection moulding technology. Stackable. UV protection. Net weight 4 kg. (8.80 lb). Optional: Clamp connection of chairs for conventions and events injected in translucent polycarbonate

*Chaise d'intérieur et extérieur. Injectée avec fibre de verre et PP, en utilisant technologie de moulage assistée par gaz. Empilable. Protection contre les rayons UV. Poids net 4 kg. Optionnel: Pince de jonction des chaises pour conventions et événements injectée en polycarbonate translucide.*

Units STD	Packaging Dimensions (cm)	m3/ pack	NW Unit (kg)	Units Container 20'	Units Container 40'	Units Container HC	Units Trayler (70m3)	Units Truck 100m3
2	66,1x60,1x90	0,36	4	138	304	304	436	562
4	73,7x52x97,5	0,37	4	280	568	568	632	808
24	98x58x218	1,24	4	576	1.152	1.152	1.296	1.392

# trama

DESIGNED BY JOSEP LLUSCÀ

## silla con brazos

armchair

fauteuil



7 u.

W 57 x L 54 x H 80 x Hs 47,5 x Ha 66 cm

W 22.44 x L 21.26 x H 31.50 x Hs 18.70 x Ha 25.98 in

Blanco | White | Blanc

Negro | Black | Noir

Verde Oliva | Olive Green | Vert Olive

Chocolate | Chocolate | Chocolat

Arena | Sand | Sable

trama armchair Test Certificates:  
UNE EN 581 PUBLIC / EN 15373 L2

**AIDIMA**  
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE INSTITUTOS  
DE INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA



**W:** ancho / width / largeur

**L:** largo / length / longueur

**H:** altura / height / hauteur

**Hs:** altura asiento / seat height / hauteur du siège



**Silla con brazos para uso interior y exterior. Inyectada en fibra de vidrio con PP mediante tecnología de moldeo asistida por gas. Apilable. Protección UV. Peso neto 4,3 kg.**

Armchair for indoor and outdoor use. Injected with fiberglass and PP using gas assisted injection moulding technology. Stackable. UV protection. Net weight 4,3 kg. (9.48 lb).

*Fauteuil d'intérieur et extérieur. Injecté avec fibre de verre et PP, en utilisant technologie de moulage assistée par gaz. Empilable. Protection UV. Poids net 4,3 kg.*

Units STD	Packaging Dimensions (cm)	m3/ pack	NW Unit (kg)	Units Container 20'	Units Container 40'	Units Container HC	Units Traylor (70m3)	Units Truck 100m3
2	66,1x60,1x90	0,36	4,3	138	304	304	436	562
4	73,7x60,7x97,5	0,44	4,3	216	456	456	528	768
20	98x58x220	1,25	4,3	480	960	960	1.080	1.160







