

# MobuArte



decoraciones fuentes esculturas revestimientos bancos murales

## Decoramos Ciudades

# 2025



0,80  
*junta blanca*  
0,90  
*\* wave ceramica colores*  
*colores*  
*forma dinamica*  
*anelajes horengon ka-25*




Wot


Arte






DECORAMOS CIUDADES

La empresa MobuArte  nace de la idea innovadora de unir la artesanía tradicional con el mobiliario urbano.

Desde hace tiempo la artesanía tradicional alfarera está en decadencia reduciéndose el número de alfareros año tras año. MobuArte  viene para dar un impulso a la artesanía e impedir que esta bella profesión se quede en el olvido.


La alfarería es capaz de transformar la materia inerte, opaca y sin luz del barro, en un producto brillante, único, artístico y artesanal.


El Mobiliario urbano tradicional esta formado por regla general de objetos inertes e inanimados, en los que nadie fija su mirada. La empresa MobuArte  viene a cambiar eso, nuestro mobiliario urbano está lleno de vida, elegancia, diseño y color, decora las ciudades con auténticas obras de arte, que a la vez que te dan descanso te alegran la vista con sus formas y colores, contemplando en cada uno de ellos una pieza única y exclusiva, realizada a mano por maestros artesanos, sin procesos industriales.


En todos nuestros revestimientos utilizamos la técnica **WAVE CERAMICS**, una técnica innovadora que crea piezas únicas adaptadas al contorno.


Cada pieza que creamos es única, no solo porque las piezas se hacen a mano, obra del artista, sino porque este colabora estrechamente con el cliente, eligiendo diseño, color y acabados, dotando así de personalidad cada mobiliario.

“Con  nuestra imaginación no tiene límites”

 es una técnica especial con la que adaptamos la cerámica a cualquier tipo de superficie, ya sea plana, curva o irregular, aportando una segunda piel radiante y llena de vida.

MobuArte  está continuamente creando nuevos diseños, adaptando las formas al entorno, creando la unión perfecta entre el arte y la funcionalidad, dando la posibilidad de crearte un modelo propio a medida.

En MobuArte  estamos concienciados con el **MEDIO AMBIENTE**, por ello con la técnica de revestimiento podemos darle una nueva vida al mobiliario urbano deteriorado y sin uso, sin la necesidad de sustituirlo por otro, reduciendo así la generación de residuos.

En MobuArte  no se usa madera natural, únicamente madera plástica o plásticos reciclados.





### Materiales

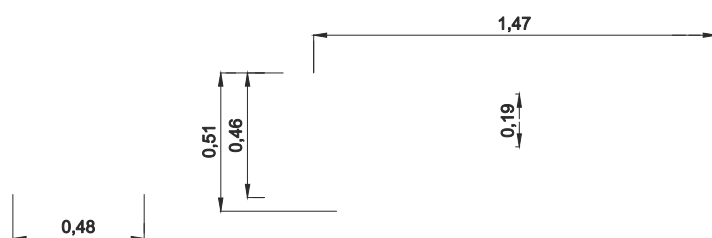
Núcleo: Hormigón armado  
Acabado: Wave Ceramics\*  
Asiento: Madera Técnica\*

### Accesorios:

Respaldo  
Iluminación

Modelo

## Cabeza del Buey



**Anclaje-cimentación:**  
No es necesaria cimentación,  
a excepción de suelos inestables  
Anclaje por su propio peso

\* opciones de color y materiales pag 51/52/53





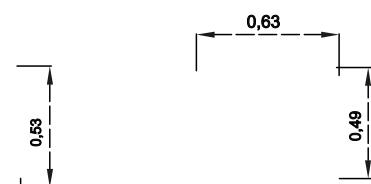
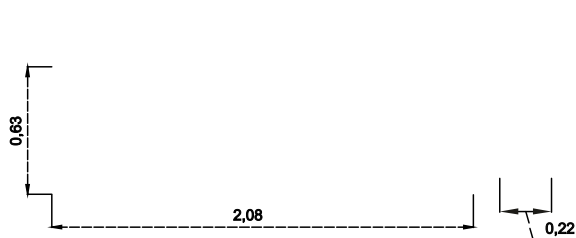
### Materiales

Núcleo: Acero y cemento  
Acabado: Wave Ceramics\*  
Asiento: Madera Técnica\*

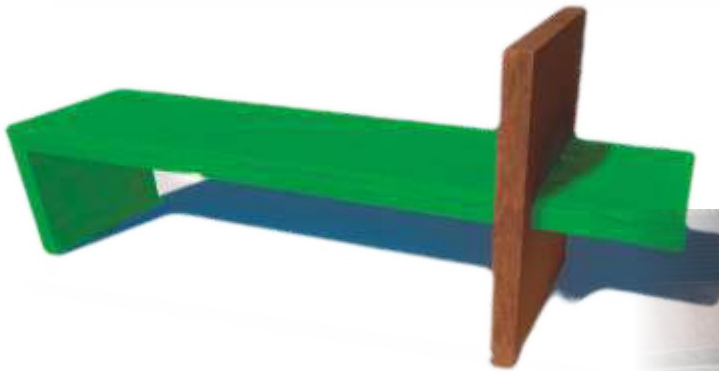
Accesorios:  
Respaldo

Anclaje-cimentación:  
No es necesaria cimentación,  
a excepción de suelos inestables  
Anclaje con tornillos

Modelo  
**Vegaviana**



\* opciones de color y materiales pag 51/52/53



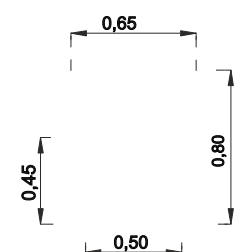
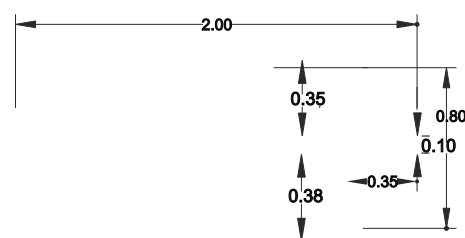
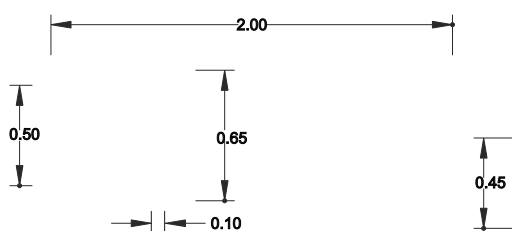
#### Materiales

Núcleo: Acero y cemento  
 Estructura: Acero pintado al horno  
 Acabado: Wave Ceramics\*  
 Asiento: Wave Ceramics\*

Accesorios:  
 Iluminación

Modelo  
**Miajadas**

Anclaje-cimentación:  
 No es necesaria cimentación,  
 a excepción de suelos inestables  
 Anclaje con tornillos



\* opciones de color y materiales pag 51/52/53

espesor 10 cm





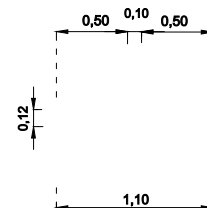
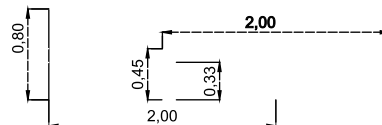
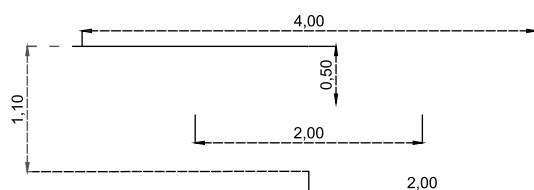
**Materiales**

Núcleo: Acero y cemento  
 Estructura: Acero pintado al horno  
 Acabado: Wave Ceramics\*  
 Asiento: Wave Ceramics\*

Accesorios:  
 Iluminación

Modelo  
**Miajadas doble**

**Anclaje-cimentación:**  
 No es necesaria cimentación,  
 a excepción de suelos inestables  
 Anclaje con tornillos



\* opciones de color y materiales pag 51/52/53



Banco modulado  
para formar espacios únicos.



### Materiales

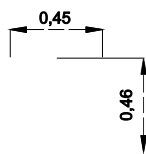
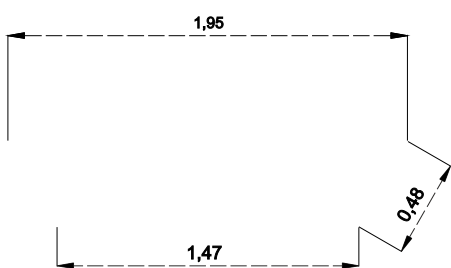
Núcleo: Acero y cemento  
Acabado: Wave Ceramics\*  
Asiento: Wave Ceramics\*

### Accesorios:

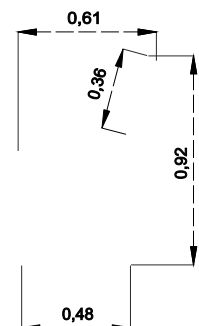
Iluminación  
Asiento respaldo individual\*

Modelo

### Valdelacalzada curvo



Anclaje-cimentación:  
No es necesaria cimentación,  
a excepción de suelos inestables  
Anclaje con tornillos



\* opciones de color y materiales pag 51/52/53





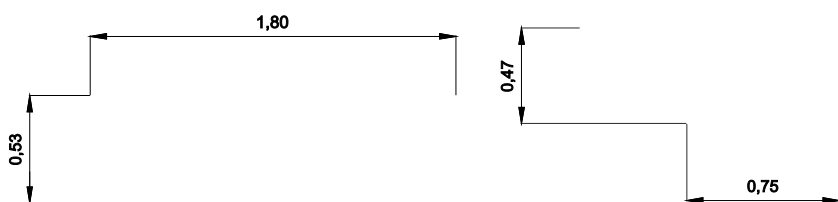
**Materiales**

Núcleo: Acero y cemento  
 Acabado: Wave Ceramics\*  
 Asiento: Wave Ceramics\*

Accesorios:

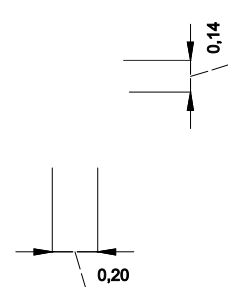
Modelo

**Isla Cristina**



\* opciones de color y materiales pag 51/52/53

**Anclaje-cimentación:**  
 No es necesaria cimentación,  
 a excepción de suelos inestables  
 Anclaje con tornillos





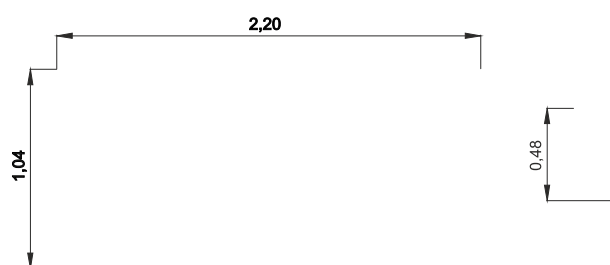
### Materiales

Núcleo: Acero y cemento  
Acabado: Wave Ceramics\*  
Asiento: Varios\*

Accesorios:  
Iluminación  
Respaldo

Modelo

### Valdelacalzada doble



\* opciones de color y materiales pag 51/52/53

Anclaje-cimentación:  
No es necesaria cimentación,  
a excepción de suelos inestables  
Anclaje con tornillos





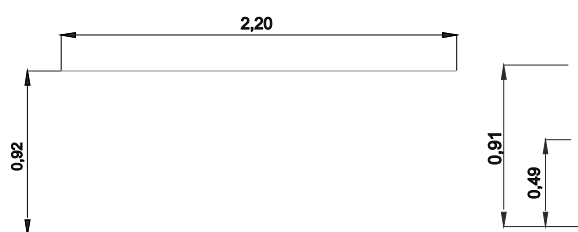


### Materiales

Núcleo: Acero y cemento  
Acabado: Wave Ceramics\*  
Asiento: Varios\*

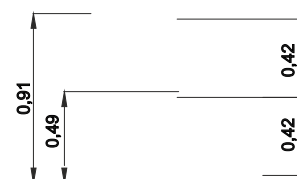
### Accesorios:

Modelo  
**Valdivia**



\* opciones de color y materiales pag 51/52/53

Anclaje-cimentación:  
No es necesaria cimentación,  
a excepción de suelos inestables  
Anclaje con tornillos



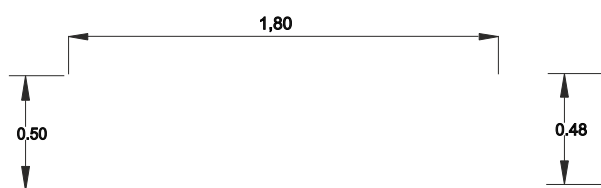


### Materiales

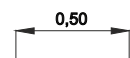
Núcleo: Acero y cemento  
 Acabado: Wave Ceramics\*  
 Asiento: Madera Técnica\*

Accesorios:  
 Respaldo

### mod. 8



Anclaje-cimentación:  
 No es necesaria cimentación,  
 a excepción de suelos inestables  
 Anclaje por su propio peso



\* opciones de color y materiales pag 51/52/53



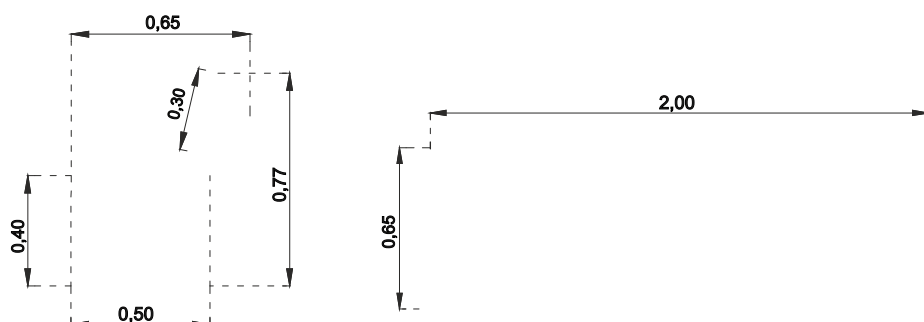
#### Materiales

Núcleo: Acero y cemento  
Acabado: Wave Ceramics\*  
Asiento: Wave Ceramics\*

Accesorios:

Modelo

#### Villanueva de la sierra



Anclaje-cimentación:  
No es necesaria cimentación,  
a excepción de suelos inestables  
Anclaje por su propio peso

\* opciones de color y materiales pag 51/52/53





**Materiales**

Núcleo: Acero y cemento  
 Acabado: Wave Ceramics\*  
 Asiento: Wave Ceramics\*

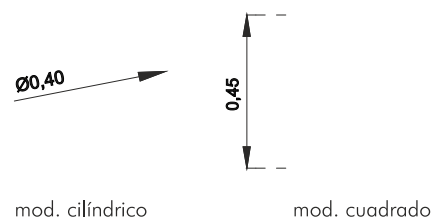
Accesorios:

Modelo  
**Puff**



mod. cilíndrico

mod. cuadrado



mod. cilíndrico

mod. cuadrado

Anclaje-cimentación:

\* opciones de color y materiales pag 51/52/53



Gracias a nuestra técnica y a nuestros paisajistas, podemos adaptarnos al terreno creando una simbiosis entre entorno y elemento, integrandolo todo en un solo conjunto

**Materiales**

Núcleo: Acero y cemento  
 Acabado: Wave Ceramics\*  
 Asiento: Wave Ceramics\*

Accesorios:  
 iluminación

Modelo  
**Wave**



Anclaje-cimentación:  
 Adaptación al entorno

\* opciones de color y materiales pag 51/52/53





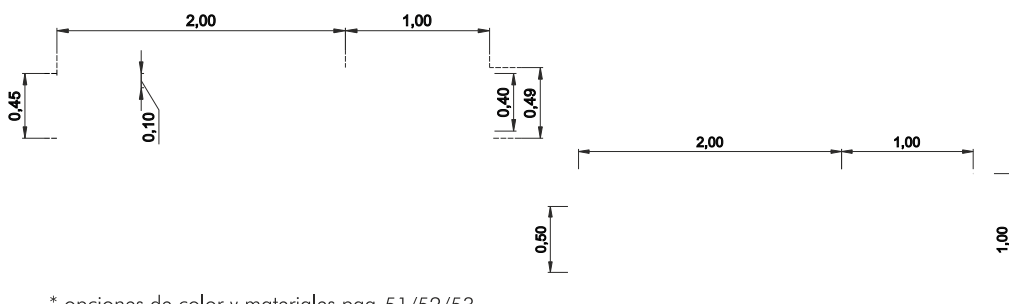
### Materiales

Núcleo: Acero y cemento  
Acabado: Wave Ceramics\*  
Asiento: Wave Ceramics\*

Accesorios:  
Iluminación

Modelo

### Valenzuela



Anclaje-cimentación:  
No es necesaria cimentación,  
a excepción de suelos inestables  
Anclaje con tornillos

\* opciones de color y materiales pag 51/52/53





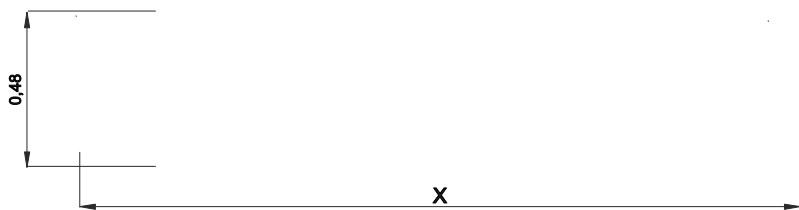
**Materiales**

Núcleo: Acero y cemento  
 Acabado: Wave Ceramics\*  
 Asiento: Varios\*

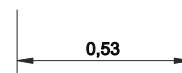
Accesorios:  
 Respaldo

Modelo  
**Torrequemada**

Anclaje-cimentación:  
 No es necesaria cimentación,  
 a excepción de suelos inestables  
 Anclaje por su propio peso



OPCIONES	
X	1,80
X	2,20



\* opciones de color y materiales pag 51/52/53



### Materiales

Núcleo: Acero y cemento

Estructura: Acero pintado al horno

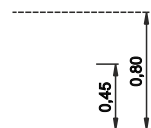
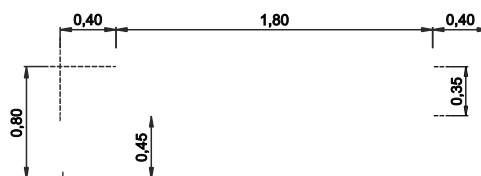
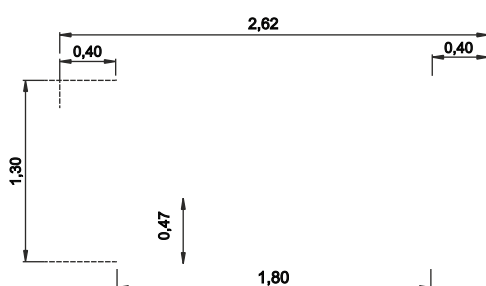
Acabado: Wave Ceramics\*

Asiento: Madera Técnica\*

Respaldo: Madera Técnica\*

Accesorios:

**mod. 16**



**Anclaje-cimentación:**  
No es necesaria cimentación,  
a excepción de suelos inestables  
Anclaje con tornillos

\* opciones de color y materiales pag 51/52/53

mobiliario urbano / street furniture 



### Materiales

Núcleo: Acero pintado al horno

Acabado: Wave Ceramics\*

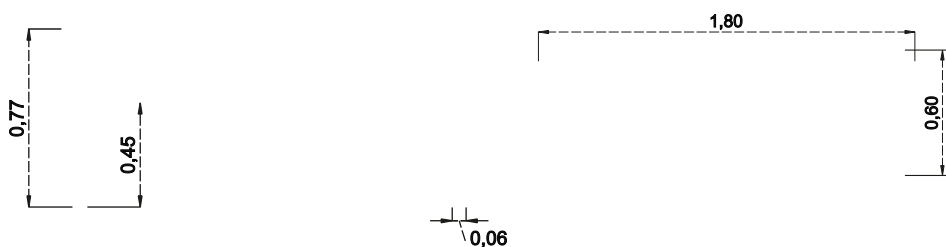
Asiento: Madera Técnica\*

Respaldo: Madera Técnica\*

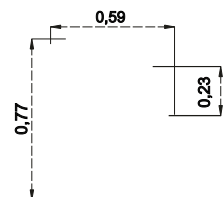
### Accesorios:

Modelo

## Torrejoncillo



**Anclaje-cimentación:**  
No es necesaria cimentación,  
a excepción de suelos inestables  
Anclaje con tornillos



\* opciones de color y materiales pag 51/52/53





#### Materiales

Núcleo: Acero pintado al horno

Acabados: Wave Ceramics\*

Asiento: Madera tecnica\*

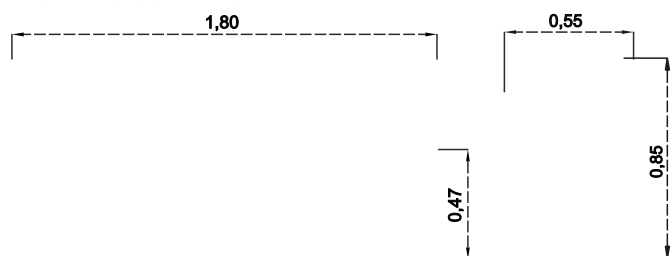
Respaldo: Madera tecnica\*

Accesorios:

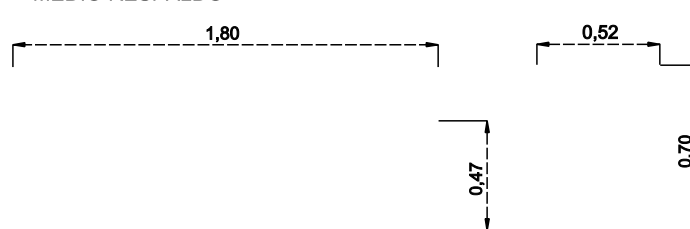
Modelo

**Eco**

RESPALDO COMPLETO



MEDIO RESPALDO



**Anclaje-cimentación:**  
No es necesaria cimentación,  
a excepción de suelos inestables.  
Anclaje con tornillos

\* opciones de color y materiales pag 51/52/53



### Materiales

Núcleo: Acero pintado al horno

Acabado: Wave Ceramics\*

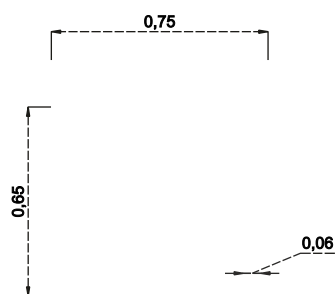
Asiento: Madera tecnica\*

Respaldo: Madera tecnica\*

Accesorios:

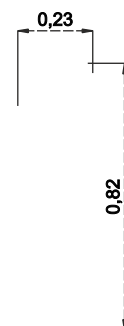
Modelo

### Isquiático



\* opciones de color y materiales pag 51/52/53

Anclaje-cimentación:  
No es necesaria cimentación,  
a excepción de suelos inestables  
Anclaje con tornillos







#### Materiales

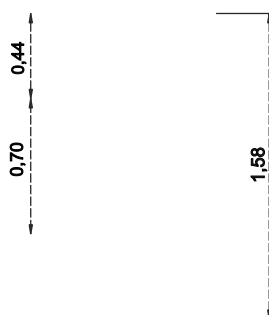
Núcleo: Acero y cemento  
 Acabado: Wave Ceramics\*  
 Asiento: Varios\*

#### Accesorios:

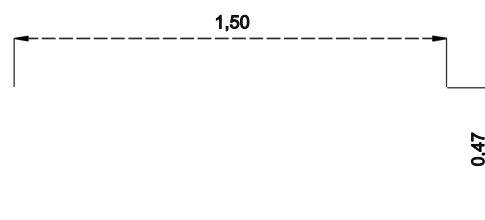
Asiento respaldo individual

Modelo

### Alcorque



Anclaje-cimentación:  
 No es necesaria cimentación,  
 a excepción de suelos inestables.  
 Anclaje con tornillos



\* opciones de color y materiales pag 51/52/53



## BANCOS TEMÁTICOS

### Banco del Amor



Cada concepto, idea, emoción se materializa en una obra única. Representa cualquier hecho en una pieza de mobiliario urbano sintetizando y evocando sensaciones y reflexiones particulares obteniendo así una creación exclusiva de carácter escultural.

Cooperamos con el cliente para orientar el proyecto a su estilo y necesidades específicas originando una sinergia que da vida a cualquier espacio.

### Banco de Puerta Palmas



**Materiales**  
 Núcleo: Acero y cemento  
 Asiento: Varios\*  
 Respaldo: Varios\*  
 Revestimientos: Wave Ceramics\*

Banco del amor

Accesorios:

Modelo  
**Temáticos**

Anclaje-cimentación:  
 Necesita cimentación  
 de hormigón

\* opciones de color y materiales pag 51/52/53

Banco girasol



Aldeacentenera



Banco de la Marinería



Banco del Amor



Banco de la Luna



Banco de la Naturaleza



Banco de la Amistad



**Materiales**

Núcleo: Acero y cemento

Asiento: Varios\*

Respaldo: Varios\*

Revestimientos: Wave Ceramics\*

Accesorios:

Anclaje-cimentación:

Necesita cimentación de hormigón

\* opciones de color y materiales pag 51/52/53





# APARCA BICICLETAS



## Materiales

Núcleo: Acero pintado al horno  
Acabado: Wave Ceramics\*

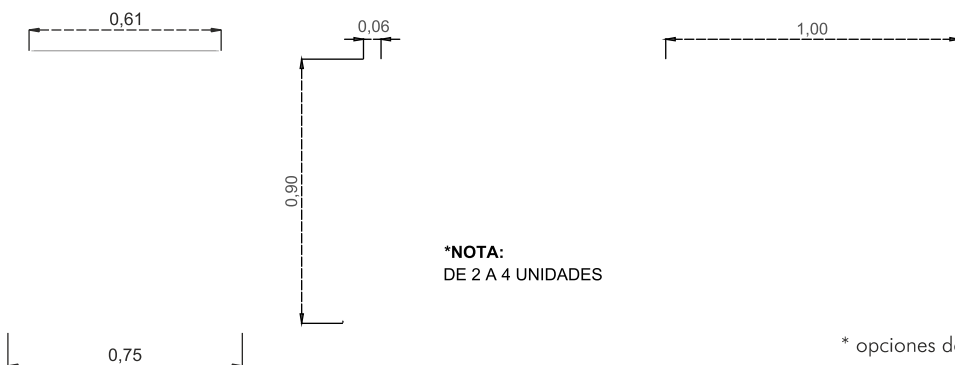
## Accesorios:

## Modelo

### Aparca bicicletas

## Anclaje-cimentación:

No es necesaria cimentación,  
a excepción de suelos inestables.  
Anclaje con tornillos



\* opciones de color y materiales pag 51/52/53

## JARDINERAS Y MACETEROS

**Materiales**

Núcleo: Acero y cemento

Acabado: Wave Ceramics\*

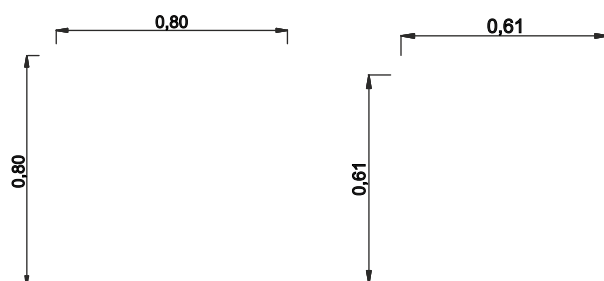
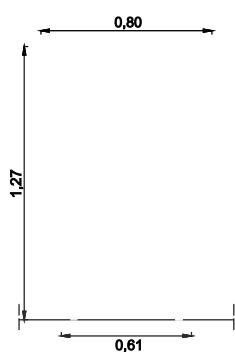
Marco: Acero pintado al horno

Accesorios:

Modelo

**Ceclavín**

**Anclaje-cimentación:**  
No es necesaria cimentación,  
a excepción de suelos inestables  
Anclaje por su propio peso



\* opciones de color y materiales pag 51/52/53





**Materiales**

Núcleo: Acero y cemento

Acabado: Wave Ceramics\*

Marco: Acero pintado al horno

**Accesorios:**

Modelo

**El Batán**

**Anclaje-cimentación:**  
No es necesaria cimentación,  
a excepción de suelos inestables  
Anclaje por su propio peso

1,54

0,04  
0,53  
0,57

1,54

0,54

\* opciones de color y materiales pag 51/52/53



### Materiales

Núcleo: Acero y cemento

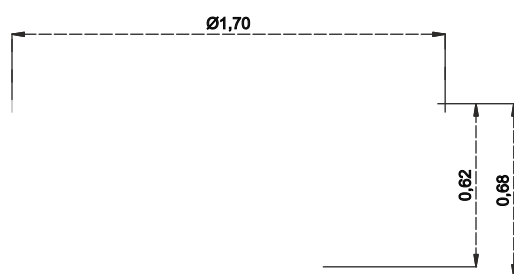
Acabado: Wave Ceramics\*

Marco: Acero pintado al horno

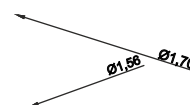
Accesorios:

Modelo

**Alcuescar**



**Anclaje-cimentación:**  
No es necesaria cimentación,  
a excepción de suelos inestables  
Anclaje por su propio peso







### Materiales

Núcleo: Acero y cemento

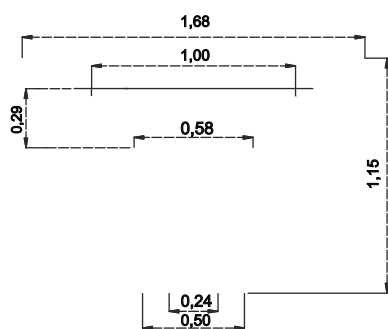
Acabado: Wave Ceramics\*

Marco: Acero pintado al horno

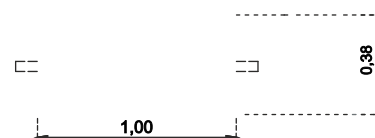
### Accesorios:

Modelo

**Talaván**



**Anclaje-cimentación:**  
No es necesaria cimentación,  
a excepción de suelos inestables  
Anclaje químico



\* opciones de color y materiales pag 51/52/53



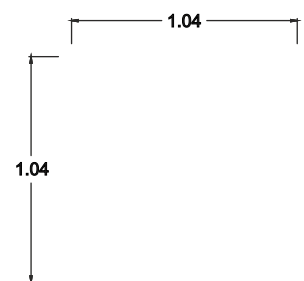
### Materiales

Núcleo: Acero y cemento  
 Acabado: Wave Ceramics\*  
 Marco: Acero pintado al horno

Accesorios:

Modelo  
**Peñalsordo**

Anclaje-cimentación:  
 No es necesaria cimentación,  
 a excepción de suelos inestables  
 Anclaje por su propio peso



\* opciones de color y materiales pag 51/52/53





**Materiales**

Núcleo: Acero pintado al horno

Acadado: Acero pintado al horno

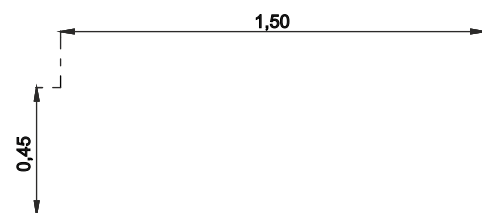
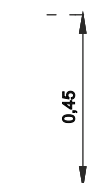
Marco: Acero pintado al horno

Accesorios:

Modelo

**Acero Corten**

**Anclaje-cimentación:**  
No es necesaria cimentación,  
a excepción de suelos inestables  
Anclaje por su propio peso



\* opciones de color y materiales pag 51/52/53

## PAPELERAS

**Materiales**

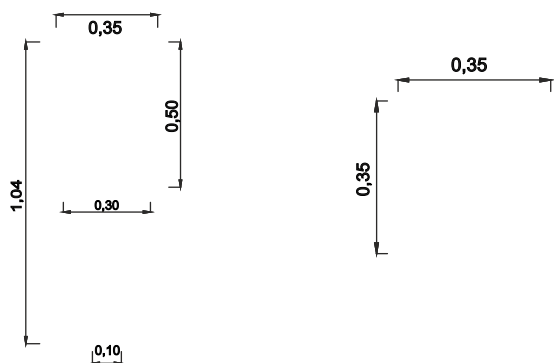
Núcleo: Acero pintado al horno

Acabado: Wave Ceramics\*

Marco y estructura: Acero pintado al horno

**Accesorios:**

Modelo

**Serrejón**

**Anclaje-cimentación:**  
No es necesaria cimentación,  
a excepción de suelos inestables  
Anclaje con tornillos

\* opciones de color y materiales pag 51/52/53





**Materiales**

Núcleo: Acero pintado al horno

Acabado: Wave Ceramics\*

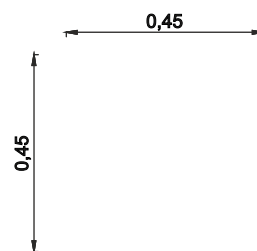
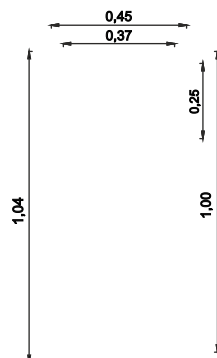
Marco y estructura: Acero pintado al horno

Accesorios:

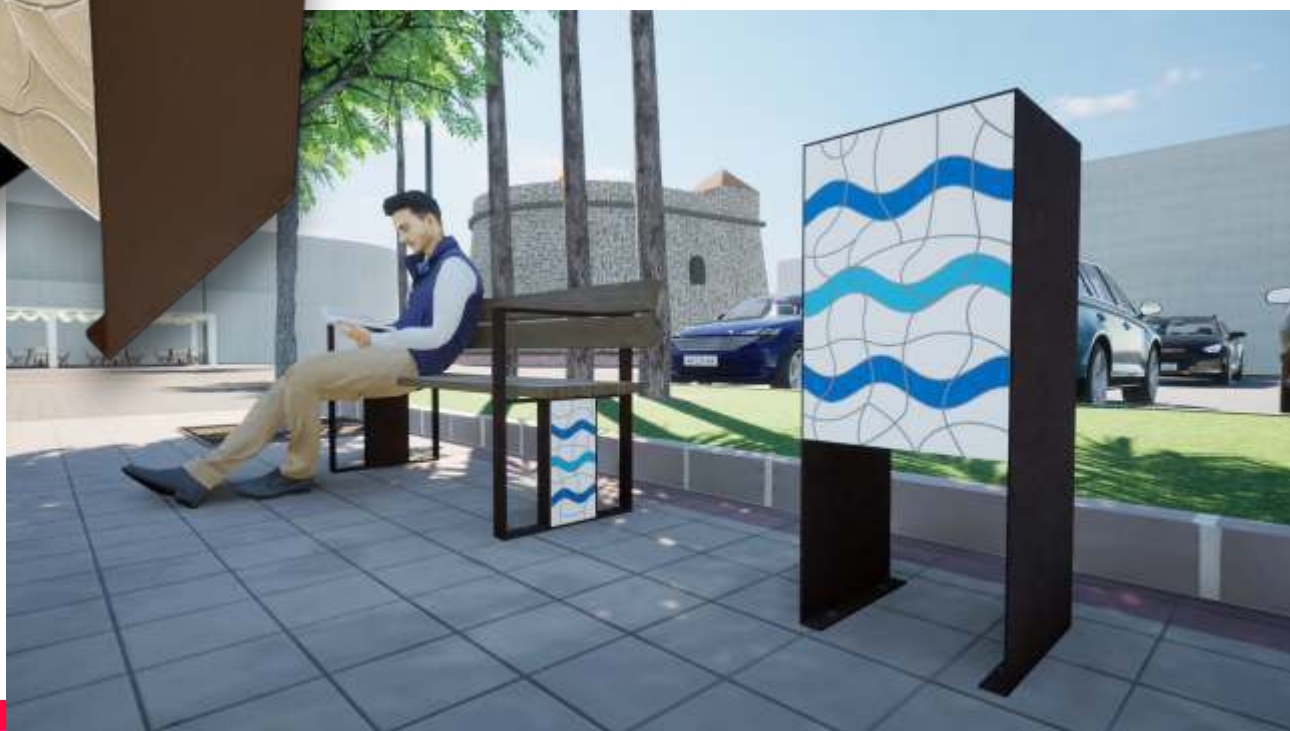
Modelo

**Saucedilla**

**Anclaje-cimentación:**  
No es necesaria cimentación,  
a excepción de suelos inestables  
Anclaje con tornillos



\* opciones de color y materiales pag 51/52/53



### Materiales

Núcleo: Acero pintado al horno

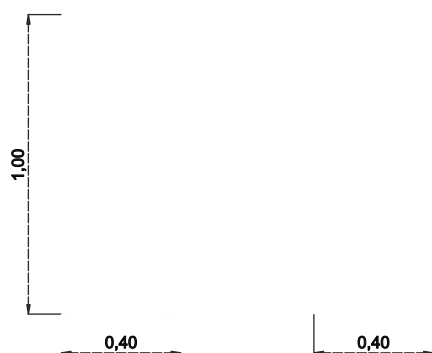
Acabado: Wave Ceramics\*

Marco y estructura: Acero pintado al horno

### Accesorios:

Modelo

**Recta**



**Anclaje-cimentación:**  
No es necesaria cimentación,  
a excepción de suelos inestables  
Anclaje con tornillos



\* opciones de color y materiales pag 51/52/53



decoración urbana / urban decoration

# FAROLAS

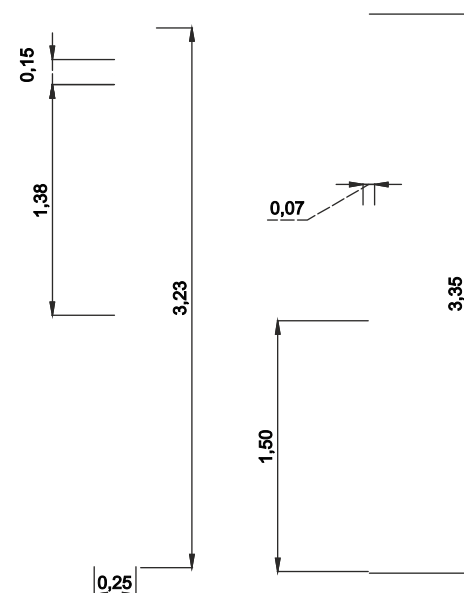


### Materiales

Núcleo: Acero pintado al horno  
Revestimientos: Wave Ceramics\*

Accesorios:

## Farola Solar peatonal



Anclaje-cimentación:  
Necesita cimentación de hormigón.  
Anclaje con tornillo.

\* opciones de color y materiales pag 51/52/53



# CONJUNTOS



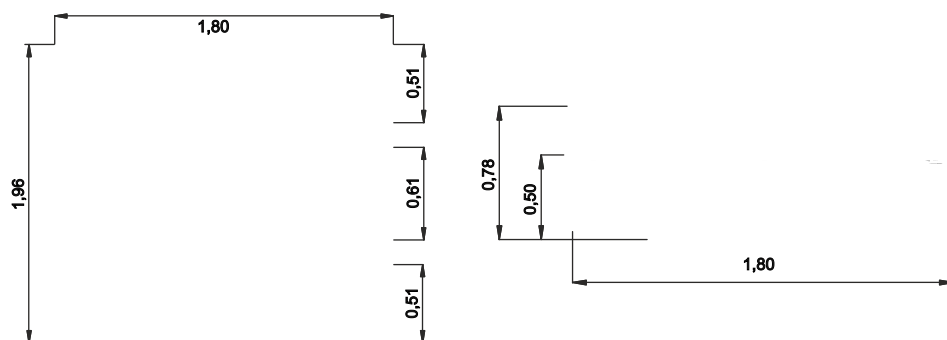
## Materiales

Núcleo: Acero y cemento  
Acabado: Wave Ceramics\*  
Asiento: Varios\*

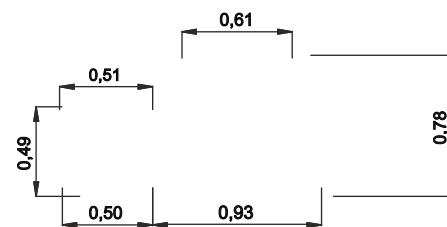
## Accesorios:

Modelo

## Mesa de campo



Anclaje-cimentación:  
No es necesaria cimentación,  
a excepción de suelos inestables  
Anclaje con tornillos



\* opciones de color y materiales pag 51/52/53





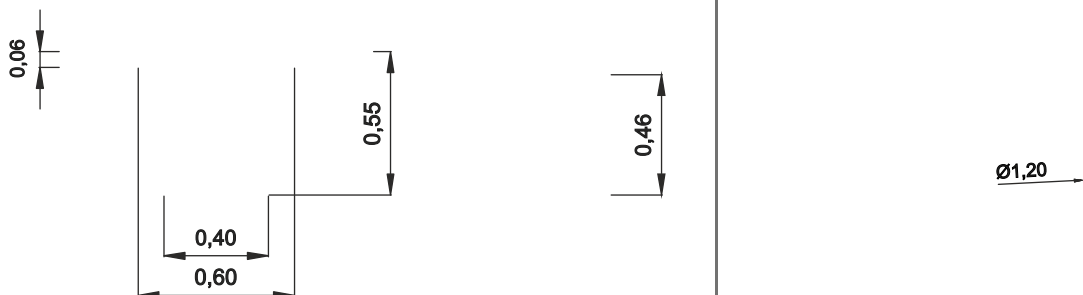
**Materiales**

Núcleo: Acero y cemento  
 Acabado: Wave Ceramics\*  
 Asiento: Wave Ceramics\*

Accesorios:  
 Iluminación

Modelo  
**Tejada de Tiétar**

Anclaje-cimentación:  
 No es necesaria cimentación,  
 a excepción de suelos inestables  
 Anclaje con tornillos



\* opciones de color y materiales pag 51/52/53



### Materiales

Núcleo: Acero pintado al horno

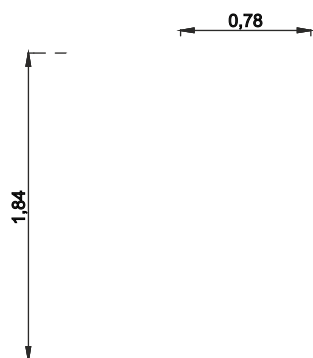
Acabado: Wave Ceramics\*

Asiento: Madera Técnica\*

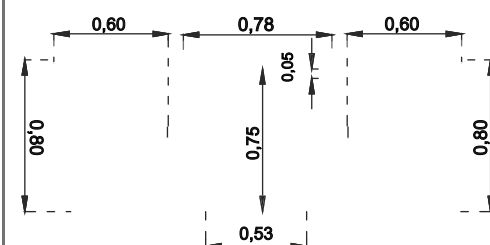
Respaldo: Madera Técnica\*

Accesorios:

**mod. 1**



Anclaje-cimentación:  
No es necesaria cimentación,  
a excepción de suelos inestables  
Anclaje con tornillos



\* opciones de color y materiales pag 51/52/53



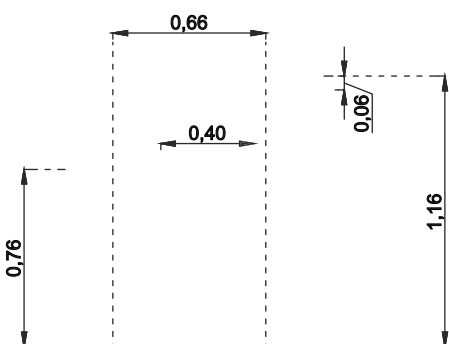


**Materiales**

Núcleo: Acero y cemento  
 Acabado: Wave Ceramics\*  
 Asiento: Wave Ceramics\*

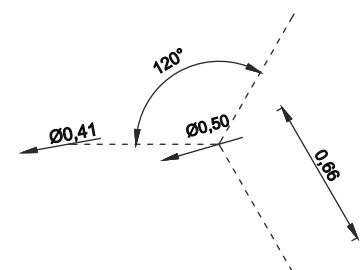
Accesorios:

Modelo  
**Valdivia**



\* opciones de color y materiales pag 51/52/53

Anclaje-cimentación:  
 No es necesaria cimentación,  
 a excepción de suelos inestables  
 Anclaje químico





# BOLARDOS



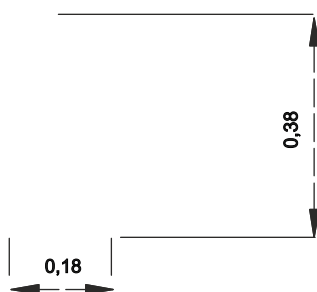
## Materiales

Núcleo: Acero y cemento  
Acabado: Wave Ceramics\*

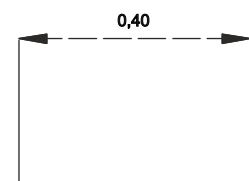
MobuArt

Accesorios:

Modelo  
**Circular**



Anclaje-cimentación:  
No es necesaria cimentación,  
a excepción de suelos inestables  
Anclaje químico



\* opciones de color y materiales pag 51/52/53



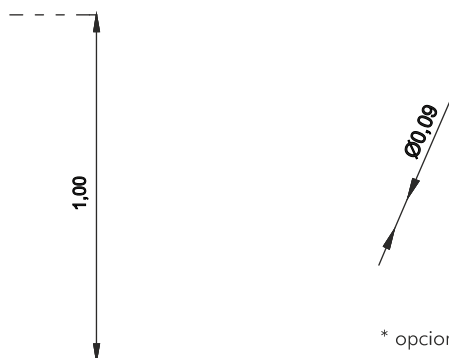


**Materiales**

Núcleo: Plástico reciclado  
Acabado: Wave Ceramics\*

Accesorios:

Modelo  
**Reciclado**



Anclaje-cimentación:  
Necesita cimentación  
de hormigón

\* opciones de color y materiales pag 51/52/53



## ESCULTURAS



Colmenar Viejo



Cártama



Jaraiz de la Vera

Mobuartert le ofrece diseños y soluciones para distintas ubicaciones, adaptándonos a las condiciones del entorno, además de darle al lugar una identidad propia y un rasgo único a la ciudad.





Badajoz



Castuera



Coslada

**Mobuarterx** ofrece a sus clientes soluciones en decoración urbana.

Diseñamos y creamos esculturas con los conceptos y el sentimiento que quiere expresar el cliente.

Infinitas posibilidades para la misma idea, cada una diferente, única.

**Mobuarterx** crea puntos de referencia en nuestras ciudades.





Moraleja



Miajadas



Miajadas





# PHOTOCALL



## Materiales

Núcleo: Acero y cemento  
Estructura: Acero pintado al horno  
Acabado: Wave Ceramics\*

Accesorios:

Modelo

**Photocall**

Anclaje-cimentación:  
No es necesaria cimentación,  
a excepción de suelos inestables  
Anclaje con tornillos





## FUENTES



Almendralejo



Parla



Pueblonuevo del Guadiana



Montehermoso

Mobuartex en la línea de creación, juega con el elemento esencial, **EL AGUA**, para crear vistosos espacios dentro del núcleo urbano.

Un punto dentro de la ciudad lleno de color y vida, tanto en rotondas como jardines, para dar un aire nuevo para el regocijo de todos.

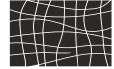


## CARTELERÍA / SEÑALÉTICA



La señalética tiene nueva dimensión con WAVE CERÁMICS, única y con todo un mundo de posibilidades para dar a su población o negocio.



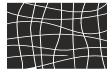


Soluciones para murales, identificaciones de edificios, complejos, etc...

Una opción diferente, que le dará un aspecto original y único al entorno, contribuyendo a su personalidad dentro de la vida de la población.

**Mobuartex** proporciona infinitas posibilidades.





## LETRAS CORPÓREAS

**Mobuartex**, hace realidad los proyectos tipográficos para distinguir las poblaciones con soluciones a cada necesidad de ubicación.

La originalidad destaca cada una de las creaciones que ponemos a disposición, pudiendo además, confeccionar el texto de una manera creativa.



## Materiales

Núcleo: Acero y cemento  
Acabado: Wave Ceramics\*

## Anclaje-cimentación:

Requiere anclaje a base de hormigón armado y placas de anclaje

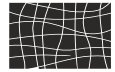




Materiales  
Núcleo: Acero y cemento  
Acabado: Wave Ceramics\*

Anclaje-cimentación:  
Requiere anclaje a  
base de hormigón armado  
y placas de anclaje





# REVESTIMIENTOS



Descargamaría



**Antes y después**  
Malpartida de Plasencia

Concienciados con el **MEDIO AMBIENTE**, evitamos la generación de residuos dando nueva vida al mobiliario y elementos urbanos ya existentes, revistiéndolos con una capa de color y diseño, que confiere un nuevo concepto del lugar. Creamos una seña de identidad en el espacio reacondicionado.

Confíe a **Mobuartex** la renovación de sus elementos urbanos, trabajamos codo con codo diseñadores y arquitectos para dar forma a cada proyecto.





## CUBRE CONTENEDORES



### Materiales

Núcleo: Acero laminado

pintado imitación acero corten.

Revestimientos: **Madera Técnica\***

Juntas: Resina-cemento decorativa\*

### Anclaje-cimentación:

Necesita anclaje  
base de hormigón.

## OPCIONES DE ACABADO

El mobiliario urbano que propone **Mobuartex**, es un concepto diferente, diverso e innovador.

Por ello, no queremos ser nosotros quienes pongan límites a la creatividad de arquitectos e ingenieros que deseen destacar sus obras, por su funcionalidad e imagen llena de color.

Combina, mezcla, crea... tu propio mobiliario.

Desde aquí, diferentes acabados con los que configurar las diferentes partes del banco, asiento, respaldo, pie, etc...

## ASIENTOS



Madera  
Técnica



Pintura  
de polietileno  
alifática



Iluminación  
tira de led 24v



Wave  
Ceramics



## RESPALDOS

En la configuración de nuestros elementos, los respaldos son parte importante y muy visible del mobiliario urbano. Puede escoger entre esta variedad de ellos o consultar su idea para plasmarla.



Madera Técnica



Respaldo Wave Ceramics



Acero laminado



Asiento Respaldo Individual

# OPCIONES DE COLORES WAVE CERAMICS Y PINTRURA

Colores aplicables al diseño personal de su banco, se puede elegir uno o varios colores para su terminación WAVE CERAMICS, en brillo o en mate.

Pueden aplicarse indistintamente en juntas o cerámica.



904/1  
AMARILLO POLVO



933/7  
VERDE AGUA



904/40  
TURQUESA



904/35  
NARANJA



904/43 P20001  
VERDE POLVO



E-19056  
AZUL COBALTO



904/33  
ROJO MALVA



904/18  
VERDE PISTACHO



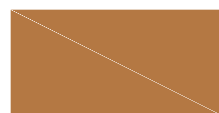
904/36  
MARRÓN VERDOSO



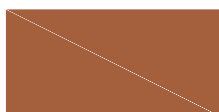
E-19055  
ROJO



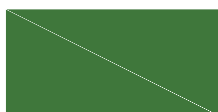
904/42 P20001  
VERDE POLVO



904/19  
MARRÓN



904/8  
GRANATE



904/12  
VERDE POLVO



904/44  
GRIS CLARO



904/26  
FUXIA



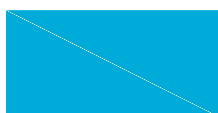
904/23  
AZUL VERDOSO



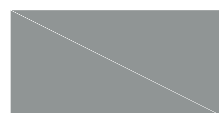
904/46  
GRIS MATE MEDIO



E-21078  
VIOLETA



933/4  
AZUL CIELO



904/45  
GRIS OSCURO



Ral: 9003  
BLANCO



Ral: 9005  
NEGRO



## TUS PROYECTOS

estado inicial



estado final





**Mobuarterx**, pone a disposición de sus proyectos urbanos junto a su presupuesto un video 3D, donde podrás ver nuestro mobiliario urbano seleccionado en el entorno que desees.

Diseñamos, vestimos, decoramos, parques, avenidas, plazas,... todo un mundo de posibilidades sin límites de creación para darle a su población un toque de distinción.







Wood

Artes

Mobiliario Urbano Artesanal

# MobuArte

100% personalizable

## Pioneros en la fabricación de mobiliario urbano artesanal



Pol. Ind. Las Arenas  
Ctra. Cáceres, 4 Malpartida de Cáceres  
Tlf. 927 29 78 06 / 654 180 131

 MobuArtex  @mobuartex  info@mobuartex.es  www.mobuartex.es