



# OREGON





# Oregon Plástica



## Características Técnicas

- 1 **Respaldo y Asiento:** Moldeados en polipropileno coloreado en su masa según cartilla de colores.
- 2 **Estructura:** compuesta por segmentos de tubo de acero curvado, de diámetro de 1", con 1.2mm de espesor soldados y pulidos con terminación de pintura epoxídica en polvo de color negro, aluminio, o bien con terminación de cromado blanco brillante.

## Descripción

Silla atemporal, robusta, no sujeta a tendencia ni modas, capaz de integrarse en espacios de trabajo, hábitat, recepciones, salas de capacitación, etc.

## Medidas

Altura total: 82 cm.  
 Ancho total: 50 cm.  
 Profundidad total: 46 cm.  
 Altura asiento: 45 cm.  
 Ancho asiento: 47 cm.  
 Profundidad asiento: 46 cm.

## Colores

PLASTICO



**[5]**  
 AÑOS DE  
 GARANTIA



### Características Técnicas

- 1 **Respaldo y asiento:** Moldeados en polipropileno y tapizados en tela a elección.
- 2 **Estructura:** compuesta por segmentos de tubo de acero curvado, de diámetro de 1", con 1.2mm de espesor soldados y pulidos con terminación de pintura epoxídica en polvo de color negro, aluminio, o bien con terminación de cromado blanco brillante.

**[5]**  
AÑOS DE  
GARANTIA

## Bora Tapiz

### Descripción

Silla con asiento y respaldo tapizado a elección. Con cuatro patas y estructura pintada o cromada

### Medidas

Altura total: 83 cm.  
Ancho total: 450 cm.  
Profundidad total: 57 cm.  
Altura asiento: 435 cm.  
Ancho asiento: 465 cm.  
Profundidad asiento: 445 cm.

### Telas:

SPAZIO



MARATHON



ECOCUERO



### Colores

PLASTICO





## Taburete Oregon

### Descripción

Taburete pensado para áreas de coffee break, estar y relajación.

### Medidas

Altura total: 112,5 cm.

Ancho total: 54 cm.

Profundidad total: 67 cm.

Altura asiento: 71 cm.

Ancho asiento: 45 cm.

Profundidad asiento: 46 cm.

### Características Técnicas

- 1 **Asiento y Respaldo:** Moldeados en polipropileno coloreado en su masa según cartilla de colores. Ambos también pueden ser tapizados en tela a elección
- 2 **Estructura:** Metálica realizada con barra circular de hierro de 3/8", curvado y soldado, con terminación pulida y acabado superficial pintado.
- 3 **Patines:** plásticos de polipropileno inyectado color negro.

### Garantía

5 años

### Colores:

PLASTICO

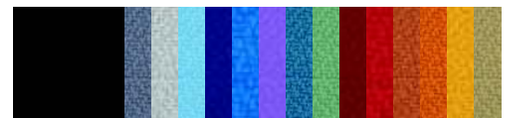


### Telas:

SPAZIO



MARATHON



ECOCUERO





### MATERIALES

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

**52,56%**

**MATERIALES  
RECICLADOS**



### PRODUCCION

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

**97%**

**RECICLABLES  
ALUMINIO Y  
PLASTICO**



### TRANSPORTE

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

**99%**

**MATERIALES  
OPTIMIZADOS**



### USO

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

**FACIL  
LIMPIEZA Y  
MANTENIMIENTO**



### ELIMINACIÓN

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes.

**92,87%**

**RECICLABILIDAD**

## CERTIFICADOS Y REFERENCIAS

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.

**GRUPO(a)<sup>2</sup>**



## NORMATIVAS

El programa Oregon ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio (Chair Lab) y los ensayos realizados en el INTI y en Instituto Argentino de Seguridad.

En dichas pruebas se han evaluado las tensiones que ocurren como resultado de una carga repetitiva en la estructura de los apoyabrazos y el respaldo. Este proceso, también se aplica a la espuma del asiento y a las tensiones en el respaldo al punto quebrarlo. Esto se traduce en la simulación de 120.000 ciclos que equivalen al uso intensivo y constante de una silla por una persona durante 7 años consecutivamente.



www.grupoA2.com  
ventas@archivosactivos.com  
 /grupoA2.arg

# GRUPO(a)<sup>2</sup>

---

teknion (a)<sup>2</sup> interstuhl ACTIU

**Fábrica / Showroom**

Olavarría 130  
(1870) Avellaneda  
Prov. de Buenos Aires  
Tel/Fax: (54 11) 4138-3000

**Sucursal Centro**

Marcelo T. de Alvear 1399  
- esq. Uruguay -  
(C1058AAU) C.A.B.A.  
Tel: (54 11) 4138-3055 / 3056 /  
3057

**Sucursal Palermo**

Avda. Scalabrini Ortiz 902  
- esq. Jufre  
(C1414DNW) C.A.B.A.  
Tel: (54 11) 4138-3051 / 4776-4943

**Sucursal Norcenter**

Esteban Echeverría 3750  
- Local 21 -  
(1638) Vicente López  
Tel: (54 11) 4138-3051 / 4776-  
4943