



LÓGICA

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

Es una silla pensada para resolver los más diversos y variados requerimientos. Desde las colectividades hasta el uso doméstico, pasando por la oficina, la hostelería, los auditorios o la enseñanza.

El asiento-respaldo es de madera de haya barnizada. Para la estructura se ha empleado el acero pintado o cromado, con una extensa variedad de colores a elegir. El sistema de montaje de LÓGICA permite un fácil mantenimiento.

Las sillas son enlazables mediante un sistema de conexión que va fijado a los brazos. Consiste en una pequeña pieza de nylon, que por su flexibilidad permite crear hiladas de sillas rectas o en curva, para auditorios, y en un pieza de aluminio que sirve también como soporte para la tablilla de escritura. Ésta puede colocarse fácilmente en cualquier de los dos laterales de la silla para su uso en aulas o salas de conferencias. La tablilla es de material sintético con una articulación que permite ocultarla en posición vertical incluso en sillas entrelazadas.

LÓGICA es una silla apilable en todas sus versiones, facilitando así su almacenaje. Para ello, se ha protegido el armazón de la parte inferior de la silla con una bandeja de plástico de polietileno, evitando así que el rozamiento deteriore la superficie de los asientos. Las tablillas instaladas no afectan a esta apilabilidad y un carrito específicamente diseñado para LÓGICA, permite transportar cómodamente las columnas de sillas.

CERTIFICADOS

- Resultados Satisfactorios en los Ensayos de Resistencia Estructural según Norma UNE 11.010-89 Nivel de Ensayo 5 (público severo).
- Certificado de Registro de Empresa UNE-EN ISO 9001: 2000 Sistemas de gestión de la Calidad.



SILLAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS COMUNES

ESTRUCTURA

Metálico con tubo diseño pletina de acero de 30x10x1,5 mm., laminado en frío ST= 37, RM= 44-50 kgrs/mm², Alargamiento >30%, Dureza ≤ 57 HR B. Soldadura con varilla autógena.

SOLDADURA

La silla con y sin brazos se suelda de forma semiautomática manual, combinado con autógena con varilla, con aporte de hilo de acero controlado con gas.

PINTURA

Recubrimiento multicapa en base a pinturas líquidas y lacas en polvo transparente (Epoxi), con aplicación electrostática y polimerizadas en horno a 200°C.

• Características de la Pintura en polvo:

- Densidad ISO 2811: 1,20 grs/cc.
- Material no volatil (180°C):99,9%.
- Buena estabilidad física.

• Características de la Película Aplicada s/DIN 50939:

- Espesor de la película aplicada ISO 2360: 80µ.(165µ acab47, 105µ acab.46).
- Adherencia a la cuadrícula ISO 2409: 100%.
- Dureza Bucholz ISO 2815: 80 mínimo.
- Impacto directo e inverso ASTM D 3260: 60 cm (1Kg.).

• Ensayo de Envejecimiento Acelerado s/DIN 50939:

- Niebla Salina Acética ISO 9227: 1000 hrs. Mínimo.
- Humedad saturada DIN 50017: 1000 hrs. Mínimo.
- Intemperie Suntest ISO 11341: cumple Qualicoat.

CONTRACHAPADO

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

Aplicación superficial de lijado previo, barnizado base poliuretano, tinte, fondo y acabado brillo semi-mate con tratamiento ultravioleta y antiamarilleo.

CROMADO

Pulido mas baño electrolítico con capa de Niquel de 20–25 µ y capa de cromo de 0,2 µ, ambos brillantes.

ASIENTO Y RESPALDO

Carcasa de contrachapeado de haya de 444x450x407.

EMBALAJE

Como norma general, las sillas se embalarán en cajas de cartón doble-doble ondulado de una en una o de dos en dos. Dentro de cada caja, las estructuras van recubiertas con canuto de protección de poliuretano y tapones plásticos. Los asientos y respaldos se embalan con plástico burbuja.

- **1 caja de silla con brazos:** cubica 0,35 m³ (1 ó 2 unidades).
- **1 caja de silla sin brazos:** cubica 0,30 m³ (1 ó 2 unidades).

PESOS

- **Silla con brazos:** 7,5 Kg. (sin embalaje).
- **Silla sin brazos:** 5,5 Kg. (sin embalaje).

VOLUMEN SILLAS APILADAS

El máximo para ambos casos es de **8 unidades:**

- **Sillas con brazos:** 1.250 x 1.000 x 570 mm.
- **Sillas sin brazos:** 1.230 x 1.000 x 490 mm.

ENEAA
CONTRACT

Eredu, S. Coop.

Tel.: + 34 943 80 62 75 • Fax: + 34 943 80 61 74
Ola Auzoa nº 4, E-20250 LEGORRETA (Spain)
enea@eredu.com