

ES

Silla con estructura metálica y respaldo curvo para un óptimo confort. Versátil y resistente.

EN

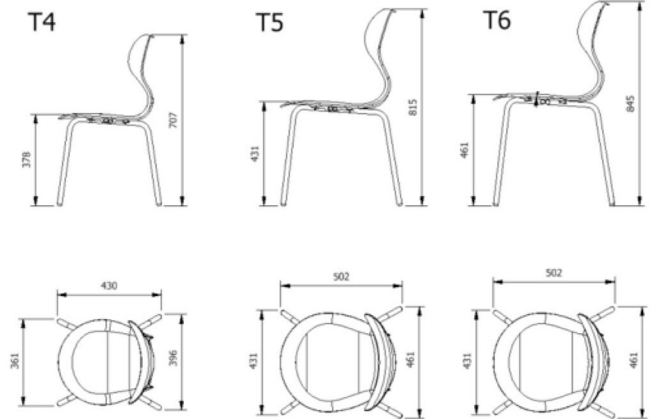
Metal frame and waterfall seat chair. Comfortable design. Versatile and durable.

FR

Chaise avec structure métallique et dossier courbé pour assurer un excellent confort. Durable et multifonction.

CAT

Cadira amb estructura metàl·lica i respalller corbat per a un òptim confort. Versàtil i resistent.



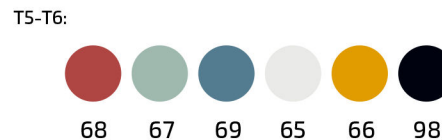
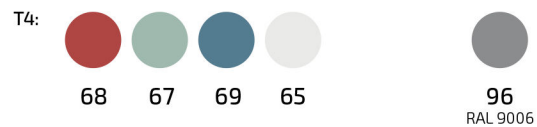
- 1** Asiento ergonómico de polipropileno.
Ergonomic seat made of polypropylene.
Assise ergonomique en polipropilène.
Seient ergonòmic de polipropilè
- 2** Estructura tubular metálica de Ø20mm pintada en epoxi-poliéster color aluminio RAL 9006. Apilable 4 unidades.
Metal tubular structure Ø20mm painted with epoxy-polyester made of aluminium colour RAL 9006. Stackable 4 units
Structure tubulaire métallique Ø20mm peint en aluminium époxy-polyester couleur RAL 9006. Empilable 4 unités.
Estructura tubular metàl·lica Ø20mm pintada en epoxi-poliéster color alumini RAL 9006. Apilable 4 unitats.
- 3** Asiento tapizado*
Upholstered seat*
Assise rembourée*
Seient tapissat*
- 4** Taco de deslizamiento silencioso
Silent slip block
Bloc de glissement silencieux
Tac de lliscament silenció

TALLA / SIZE / TAILLE / TALLA **4-5-6**

COLOR / COLOUR / COULEUR / COLOR

ASIENTO / SEAT / ASSISE / SEIENT

ESTRUCTURA / STRUCTURE / STRUCTURE / ESTRUCTURA



PESO
WEIGHT
POIDS
PES

T4 **4,00 kg**

T5-T6 **5,00 kg**

CANTIDAD DE EMBALAJE
PACK QUANTITY
QTÉ D'UNITÉS PAR CARTON
QUANTITAT D'EMBALATGE

EMBALAJE
CARTON BOX
CARTON
EMBALATGE

8

2

* Poliéster 100% - 530gr tela knitted - Retardante al fuego según el Californian Technical Bulletin 117-2013

* Knitted polyester 100 % - 530 gr - Fire retardant according to the Californian Technical Bulletin 117-2013

* Knitted polyester 100 % - 530 gr - Retardant au feu selon the Californian Technical Bulletin 117-2013

* Polièster 100% - 530gr - Retardant al foc segons la Californian Technical Bulletin 117-2013