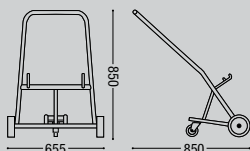
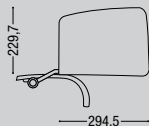
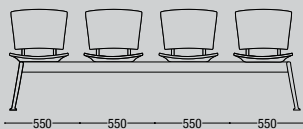
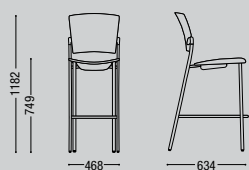
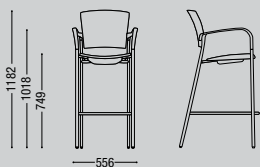
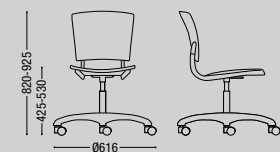
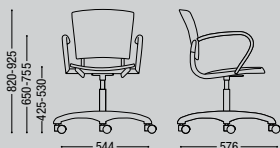
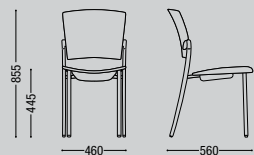
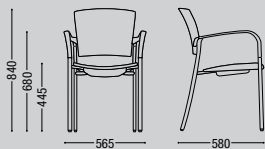


EINA

SILLAS / CHAIRS



ENECA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Fe-C AL ESTRUCTURA BÁSICA
BASIC STRUCTURE

Acero: Tubo de diseño específico de 30 x 20 x 2 mm., de acero laminado en frío. ST= 37, RM= 44-50 kgrs/mm2, Alargamiento >30%, Dureza 57 HR B.

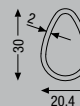
Aluminio: Brazos y soportes de respaldo de aluminio inyectado. L-2630 UNE 38-263 (equivalente con CEN, ISO 3522, AFNOR 57-702, BS 1 490, ASTM A 380).

Soldadura: Semiautomática en robot de arco con aporte de hilo de acero controlado con gas.

Steel: Oval tube 30 x 20 x 2 mm., in cold laminate steel. ST = 44, RM = 44-50 Kg./ mm2. Lengthening > 5%. Hardness ≤ 57 HR B.

Aluminium: Arms and back support in injected aluminium. L-2630 UNE 38-263 (equivalent to CEN, ISO 3522, AFNOR 57-702, BS 1 490, ASTM A 380).

Welding: Semi-automatically in arc robot with gas control and steel strip.



CERTIFICADOS / CERTIFICATES

Resultados satisfactorios según los siguientes ensayos: Norma UNE 11010:1989(nivel 5), UNE 11011:1989 y ANSI BIFMA x.5.1
Satisfactory results in the tests according to UNE 11010:1989(test level 5), UNE 11011:1989 and ANSI BIFMA x.5.1

ACABADOS / FINISHED

L LACADO
LACQUERED

Recubrimiento multicapa en base a pinturas y lacas en polvo transparente (Epoxi-Poliéster) de 180-220µ, con aplicación electrostática y polimerizadas en horno a 200°C.

Multilayer cover based on paints and transparent powder lacquers (Epoxy-Polyester) of 180-220µ with electrostatic application and polymerised in a furnace at 200°C.



Cr CROMADO
CHROMING

Polido más baño electrolítico con capa de Níquel de 20-25µ y capa de cromo de 0,2µ, ambos brillantes.

Polish plus electrolytic bath with a layer of Nickel of 20-25µ and a layer of chrome 0.2µ both shiny.



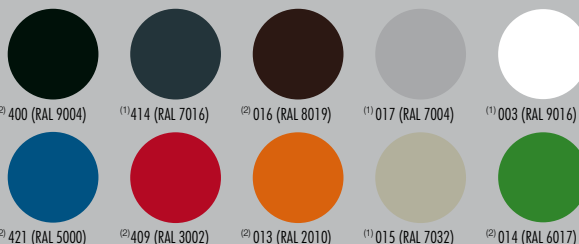
5 PP POLIPROPILENO
POLYPROPYLENE Polipropileno ignífugo opcional.
Optional fireproof polypropylene.

Asientos y respaldos de polipropileno inyectado reciclable disponible en 10 colores estándares*.

Seats and backs in recyclable injected polypropylene available in 10 standard colours*.

* Consultar disponibilidad de polipropilenos / Please check availability of polypropylenes.

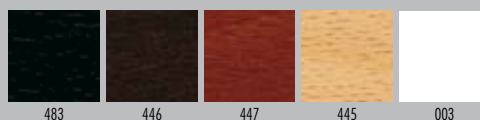
(1) Exterior e interior / Outdoor & indoor (2) Interior / Indoor



W MADERA
WOOD

Tablero contrachapado de haya, conformado en prensa de alta frecuencia y colas E-1 según normativa de contenido bajo en formaldehídos.

Beech chipboard shaped in a high frequency press with E-1 glues according to regulations on low formaldehyde content.



TAPIZADO
UPHOLSTERY Resistencia al fuego.
Flame resistance.

Materiales: 100% algodón, 100% polyester, 100% lana virgen según modelos.

Abrasión: entre 50.000 y 100.000 roces s/método Martindale BS 5690.

Materials: 100% cotton, 100% polyester, 100% virgin wool depending on models.

Abrasion: between 50,000 and 100,000 rubs according to Martindale BS 5690.

40 options XL (Gr.C)	26 options Eas (Gr.C, Gr.F)	30 options Urban Plus (Gr.C)	35 options Polo (Gr.D)	20 options Valencia (Gr.D)	15 options Nexus (Gr.D)
73 options Pause (Gr.E)	32 options Blazer (Gr.E)	24 options Pure (Gr.E)	53 options Primus (Gr.F)	35 options Pro (Gr.F)	43 options Tinta (Gr.G)
101 options Comfort (Gr.G)	60 options Fame (Gr.G)	8 options Piel / Leather	42 options Piel Napoli / Napoli Leather	? Tela cliente / Customer fabric	Consultar muestrarios See samples

EMBALAJE / PACKING

Las sillas se emban en cajas de cartón doble-doble ondulado de una en una o de dos en dos. La protección interna de los elementos se conforma utilizando tapones plásticos y canutos de protección de poliuretano para las estructuras, y plástico burbuja para asientos y respaldos.

The chairs will be packed in undulated double-double cardboard boxes one by one or two by two. Inside each box, the structures have plastic stoppers and are covered by polyurethane protection sleeves and the seats and backs are wrapped in bubble plastic.

eina														
COD.	0200	0201	0512	0513	0403/0404(RP)	0406/0407(RP)	0412/0413(RP)	0415/0416(RP)	0300	0305	0306	0307		
UDS.	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1
Kg	9,1	18,2	6,5	13	12	11	10	10	8,8	17,6	1	8,6	17,2	4,2
M³	0,350	0,350	0,300	0,30	0,45	0,45	0,35	0,35	0,150	0,15	-	0,150	0,15	-