

# SERIE NUKE



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

## NUKE

De colores sencillos, discretos y combinables. Una silla monocarcasa de curvas envolventes fácilmente apilable para transporte o almacenamiento.





Silla de cuatro patas en una sola pieza, con o sin brazos, fabricada mediante inyección plástica de **polipropileno**, 100% reciclable, con tratamiento anti-UV para exteriores.

Colores disponibles: Nieve, Hielo, Mandarina, Choco, Arena, Manzana, Coral y Limón.



## NUKE

DIMENSIONES	NUKE-01	NUKE-02
Altura total:	82	82 cm
Altura asiento:	46	46 cm
Altura brazos:	-	68 cm
Ancho total:	63	63 cm
Ancho asiento:	45.5	45.5cm
Fondo total:	51	51 cm
Fondo asiento:	41.5	41.5 cm
Volumen:	0.26	0.26 m3
Peso:	1.8	2 kg



DECLARACIÓN AMBIENTAL DEL PRODUCTO

Análisis del ciclo de vida

Serie NUKE



	NUKE-01		NUKE-02	
Materia prima	kg	%	kg	%
Plástico	1,8	100	2	100
%Mat. reciclado		30		30
%Mat. Reciclable		100		100

## Ecodiseño

Resultados alcanzados en las etapas de ciclo de vida



### MATERIALES

**Acero**

Acero con un porcentaje de reciclado entre el 15% y el 99%.

**Plásticos**

Plásticos con un porcentaje de reciclado entre el 15% y el 99%.

**Pinturas**

Pintura en polvo sin emisiones COVs

**Material de relleno**

Los materiales de relleno exento de HCFC.

**Tapicerías**

Tapicerías exentas de emisiones de COVs.

**Embalajes**

Embalajes 100% reciclados con tintas sin disolventes.



## PRODUCCIÓN

### Optimización del uso de materias primas

Corte de tableros, tapicerías y tubos de acero.

### Uso de energías renovables

con reducción de emisiones de CO2.

### Medidas de ahorro energético

en todo el proceso de producción.

### Reducción de las emisiones globales de COVs

de los procesos de producción en un 70%

### Pinturas en polvo

recuperación del 93% de la pintura no depositada.

### Eliminación de las colas y pegamentos en el tapizado

### Separación de residuos en fábrica

### Reciclaje del 100% de los residuos

del proceso de producción y tratamiento especial de residuos peligrosos.



## TRANSPORTE

### Optimización del uso de cartón

de los embalajes.

### Reducción del uso del cartón y materiales de embalaje.

### Embalajes planos y bultos de tamaños reducidos

para la optimización del espacio.

### Volúmenes y pesos livianos

### Renovación de flota de transporte

con reducción 28% de consumo de combustible.

### Reducción radio de proveedores

Potencia mercado local y menos contaminación por transporte.



## USO

### Fácil mantenimiento y limpieza

sin disolventes.

### 2 años de garantía

y en grandes proyectos ampliable

### Máximas calidades

en materiales para una vida media superior a 10 años

### Optimización de la vida útil

del producto por diseño estandarizado y modular.



## FIN DE VIDA

### Fácil desembalaje

para el reciclaje o reutilización de componentes.

### Estandarización de piezas

para su reutilización.

### Materiales reciclables utilizados en los productos

(% reciclabilidad):

El acero es 100% reciclable.

Los plásticos entre un 100% de reciclabilidad.

### Sin contaminación de Aire o agua

en la eliminación de residuos.

### El embalaje, reciclables y reutilizables.

Reciclabilidad del producto al 95%

## MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DE SILLAS

LÍNEAS DE ACTUACIÓN PARA LA CORRECTA LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE LAS DISTINTAS PARTES DE LA SILLA ATENDIENDO A LOS DIFERENTES MATERIALES QUE LA COMPONEN.

### TEJIDOS

- 1- Aspirar regularmente
- 2- Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro sobre la zona manchada.  
Realizar previamente una prueba en una zona oculta
- 3- Se puede usar alternativamente espuma seca del tipo utilizado en alfombras

### PIEZAS DE PLÁSTICO

Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.

En ningún caso habrán de utilizarse productos abrasivos

### PIEZAS METÁLICAS

- 1- Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar

## NORMATIVA

### CERTIFICADO

Universal Mobiliario certifica que este modelo ha superado las pruebas realizadas en el laboratorio de control de calidad interno obteniendo resultados satisfactorios en los ensayos:

- EN 16139 test report n. 217291- 1/2016
- EN 16139 test report n. 217291- 2/2016
- EN 1728 test report n. 217291- 3/2016
- EN 1728 test report n. 217291- 4/2016
- EN 1728 test report n. 217291- 5/2016
- EN 1728 test report n. 217291- 6/2016
- EN 1728 test report n. 217291- 7/2016
- EN 1728 test report n. 217291- 8/2016
- EN 1728 test report n. 217291- 9/2016
- EN 1728 test report n. 217291-10/2016
- EN 1728 test report n. 217291-11/2016
- EN 1728 test report n. 217291-12/2016
- EN 1728 test report n. 217291-13/2016
- EN 1728 test report n. 217291-14/2016
- EN 1022 test report n. 217291-15/2016

Además, Universal Mobiliario posee los certificados de las normas

- ISO 9001
- ISO 14001



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)