

## FICHA TECNICA VENUS

---



# DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Universal presenta **Venus** una silla confortable ideal para espacios amplios de conferencia, colectividades, salas de espera y confidentes. La silla Venus presenta un diseño rectangular definido por la anchura de asiento y respaldo, que mejora la comodidad. Su diseño permite acoplar diferentes brazos en función de la actividad que se vaya a desarrollar, eligiendo entre brazos

metálicos, de poliamida y palas abatible o pala BIG de poliamida.

Venus está desarrollada para adaptarse en cualquier ámbito polivalente, especialmente para espacios para colectividades.

## VERSIONES DISPONIBLES:



Sección de Tubo  
Oval Ø30x15x1,5 mm



Asiento y respaldo tapizados con espuma de poliuretano



Asiento tapizado y respaldo de malla transpirable



Asiento y respaldo de contrachapado de haya de 133mm.



Asiento y respaldo de polipropileno inyectado

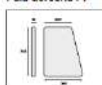
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Silla fija de 4 patas.
- Estructura de tubo de acero oval 30x15x1,5. 30x15x1,5.
- Apilable (sin pala) hasta 4 unidades.
- Asiento y respaldo en diferentes versiones
- Contra de asiento y respaldo en polipropileno negro en las sillas tapizadas
- Pintura epoxi negro o gris Ral 9006 (estándar)
- Brazo con pala PP derecha e izquierda PP varían en forma.
- Brazo con pala Fenólica derecha e izquierda misma forma.

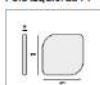
## OPCIONAL (CON INCREMENTO):

- Estructura cromada.
- Estructura epoxi blanco .
- Rejilla portalibros color negro.
- Brazo fijo ambidiestro de poliamida.
- Piezas de unión.
- Mesa Aux. bancada melamina. \*Consultar acabados
- Pies bancada cromada.
- Pies bancada epoxi gris.
- Brazo con pala abatible negra PP..
- Brazo con pala BIG sólo posición derecha.
- Funda para brazos de tela negra acolchada con cre mallera

Pala derecha PP



Pala Izquierda PP



Pala Dch. | Izq. Fenólica



1 Las pala derecha e izquierda en PP varían en forma.



1 La pala Big no tiene opción izquierda.

- 1 Respaldo con espuma de poliuretano 25 Kg/m<sup>3</sup> tapizada.
- 2 Brazo metálico con pala de escritura.
- 3 Asiento carcasa soporte en poliamida.



- 4 Estructura de acero metálica epoxi negro o gris plata.
- 5 Opcional pala de poliamida, rejilla y piezas de unión \*Consultar.
- 6 Apoyos de polipropileno.

- 1 Respaldo de malla traspirable.
- 2 Carcasa interior de polipropileno.
- 3 Estructura de tubo de acero oval 30x15x1,5 mm



- 4 Disponible modelos con brazos fijos o pala de escritura.

- 5 Apoyos de polipropileno.



- 1 Asiento y respaldo de contrachapado de haya de 13 mm.
- 2 Destaca por su ligereza y resistencia para el uso intensivo.
- 3 Asas que permiten transportar fácilmente la silla.
- 4 Estructura de tubo de acero oval que fortalece y rigidiza.
- 5 Patas de tubo de acero soldadas y curvadas en forma trapezoidal.
- 6 Disponible en varias versiones y bancadas.

- 7 Tacos de poliamida que evitan el contacto directo con el suelo.



- 1 Respaldo de polipropileno inyectado.
- 2 Disponible brazos de poliamida y pala de escritura abatible.
- 3 Estructura de tubo de acero oval curvada 30x15x2 mm
- 4 Base sólida y robusta gracias a su soldadura por puntos.
- 5 Reciclabilidad del 95%
- 6 Protectores que evitan el contacto directo con el suelo.







# MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DE LOS PRODUCTOS

## Tejidos y Pielés



### Aspirar regularmente

Utilice una aspiradora de mano para evitar la acumulación de polvo y ácaros



### Frotar con paños húmedos

Impregne el paño en jabón PH neutros sobre la zona manchada, previamente realice una prueba en zonas ocultas para asegurar su tejido.



### Secar la superficie

Utilice paños secos para secar la superficie y gamuzas para sacar mayor brillo a pieles.



### Evitar un deterioro rápido

Mantener alejados a las mascotas para así evitar que se ensucien o dañen más rápido el tejido



## Metal: acero y aluminio



### Limpieza

Para un mantenimiento periódico, frote con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro, o utilice un producto comercial apto para la madera.



### Evite mojar o humedecer

Evite mojar o humedecer las partes móviles o mecanismos.



### Pulidos y cromados

Una limpieza excesiva puede alterar la caja de recubrimiento del metal.

**Aluminio pulido:** pasar paño de algodón seco para restablecer el brillo inicial.

**Cromados:** utilizar un poco de producto lavavajillas.

## Plásticos y lacados.



### Limpieza

Para un mantenimiento periódico, frote con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro, o utilice un producto comercial apto para la madera.



### Limpieza Ruedas

Las ruedas deben limpiarse cada cierto tiempo para evitar que la suciedad bloquee el rodamiento.