

# SERIE SFERA



ASESORAMIENTO  
PERSONALIZADO

INGENIERÍA  
Y PROYECTOS

SOLUCIONES  
LLAVE EN MANO

EQUIPAMIENTO  
INTEGRAL

ATENCIÓN  
AL CLIENTE



Empresa Homologada por la  
Dirección General del Patrimonio del Estado

[mobiliar@mobiliar.es](mailto:mobiliar@mobiliar.es)  
[www.mobiliar.es](http://www.mobiliar.es)  
902 365 064

# Sfera Madera



## Estandar

- Silla fija de 4 patas.
- Estructura de tubo de acero oval 30x15x1,5.
- Apilable.
- Asiento y respaldo de contrachapado de haya de 13mm.

- Pintura epoxy negro o gris (ral 9006).
- Pala abatible en melamina color haya.
- Incremento mesa bancada melamina

## Opcional

- Estructura cromada
- Brazo fijo ambidiestro de poliamida
- Piezas de unión

# Sfera PVC



## Estandar

- Silla fija de 4 patas.
- Estructura de tubo de acero oval 30x15x1,5.
- Apilable.
- Asiento y respaldo de polipropileno inyectado.
- Pintura epoxy negro o gris (ral 9006).

## Opcional

- Estructura cromada
- Brazo fijo ambidiestro de poliamida
- Piezas de unión
- Rejilla portabros
- Colores disponibles: negro, azul y verde.
- Incremento mesa bancada melanina

## CARACTERISTICAS TECNICAS

### SFERA MADERA

Silla fija apilable de 4 patas tapizada el asiento y el respaldo sobre espuma de alta densidad, para puestos de trabajo operativos e instalaciones de colectividades.

#### **RESPALDO**

Respaldo bajo contrachapado de Haya de 13mm de espesor, de forma rectangular con bordes redondeados y curvatura ergonómica convexa para mayor confort.

#### **ASIENTO**

Respaldo bajo contrachapado de Haya de 13mm de espesor, de forma rectangular con bordes redondeados y curvatura ergonómica convexa para mayor confort.

#### **ESTRUCTURA**

Con cuatro puntos de apoyo formada por dos tubos de acero de 30x15x2mm, curvados y soldados entre sí, se consigue una estructura sólida pero a la vez ligera. Pintados en epoxy negro o gris plata, con terminaciones de los tubos de poliamida para permitir el deslizamiento de la silla.

#### **BRAZOS**

Opcionales. Brazos de poliamida. Tienen cualidades ergonómicas para un mejor descanso de los brazos

#### **PALA**

Pala en melanina de haya de 13mm de espesor. Opcional en poliamida.

#### **RICICLABILIDAD**

Los componentes de esta silla son reciclables al 95%



### **SFERA MADERA 1080**

Altura total: 80  
Altura asiento: 50  
Altura brazos: -  
Ancho total: 53.5  
Ancho asiento: 47  
Fondo total: 56  
Fondo asiento: 48.5  
Volumen m.: 0.20  
Peso: 8



### **SFERA MADERA 1081**

Altura total: 80  
Altura asiento: 50  
Altura brazos: 62  
Ancho total: 62  
Ancho asiento: 47  
Fondo total: 56  
Fondo asiento: 48.5  
Volumen m.:  
Peso: 10



### **SFERA MADERA 1082**

Altura total: 80  
Altura asiento: 50  
Altura brazos: 62  
Ancho total: 60  
Ancho asiento: 47  
Fondo total: 56  
Fondo asiento: 48.5  
Volumen m.: 0.26  
Peso: 10.5



## CARACTERISTICAS TECNICAS

### SERIE ESFERA PVC 1020-1021-1022

Silla fija apilable de 4 patas sin tapizar con asiento y respaldo en poliamida.

#### RESPALDO

Respaldo bajo de poliamida sin tapizar. De forma rectangular con bordes redondeados y curvatura ergonómica convexa para mayor confort, cumple la normativa alemana DIN 4551 y la normativa francesa NF D 61-041.

#### ASIENTO

Formado por carcasa de poliamida sin tapizar con bordes redondeados. Tiene forma ergonómica conforme a la normativa alemana DIN 4551 y a la normativa francesa NF D 61.041.

#### ESTRUCTURA

Con cuatro puntos de apoyo formada por dos tubos de acero, curvados y soldados entre si, se consigue una estructura sólida pero a la vez ligera. Las terminaciones de los tubos son de poliamida para permitir el deslizamiento de la silla.

#### BRAZOS

Opcionales. Brazos de poliamida. Tienen cualidades ergonómicas para un mejor descanso de los brazos.



### Sfera PVC 1020 Sin Brazos

Altura total: 79.5  
Altura asiento: 48  
Altura brazos: -  
Ancho total: 53.5  
Ancho asiento: 47  
Fondo total: 48.5  
Fondo asiento: 42  
Volumen m.: 0.20  
Peso: 5,3



### Sfera PVC 1020 Con Brazos

Altura total: 79.5  
Altura asiento: 48  
Altura brazos: 62  
Ancho total: 62  
Ancho asiento: 47  
Fondo total: 48.5  
Fondo asiento: 42  
Volumen m.: 0.24  
Peso: 7.6



### Sfera PVC con 2 brazos y pala

Altura total: 79.5  
Altura asiento: 48  
Altura brazos: 62  
Ancho total: 62  
Ancho asiento: 47  
Fondo total: 48.5  
Fondo asiento: 42  
Volumen m.: 0.26  
Peso: 7,8



Empresa Homologada por la  
Dirección General del Patrimonio del Estado

---

[mobiliar@mobiliar.es](mailto:mobiliar@mobiliar.es)  
[www.mobiliar.es](http://www.mobiliar.es)  
902 365 064



#### **CENTRAL**

C/ La Fragua, 5 • Edificio Mobiliar • Pl. "Los Rosales"  
Tel.: 916 656 230 • Fax: 916 641 506  
28933 Móstoles (Madrid)

#### **DELEGACIÓN**

C/ Pere el Ceremonios, 3 • Nave 2 • Pl. "Masía de Espí"  
Tel.: 961 534 064 • Fax: 961 537 790  
46930 Quart de Poblet (Valencia)

#### **FÁBRICA**

Avda. de las Retamas, s/n • Pl. "Monte Boyal"  
Tel.: 918 171 744 • Fax: 918 170 952  
45950 Casarrubios del Monte (Toledo)