

colomer
equipamiento urbano



colomer

equipamiento urbano

COLOMER se funda en el año 1914 por Josep Colomer en Sabadell, un incipiente sector metalúrgico con años prósperos de desarrollo creciente, que se ven mermados por la Guerra Civil, una posguerra dura y un posterior bloqueo europeo donde el ingenio y el espíritu de superación permite seguir trabajando a pesar de un entorno más que adverso, debido a la escasez de materias primas y recursos energéticos. A finales de los años 40, se orienta la producción, ininterumpidamente y hasta el día de hoy, al mobiliario urbano de la mano de Francesc Colomer. Posteriormente se inicia la división de parques infantiles, donde la búsqueda de nuevas formas y materiales ha sido constante.

En 1982, debido al crecimiento de la Compañía, nos trasladamos al Polígono Santiga en Barberá del Vallés. En el año 2001 Fanny Colomer y Miquel Sellarés toman relevo, orientando la Compañía también hacia el mercado internacional.

ELEMENTOS QUE PERSISTEN

Hemos trabajado recuperando y fabricando elementos urbanos emblemáticos, destacando en la Ciudad de Barcelona, las farolas del paseo Colón, las jardineras Orión y Dragón del Paseo San Juan, las barandas de la calle Picasso, las farolas del Teatro Nacional de Cataluña, las barandas los palcos del Gran Teatro del Liceo,

COLOMER was founded in 1914 by Josep Colomer in the city of Sabadell, a budding metallurgical sector with years of growing development, only to be reduced by the Civil War, a difficult post-war era and subsequent European embargo, when only inventiveness will to overcome allows to keep on working in spite of an unfavourable environment due to the lack of raw material and energetic resources. By the end of the 40's, it aimed without interruption and until these days toward the production of urban furniture under the direction of Francisco Colomer.

Later, the Children Playgrounds Division started, where research for new designs and materials has been constant.

In 1982, due to the Company's growth, we moved to the Polígono Santiga in Barberá del Vallés. In 2001, Fanny Colomer and Miquel Sellarés took over, aiming the Company also toward International markets.

LASTING ELEMENTS

We have worked saving and building urban symbolic elements with the emphasis in the City of Barcelona: the streetlights of the Paseo Colón, the planters Orion y Dragon of the Paseo San Juan, the banisters of the Picasso Street, the streetlights of the Teatro Nacional de Cataluña, the banisters for the boxes of the Gran Teatro del

así como la baranda perimetral del Parque de la Ciudadela.

Destacamos nuestra colaboración en la Exposición Universal de Osaka, el Stand de Cataluña para Berlín, la Ciudad Olímpica de Barcelona o en el Fórum de las Culturas.

Fuera de nuestro ámbito local las vallas para San Sebastián o las farolas Yaiza de Lanzarote.

Mencionar también las farolas Dalí en Miami, en Estado Unidos también trabajando para importantes constructores de viviendas residenciales.

Colaboramos con los arquitectos Jaime Bach y Gabriel Mora para el desarrollo y fabricación de la jardinera Barcina. Ganadores del delta de plata ADI FAD con la fuente Georgina diseñada por Antoni Roselló y nominados en diferentes ocasiones, nos dan prestigio y satisfacción.

Proyectos en los cuales hemos intervenido recientemente como la Plaza Santo Domingo en Madrid, diferente mobiliario creado para la Ciudad de la Justicia en l'Hospitalet del Llobregat o la valla del Hospital Oncológico de Barcelona.

NUEVAS PERSPECTIVAS

Colomer apuesta por diseñadores y arquitectos que aportan innovación y diseño como, el estudio Chipperfield de Inglaterra, RGA Arquitectes, Àgatha Ruiz de la Prada, Adriano Design, Andrés Askenasy, Jonathan Daifuku, Aspecte Paisatge y el paisajista Martírià Figueras.

Para potenciar la Compañía y hacerla crecer en 2007 entra un nuevo escenario de accionariado, el grupo catalán GBI Serveis y con su inercia de expansión abrimos la filial ECO-Mex en México.

Colomer incorpora diseños singulares, revive la fundición y propone materiales más sostenibles, creando colecciones para adaptarse a distintos lugares, usos y paisajes.

Liceo, as well as the perimeter banisters of the Parque de la Ciudadela.

We would like to emphasize our participation at the Universal Exposition in Osaka, the Catalonia Stand for Berlin, the Olympic Village of Barcelona or the Forum for Cultures. Outside of our immediate environment, the fences for San Sebastian or the streetlights of Yaiza in Lanzarote.

Also to be mentioned: the Dalí streetlights in Miami; in the United States we also work for important residential units contractors.

We collaborate with architects Jaime Bach and Gabriel Mora for the development and construction of the Barcina planters. Winners of the Silver Delta ADIFAD with the Georgina fountain designed by Antoni Roselló and many times nominated, they give us pride and satisfaction.

Projects to which we recently participated: Plaza Santo Domingo in Madrid, various furniture sets for the Ciudad de la Justicia in l'Hospitalet del Llobregat or the fence of the Barcelona Oncologic Hospital.

NEW ORIENTATIONS

Colomer relies on designers and architects bringing innovation and design such as the Chipperfield Studio in Great Britain, RGA Arquitectes, Agatha Ruiz de la Prada, Adriano Design, Andrés Askenasy, Jonathan Daifuku, Aspecte Paisatge and the landscaper Martírià Figueras.

In order to develop the Company and assure its growth, in 2007 a new partnership gets involved: the Catalan group GBI Serveis which with its custom for expansion we open the ECO-MEX subsidiary in Mexico.

Colomer includes unique designs, revives the casting and offers more sustainable materials, creating collections that melt with distinct places, purposes and landscapes.



ÍNDICE INDEX LOS DE ANTES THE ONES FROM THE PAST

013 BANCOS BENCHES	023 JARDINERAS PLANTERS	029 PAPELERAS LITTER BINS	035 FUENTES DRINKING FOUNTAINS	043 PILONAS BOLLARDS
MODERNISTA VERSAILLES NÓRDICO KIT RETIRO PLAZA REAL SABADELL	ORIÓN DRAGÓN BRUNA BARCINA	FUAL/CÓRDOBA TULIPA HISTÓRICA	CANALETES IMPERIAL BADALONA SURTIDORES URBANA CAPILLA	ALEMANY FECSA ALCOI BARCELONA VALENCIA VIA JÚLIA MADRID ST. FELIU BADALONA PALMA ESFÉRICA GIRONA TUBE OCTOGONAL CALVIÀ
053 ALCORQUES TREE GRIDS	057 VARIOS MISCELLANEOUS	061 RECUPERACIÓN PATRIMONIO HISTÓRICO HISTORICAL HERITAGE RECOVERY		
BADALONA VIA JÚLIA	MOZART	PARQUE DE LA CIUTADELLA PASEO PICASSO COLEGIO MONTESSORI		

ÍNDICE INDEX LOS DE AHORA THE ONES FOR THE NOW

075 BANCOS BENCHES	101 JARDINERAS PLANTERS	111 PAPELERAS LITTER BINS	119 FUENTES DRINKING FOUNTAINS	125 PILONAS BOLLARDS
PEARSON ACROBÁNTICO AYRES TIBIDABO FLUX FOOTPRINT WiFi PIRAMIDAL TOSCANO MILLENIUM MEDITERRÁNEO LAFORET	ROSELLÓ SPUTNIK PIRAMIDAL LLAUNA KÓNICA GRAMENET	MAC FLUX PIRAMIDAL LAFORET	CLAUDIA GEORGINA	PRINTEMPS GREY TEVA INOX PIRAMIDAL COSER Y CANTAR HOSSEGOR
130 APARCABICICLETAS BIKE HOLDERS	135 ALCORQUES TREE GRIDS	141 BARANDAS RAILINGS	147 PROYECTOS ESPECIALES SPECIAL PROJECTS	
COSER Y CANTAR	MATISSE EXCÉNTRICO OCTAVIA	TREM TRAJANA LAFORET	PUNTIOMA JARDNA BÁSICA	SISTEMA 0 PTT

ÍNDICE INDEX LOS DE ANTES THE ONES FROM THE PAST

BANCOS
BENCHES



MODERNISTA14



VERSAILLES15



NÓRDICO16



KIT17



RETIRO18



PLAZA REAL19



SABADELL20

JARDINERAS
PLANTERS



ORIÓN24



DRAGÓN25



BRUNA26



BARCINA27

PAPELERAS
LITTER BINS



FUAL/CÓRDOBA30



TULIPA31

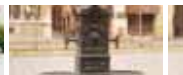


HISTÓRICA32

FUENTES
DRINKING
FOUNTAINS



CANALETES36



IMPERIAL37



BADALONA38



SURTIDORES39



URBANA40



CAPILLA41



BARCELONA/VALENCIA46



VIA JÚLIA/MADRID47



ST. FELIU/BADALONA48



PALMA/ESFÉRICA49



GIRONA/TUBE50



OCTOGONAL/CALVIÀ51

ALCORQUES
TREE GRIDS



BADALONA54



VIA JÚLIA55

VIARIOS
MISCELLANEOUS



MOZART58

PATRIMONIO
HISTÓRICO
HISTORICAL
HERITAGE



PARQUE CIUTADELLA63



PASEO PICASSO64



COLEGIO MONTESSORI67

PILONAS
BOLLARDS



ALEMANY44

FECSA/ALCOI45



BANCOSBENCHES



MODERNISTA

Ref. NB-74 / NB-102

Materiales

Patas:

Fundición de hierro gris según norma UNE-EN-1561
Sellado por imprimación de fosfato de zinc
Acabado anticorrosivo efecto forja

Asiento:

Madera tropical o fundición
Doble capa de barniz al agua según norma EN 927
Tornillería zincada

Instalación

Fijación al suelo mediante pernos zincados

Referencias

Madera:	
NB-102	2000mm
NB-102/5	550mm
Fundición:	
NB-74	2000mm

Materials

Feet:

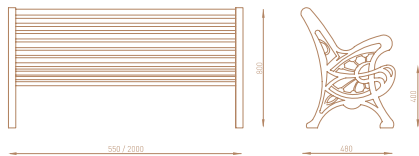
Grey cast iron according to UNE-EN-1561 standard
Sealed by zinc phosphate priming
Forged effect anticorrosion finish

Seat:

Tropical wood or grey cast iron
Two coats of water based varnish according to standard EN 927
Zinc plated hardware

Installation

Fixed to floor by zinc plated bolts



14|LOS DE ANTES|THE ONES FROM THE PAST



VERSAILLES

Ref. NB-85

Diseño

Modelo original de la ciudad de París

Materiales

Patas:

Fundición de hierro gris según norma UNE-EN-1561
Sellado por imprimación de fosfato de zinc
Acabado anticorrosivo efecto forja

Asiento:

Madera tropical (Bolondo / Iroko) o pino tratado
Doble capa de barniz al agua según norma EN 927
Tornillería zincada

Instalación

Fijación al suelo mediante pernos zincados

Referencias

Madera:	
NB-85-MF	Madera de pino tratado
NB-85-MC	Madera tropical

Design

Original model from the city of Paris

Materials

Feet:

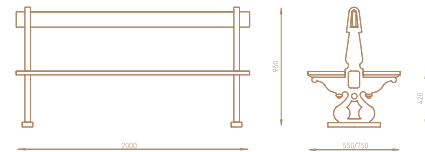
Grey cast iron according to UNE-EN-1561 standard
Sealed by zinc phosphate priming
Forged effect anticorrosion finish

Seat:

Tropical wood (Bolondo/Iroko) or treated pine tree
Two coats of water based varnish according to standard EN 927
Zinc plated hardware

Installation

Fixed to the floor by zinc plated bolts



15|LOS DE ANTES|THE ONES FROM THE PAST





NÓRDICO

Ref. NB-152

Materiales

Patas y Asiento: Madera tropical (bangkirai) presenta una gran resistencia natural

Instalación

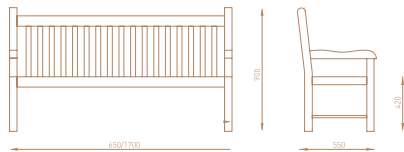
Fijación al suelo mediante pernos zincados

Materials

Feet and seat: Tropical wood (bangkirai) offer excellent natural resistance

Installation

Fixed to floor by zinc plated bolts



16 | LOS DE ANTES | THE ONES FROM THE PAST



KIT

Ref. NB-70

Diseño

Modelo original creado por Colomer en 1974

Materiales

Patas:
Fundición de hierro gris según norma UNE-EN-1561
Sellado por imprimación de fosfato de zinc
Acabado anticorrosivo efecto forja

Asiento:

Madera tropical (Bolondo / Iroko) o pino tratado
Doble capa de barniz al agua según norma EN 927
Tornillería zincada

Instalación

Fijación al suelo mediante pernos zincados

Referencias

Madera:
NB-70 2000mm
NB-70/5 550mm

Design

Original model created by Colomer in 1974

Materiales

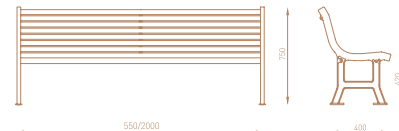
Feet:
Grey cast iron according to UNE-EN-1561 standard
Sealed by zinc phosphate priming
Forged effect anticorrosion finish

Seat:

Tropical wood (Bolondo / Iroko) or treated pine tree
Two coats of water based varnish according to standard EN 927
Zinc plated hardware

Installation

Fixed to the floor by zinc plated bolts



17 | LOS DE ANTES | THE ONES FROM THE PAST



RETIRO

Ref. NB-100

Diseño

Modelo original creado por Colomer en 1975

Materiales

Patas:
Fundición de hierro gris según norma UNE-EN-1561
Sellado por imprimación de fosfato de zinc
Acabado anticorrosivo efecto forja

Asiento:

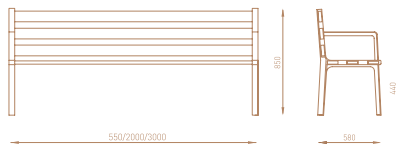
Madera tropical (Bolondo / Iroko) o pino tratado
Doble capa de barniz al agua según norma EN 927
Tornillería zincada

Instalación

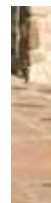
Fijación al suelo mediante pernos zincados

Referencias

Madera:	
NB-100	2000mm
NB-100/5	550mm
NB-100/3	3000mm



18|LOS DE ANTES|THE ONES FROM THE PAST



PLAZA REAL

Ref. NB-71

Materiales

Patas:
Fundición de hierro gris según norma UNE-EN-1561
Sellado por imprimación de fosfato de zinc
Acabado anticorrosivo efecto forja

Asiento:

Madera tropical (Bolondo / Iroko) o pino tratado
Doble capa de barniz al agua según norma EN 927
Tornillería zincada

Instalación

Fijación al suelo mediante pernos zincados

Referencias

Madera:	
NB-71	2000mm
NB-71/5	550mm

Materiales

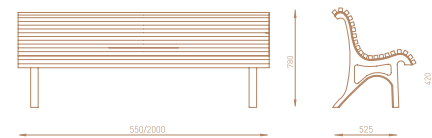
Feet:
Grey cast iron according to UNE-EN-1561
standard
Sealed by zinc phosphate priming
Forged effect anticorrosion finish

Seat:

Tropical wood (Bolondo/Iroko) or treated pine tree
Two coats of water based varnish according to
standard EN 927

Installation

Fixed to the floor by zinc plated bolts



19|LOS DE ANTES|THE ONES FROM THE PAST



SABADELL

Ref. NB-67

Materiales

Patas:

Tubo de acero inox. AISI-304 o galvanizado según norma UNE-EN ISO 1461

Sellado por imprimación de fosfato de zinc
Acabado anticorrosivo efecto forja

Asiento

Madera tropical (Bolondo/Iroko) o pino tratado
Doble capa de barniz al agua según norma EN 927
Tornillería zincada

Instalación

Fijación al suelo mediante pernos zincados

NB-67-A1	A. Galv.	2000mm
NB-67-AI2	A. Inox. AISI-304	2000mm
NB-110-A1	A. Galv. + Madera	2000mm
NB-110-AI2	A. Inox. + Madera	2000mm

Materials

Feet:

Stainless steel AISI-304 or galvanized according to standard UNE-EN ISO 1461

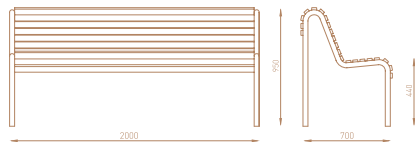
Sealed by zinc phosphate priming
Forged effect anticorrosive finish

Seat:

Tropical wood (Bolondo/Iroko) or treated pine tree
Double layer of water-based varnish according to EN 927
Zinc plated hardware

Installation

Fixed to the floor by zinc plated bolts





JARDINERAS PLANTERS

ORIÓN

Ref. JAR-57

Diseño

Modelo original de la Exposición Universal de Barcelona de 1888
Recuperado por Colomer en 1989

Materiales

Fundición de hierro gris según norma UNE-EN-1561
Sellado por imprimación de fosfato de zinc
Acabado anticorrosivo efecto forja
Tornillería zincada

Instalación

Asentada al suelo

Design

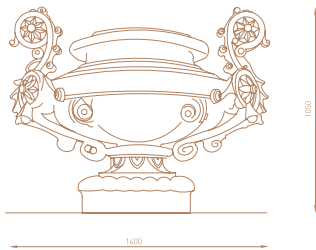
Original model from the Universal Exposition in Barcelona of 1888
Recovered by Colomer in 1989

Materials

Grey cast iron according to UNE-EN-1561 standard
Sealed by zinc phosphate priming
Forged effect anticorrosive finish
Zinc plated hardware

Installation

Sits on the ground



THE ONES FROM THE PAST|LOS DE ANTES|24

DRAGÓN

Ref. JAR-58

Diseño

Modelo original de la Exposición Universal de Barcelona de 1888
Recuperado por Colomer en 1989

Materiales

Fundición de hierro gris según norma UNE-EN-1561
Sellado por imprimación de fosfato de zinc
Acabado anticorrosivo efecto forja
Tornillería zincada

Instalación

Asentada al suelo

Design

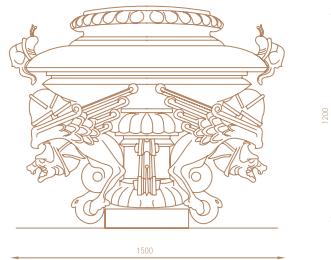
Original model from the Universal Exposition in Barcelona of 1888
Recovered by Colomer in 1989

Materials

Grey cast iron according to UNE-EN-1561 standard
Sealed by zinc phosphate priming
Forged effect anticorrosive finish
Zinc plated hardware

Installation

Sits on the ground



THE ONES FROM THE PAST|LOS DE ANTES|25



BRUNA

Ref. JAR-75 / 76

Diseño

Modelo original creado por Colomer

Materiales

Fundición de hierro gris según norma UNE-EN-1561
Sellado por imprimación de fosfato de zinc
Acabado anticorrosivo efecto forja

Instalación

Asentada al suelo

Design

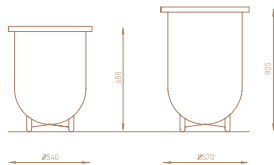
Original model created by Colomer

Materials

Grey cast iron according to UNE-EN-1561 standard
Sealed by zinc phosphate priming
Forged effect anticorrosive finish

Installation

Sits on the ground



26|LOS DE ANTES|THE ONES FROM THE PAST



BARCINA

Ref. JAR-53 / 59 / 82

Diseño

Modelo original creado por Colomer en 1978

Materiales

Fundición de hierro gris según norma UNE-EN-1561
Sellado por imprimación de fosfato de zinc
Acabado anticorrosivo efecto forja
Tornillería zincada

Instalación

Asentada al suelo

Características

JAR-53
Capacidad: 210 litros
Dimensiones: 1350Øx 500mm

JAR-59
Capacidad: 304 litros
Dimensiones: 1000Øx 700mm

JAR-82
Capacidad: 80 litros
Dimensiones: 800Øx 400mm

Design

Original model created by Colomer in 1978

Materials

Grey cast iron according to UNE-EN-1561 standard
Sealed by zinc phosphate priming
Forged effect antirust finish
Zinc plated hardware

Installation

Sits on the ground

Characteristics

JAR-53
Capacity: 210 litres
Dimensions: 1350Øx 500mm

JAR-59
Capacity: 304 litres
Dimensions: 1000Øx 700mm

JAR-82
Capacity: 80 litres
Dimensions: 800Øx 400mm



27|LOS DE ANTES|THE ONES FROM THE PAST



PAPELERASLITTER BINS



FUAL-CÓRDOBA

Ref. NP-207/NP-249

Diseño

Modelo original creado por Colomer

Materiales

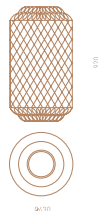
Fundición de aluminio según norma UNE L2560 y fundición dúctil según norma UNE-EN-1561
Sellado por imprimación de fosfato de zinc
Acabado anticorrosión efecto forja
Tornillería zincada

Instalación

Mediante pernos zincados de anclaje
3 pernos Fual y 4 pernos Córdoba

Características

Cubeta extraíble
Disponible en fundición de hierro gris
Cenicero opcional
Tapa opcional en aluminio o chapa de acero repulsada



NP-249 Papelera Córdoba



NP-207 Papelera Fual

30|LOS DE ANTES|THE ONES FROM THE PAST

Design

Original model created by Colomer

Materiales

Cast aluminium according to UNE L2560 and ductile cast iron according to UNE-EN-1561 standard
Sealed by zinc phosphate priming
Forged effect anticorrosive finish
Zinc plated hardware

Installation

Fixed to floor by zinc plated bolts
3 bolts for Fual and 4 bolts for Córdoba

Characteristics

Removable bin
Available in grey cast iron
Optional ash-tray
Optional aluminium or brass lid



TULIPA

Ref. NP-230

Materiales

Pasamano de acero de 25 x 4mm

Instalación:

Mediante tornillería zincada

Características

Capacidad de 50 litros
Cubeta extraíble

Materiales

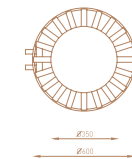
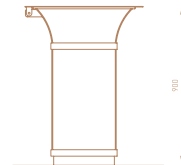
Stell sheet 25 x 4mm

Installation

Zinc plated hardware

Characteristics

50 litre capacity
Removable bin



31|LOS DE ANTES|THE ONES FROM THE PAST

HISTÓRICA

Ref. NP-117 / NP-118

Materiales

Cubeta de plancha embutida
Sellado por imprimación de fosfato de zinc
Acabado anticorrosivo efecto forja
Tornillería zincada

Instalación

Mediante obra

Características

Capacidad de 40 litros
Cubeta basculante
Cierre de seguridad mediante llave
Versión mural disponible

Materials

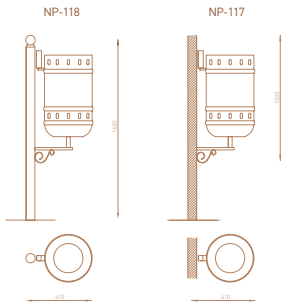
Inlaid steel bin
Sealed by zinc phosphate priming
Forged effect anticorrosive finish
Zinc plated hardware

Installation

By masonry

Characteristics

40 litre capacity
Rocking bin
Safety lock with key
Wall version available



THE ONES FROM THE PAST | LOS DE ANTES | 32





FUENTES DRINKING FOUNTAINS

CANALETES

Ref. FA-3690

Diseño

Modelo original de la ciudad de Barcelona

Materiales

Fundición de hierro gris según norma europea UNE-EN-1561

Sellado por imprimación antioxidante tipo clor-caucho según norma RD1078/1993

Acabado anticorrosivo efecto forja

Instalación

Mediante obra

Carecterísticas

Grifos de latón de palanca

Tapa registrable

Pre-instalación eléctrica 5x2.5mm²

aluminio anodizado

Design

Original model from the city of Barcelona

Materials

Grey cast iron according to UNE-EN-1561 European standard

Sealed by rustproof chloro-rubber type priming according to RD1078/1993 standard

Forged effect anticorrosive finish

Installation

By masonry

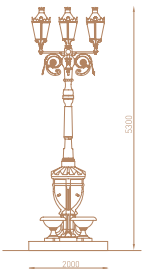
Characteristics

Brass lever actioned faucets

Inspection cover

Electrical pre-installation 5 x 2.5 mm²

anodized aluminium



THE ONES FROM THE PAST|LOS DE ANTES|36



IMPERIAL

Ref. NF-34

Diseño

Comercializado por Colomer desde 1972

Materiales

Fundición de hierro gris según norma UNE-EN-1561

Sellado por imprimación antioxidante tipo clor-caucho según norma RD1078/1993

Acabado anticorrosivo efecto forja

Instalación

Mediante obra

Carecterísticas

Fuente disponible con 1, 2 ó 4 grifos

Grifo de latón de palanca

Tapa registrable

Design

Commercialized by Colomer since 1972

Materials

Grey cast iron according to UNE-EN-1561 standard

Sealed by rustproof chloro-rubber type priming according to RD1078/1993 standard

Forged effect anticorrosive finish

Installation

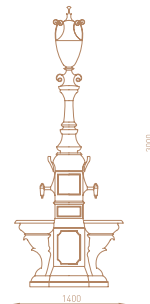
By masonry

Characteristics

Fountain available with 1, 2 or 4 faucets

Lever actioned brass faucet

Inspection cover



37|LOS DE ANTES|THE ONES FROM THE PAST

BADALONA

Ref. NF-32

Diseño

Modelo original del Ayuntamiento de Badalona

Materiales

Fundición de hierro gris según norma UNE-EN-1561

Sellado por imprimación

Antioxidante tipo clor-caucho según norma RD1078/1993

Acabado anticorrosivo efecto forja

Instalación

Mediante obra

Características

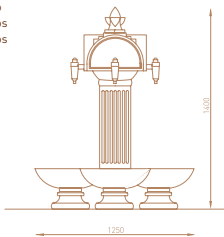
Fuente disponible con 1, 2 ó 4 grifos

Grifo de latón de palanca

Tapa registrable

Referencias

NF-32	1 Grifo
NF-32/1	2 Grifos
NF-32/2	4 Grifos



Design

Original model from Badalona local council

Materials

Grey cast iron according to UNE-EN-1561 standard

Sealed by rustproof chloro-rubber type priming according to RD1078/1993 standard

Forged effect anticorrosive finish

Installation

By masonry

Characteristics

Fountain available with 1, 2 or 4 faucets

Lever actions Brass faucet

Inspection cover



THE ONES FROM THE PAST|LOS DE ANTES|38



SURTIDORES

Ref. SUR-1

Diseño

Comercializado por Colomer desde 1978

Materiales

Fundición de hierro gris según norma UNE-EN-1561

Sellado por imprimación

Antioxidante tipo clor-caucho según norma RD1078/1993

Acabado anticorrosivo efecto forja

Boquilla surtidor en latón

Instalación

Mediante obra

Características

Fuente disponible con 1, 2 ó 3 bandejas

Tapa registrable

Peso:

SUR-1	213Kg	2Bandejas	h1885mm
SUR-2	188Kg	1Bandejas	h1395mm
SUR-3	72Kg	1Bandejas	h1025mm
SUR-6		3Bandejas	h2660mm

Design

Commercialized by Colomer since 1978

Materials

Grey cast iron according to UNE-EN-1561 standard

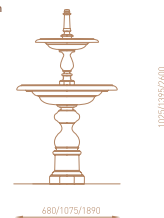
Sealed by rustproof chloro-rubber type priming according to RD1078/1993 standard

Forged effect anticorrosive finish

Brass fountain spout

Installation

By masonry



39|LOS DE ANTES|THE ONES FROM THE PAST

URBANA

Ref. NF-49

Materiales

Fundición de hierro gris según norma UNE-EN-1561
Sellado por imprimación antioxidante tipo clor-caucho según norma RD1078/1993
Acabado anticorrosivo efecto forja

Instalación

Mediante obra

Características

Fuente disponible con 1, 2 ó 4 grifos
Grifo de latón con pulsador
Tapa registrable

Referencias

NF-49 1 grifo
NF-49/1 2 grifos
NF-49/2 4 grifos

Materials

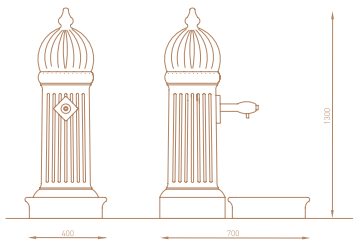
Grey cast iron according to UNE-EN-1561 standard
Sealed by chloro-rubber antirust priming according to RD1078/1993 standard
Forged effect anticorrosion finish

Installation

By masonry

Characteristics

Fountain available with 1, 2, or 4 faucets
Button actioned brass faucet
Insepection cover



THE ONES FROM THE PAST|LOS DE ANTES|40



CAPILLA

Ref. NF-54

Diseño

Modelo original creado por Colomer en 1972

Materiales

Fundición de hierro gris según norma UNE-EN-1561
Sellado por imprimación antioxidante tipo clor-caucho según norma RD1078/1993
Acabado anticorrosivo efecto forja

Instalación

Mediante obra

Opcional

Grifos de latón con pulsador
Tapa registrable

Design

Original model created by Colomer in 1972

Materials

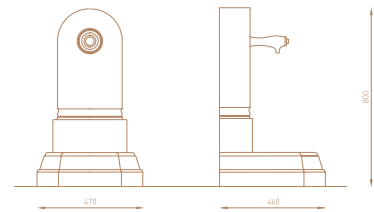
Grey cast iron according to UNE-EN-1561 standard
Sealed by chloro-rubber antirust priming according to RD1078/1993 standard
Forged effect anticorrosion finish

Installation

By masonry

Optional

Button actioned brass faucet
Insepection cover



41|LOS DE ANTES|THE ONES FROM THE PAST



PILONASBOLLARDS

ALEMANY

Ref. NG-566 / NG-671

Diseño

Salvador Alemany para el Ayuntamiento de Barcelona

Materiales

Fundición de hierro gris según norma UNE-EN-1561
Sellado por imprimación de fosfato de zinc
Acabado anticorrosión efecto forja

Instalación

Mediante obra o pernos zincados
NG-566: 890mm
NG-671: 680mm

Design

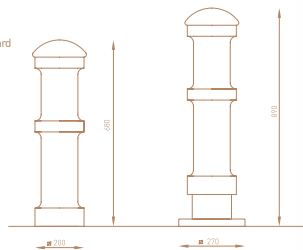
Salvador Alemany for the Barcelona council

Materials

Grey cast iron according to UNE-EN-1561 standard
Sealed by zinc phosphate priming
Forged effect anticorrosion finish

Installation

By masonry or zinc plated bolts



FECSA

Ref. NG-568

Diseño

Producido por Colomer desde 1972

Materiales

Fundición de hierro gris según norma UNE-EN-1561
Sellado por imprimación de fosfato de zinc
Acabado anticorrosión efecto forja

Instalación

Mediante obra o pernos zincados



Design

Produced by Colomer since 1972

Materials

Grey cast iron according to UNE-EN-1561 standard
Sealed by zinc phosphate priming
Forged effect anticorrosion finish

Installation

By masonry or zinc plated bolts

ALCOI

Ref. NG-599

Diseño

Modelo original creado para la ciudad de Alcoi

Materiales

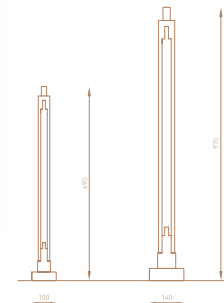
Fundición de hierro gris según norma UNE-EN-1561
Sellado por imprimación de fosfato de zinc
Acabado anticorrosión efecto forja

Instalación

Mediante obra

Características

Versión extraíble, mediante anclaje AN-608
exclusivo Colomer



Design

Original model created for the city of Alcoi

Materials

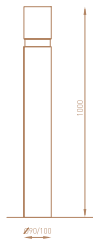
Grey cast iron according to UNE-EN-1561 standard
Sellado por imprimación de fosfato de zinc
Forged effect anticorrosion finish

Installation

By masonry

Characteristics

Removable version, using AN-608 anchorage,
exclusive of Colomer



BARCELONA

Ref. NG-614

Diseño

Modelo original creado para la ciudad de Barcelona

Materiales

Fundición de hierro gris según norma UNE-EN-1561
Sellado por imprimación de fosfato de zinc
Acabado anticorrosión efecto forja

Instalación

Mediante obra

Design

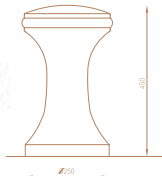
Original model created for the city of Barcelona

Materials

Grey cast iron according to UNE-EN-1561 standard
Sealed by zinc phosphate priming
Forged effect anticorrosion finish

Installation

By masonry



VALENCIA

Ref. NG-619/ NG-652 (Pilona con luminaria)

Diseño

Modelo original creado por Colomer

Materiales

Fundición de hierro gris según norma UNE-EN-1561
Sellado por imprimación de fosfato de zinc
Acabado anticorrosión efecto forja

Instalación

Mediante obra

Características

Disponible con luz

Design

Original model created by Colomer

Materials

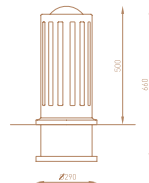
Grey cast iron according to UNE-EN-1561 standard
Sealed by zinc phosphate priming
Forged effect anticorrosion finish

Installation

By masonry

Characteristics

Available with light



VIA JÚLIA

Ref. NG-576

Diseño

Modelo original creado por Colomer

Materiales

Fundición de hierro gris según norma UNE-EN-1561
Sellado por imprimación de fosfato de zinc
Acabado anticorrosión efecto forja

Instalación

Mediante obra

Características

Disponible en piedra y en fundición

Design

Original model created by Colomer

Materials

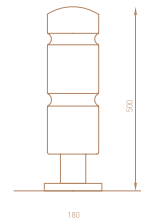
Grey cast iron according to UNE-EN-1561 standard
Sealed by zinc phosphate priming
Forged effect anticorrosion finish

Installation

By masonry

Characteristics

Also available in stone and in casting



MADRID

Ref. NG-616

Diseño

Modelo original creado para la ciudad de Madrid

Materiales

Fundición de hierro gris según norma UNE-EN-1561
Sellado por imprimación de fosfato de zinc
Acabado anticorrosión efecto forja

Instalación

Mediante obra

Design

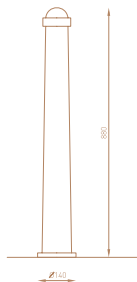
Original model created for the city of Madrid

Materials

Grey cast iron according to UNE-EN-1561 standard
Sealed by zinc phosphate priming
Forged effect anticorrosion finish

Installation

By masonry



ST. FELIU

Ref. NG-585

Materiales

Fundición de hierro gris según norma UNE-EN-1561
Sellado por imprimación de fosfato de zinc
Acabado anticorrosión efecto forja

Instalación

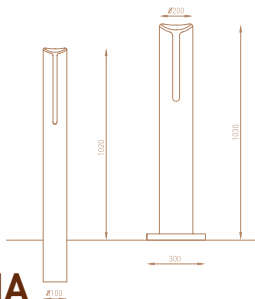
Mediante obra

Materiales

Grey cast iron according to UNE-EN-1561 standard
Sealed by zinc phosphate priming
Forged effect anticorrosion finish

Installation

By masonry



BADALONA

Ref. NG-578

Diseño

Alfonso Soldevilla

Materiales

Fundición de hierro gris según norma UNE-EN-1561
Sellado por imprimación de fosfato de zinc
Acabado anticorrosión efecto forja

Instalación

Mediante obra o pernos zincados

Características

Dos medidas disponibles

Diseño

Alfonso Soldevilla

Materiales

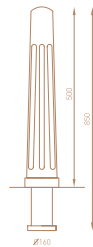
Grey cast iron according to UNE-EN-1561 standard
Sealed by zinc phosphate priming
Forged effect anticorrosion finish

Installation

By masonry or zinc plated bolts

Characteristics

Two sizes available



PALMA

Ref. NG-640

Diseño

Modelo original creado para la ciudad de Palma

Materiales

Fundición de hierro gris según norma UNE-EN-1561
Sellado por imprimación de fosfato de zinc
Acabado anticorrosión efecto forja

Instalación

Mediante obra

Diseño

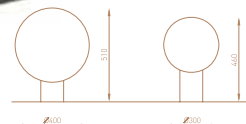
Original model created for the city of Palma

Materiales

Grey cast iron according to UNE-EN-1561 standard
Sealed by zinc phosphate priming
Forged effect anticorrosion finish

Installation

By masonry



ESFÉRICA

Ref. NG-583

Materiales

Fundición de hierro gris según norma UNE-EN-1561
Sellado por imprimación de fosfato de zinc
Acabado anticorrosión efecto forja

Instalación

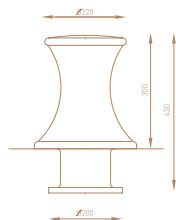
Mediante obra o pernos zincados

Materiales

Grey cast iron according to UNE-EN-1561 standard
Sealed by zinc phosphate priming
Forged effect anticorrosion finish

Installation

By masonry or zinc plated bolts



GIRONA

Ref. NG-569

Materiales

Fundición de hierro gris según norma UNE-EN-1561
Sellado por imprimación de fosfato de zinc
Acabado anticorrosión efecto forja

Instalación

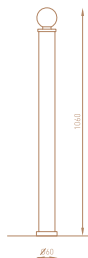
Mediante obra

Materials

Grey cast iron according to UNE-EN-1561 standard
Sealed by zinc phosphate priming
Forged effect anticorrosion finish

Installation

By masonry



TUBE

Ref. NG-570

Materiales

Tubo de acero
Sellado por imprimación de fosfato de zinc
Acabado anticorrosión efecto forja

Instalación

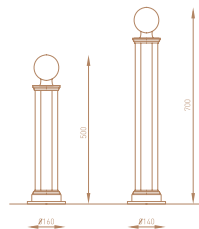
Mediante obra

Materials

Steel tube
Sealed by zinc phosphate priming
Forged effect anticorrosion finish

Installation

By masonry



OCTOGONAL

Ref. NG-588

Materiales

Fundición de hierro gris según norma UNE-EN-1561
Sellado por imprimación de fosfato de zinc
Acabado anticorrosión efecto forja

Instalación

Mediante obra

Referencias

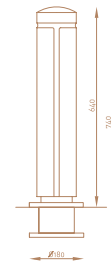
NG-588 h 500mm
NG-589 h 700mm

Materials

Grey cast iron according to standard UNE-EN-1561
Sealed by zinc phosphate primer
Forged effect anticorrosion finish

Installation

By masonry



CALVIÀ

Ref. NG-642

Diseño

Modelo original creado para la ciudad de Calvià

Materiales

Fundición de hierro gris según norma UNE-EN-1561
Sellado por imprimación de fosfato de zinc
Acabado anticorrosión efecto forja

Instalación

Mediante obra

Design

Original model created for the city of Calvià

Materials

Grey cast iron according to UNE-EN-1561 standard
Sealed by zinc phosphate priming
Forged effect anticorrosion finish

Installation

By masonry



ALCORQUESTREE GRIDS

BADALONA

Ref. AL-653

Materiales

Fundición dúctil según norma UNE-EN-1561
Sellado por imprimación de fosfato de zinc
Acabado anticorrosivo efecto forja
Tornillería zincada

Instalación

Mediante obra

Referencias

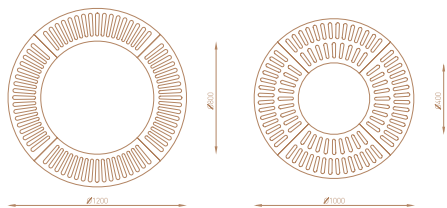
AL-653 1200x800mm
AL-655 1000x400mm

Materials

Ductile cast iron according to standard UNE-EN-1561
Sealed by zinc phosphate priming
Forged effect anticorrosion finish
Zinc plated hardware

Installation

By masonry



THE ONES FROM THE PAST|LOS DE ANTES|54



VIA JÚLIA

Ref. AL-657

Materiales

Fundición dúctil según norma UNE-EN-1561
Sellado por imprimación de fosfato de zinc
Acabado anticorrosivo efecto forja
Tornillería zincada

Instalación:

Mediante obra

Carecterísticas

Disponible en dos medidas

Referencias

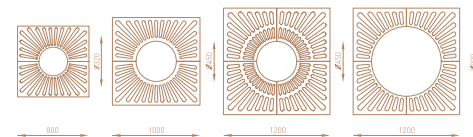
AL-802 1200mm (800mm de diámetro)
AL-801 800mm (320mm de diámetro)
AL-657 1200mm (450mm de diámetro)
AL-658 1000mm (450mm de diámetro)

Materials

Ductile cast iron according to UNE-EN-1561 standard
Sealed by zinc phosphate priming
Forged effect anticorrosion finish
Zinc plated hardware

Installation

By masonry



55|LOS DE ANTES|THE ONES FROM THE PAST



VARIOSMISCELLANEOUS

MOZART

Ref. PER-112 / 110

Diseño

Modelo original de Colomer

Materiales

Fundición de hierro gris según norma europea

UNE-EN-1561

Tubo estructural en acero

Sellado por imprimación de fosfato de zinc

Acabado anticorrosivo

Tornillería en acero inoxidable AISI-316

Instalación

Mediante obra

Características

No incluye cimentación, cobertura de la base,

ni tejado de madera

Disponible en dos versiones de forma:

hexagonal y octogonal

Design

Original model by Colomer

Materials

Grey cast iron according to European standard

UNE-EN-1561

Steel structural tube

Sealed by zinc phosphate priming

Anticorrosion finish

Stainless steel hardware AISI-316

Installation

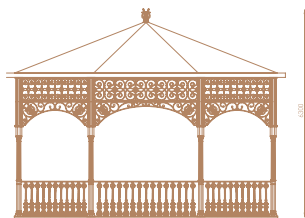
By masonry

Characteristics

Does not include foundation, base covering, and

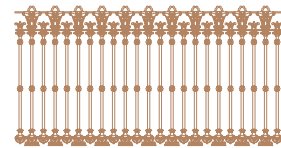
nor wood roof

Available in two versions: hexagonal and octagonal





RECUPERACIÓN PATRIMONIO HISTÓRICO
HISTORICAL HERITAGE RECOVERY



Parque de la Ciutadella / Ciutadella Park
Barcelona, Spain





Parque de la Ciutadella / Ciutadella Park
Barcelona, Spain



Paseo Picasso / Picasso Avenue
Barcelona, Spain





Colegio Montessori / Montessori School
Girona, Spain



BANCOS
BENCHES



PEARSON76

ACROBÁNTICO77

AYRES78

TIBIDABO82



FLUX84

FOOTPRINT86

WiFi88

PIRAMIDAL92

TOSCANO93



MILLENIUM94

MEDITERRÁNEO97

LAFORET98

JARDINERAS
PLANTERS

ROSELLÓ102



SPUTNIK103

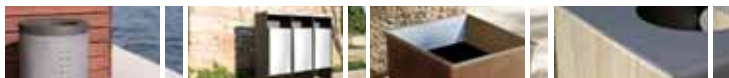
PIRAMIDAL105

LLAUNA106

KÓNICA107

GRAMENET109

PAPELERAS
LITTER BINS



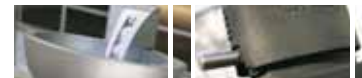
MAC112

FLUX113

PIRAMIDAL114

LAFORET117

FUENTES
DRINKING
FOUNTAINS



CLAUDIA121

GEORGINA122

PILONAS
BOLLARDS



PRINTEMPS126

GREY127



TEVA128

HOSSEGOR129

COSER Y CANTAR130

PIRAMIDAL132

INOX133

ALCORQUES
TREE GRIDS



EXCÉNTRICO136

OCTAVIA137

MATISSE148

BARANDAS
RAILINGS



TREM142

TRAJANA143

LAFORET144

PUNTIcoma148

PROYECTOS
ESPECIALES
SPECIAL
PROJECTS

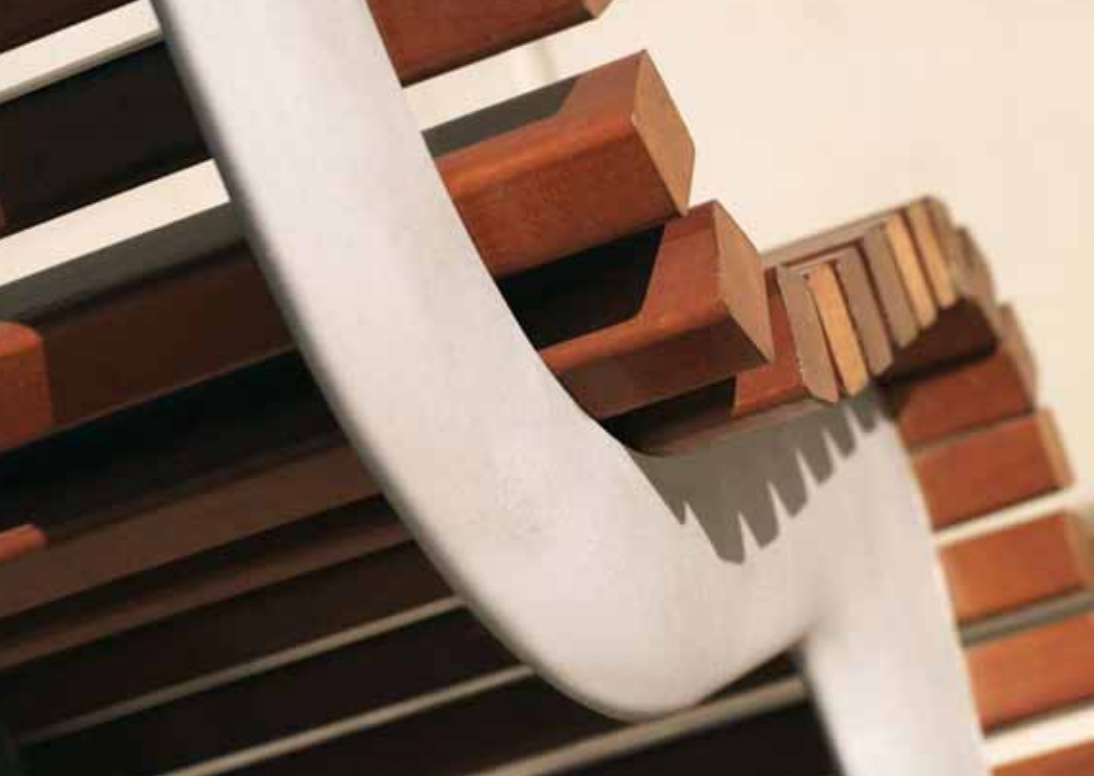


JARDNA150

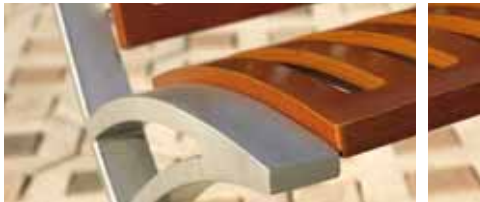
BÁSICA153

SISTEMA-0154

PTT156



BANCOSBENCHES



PEARSON

Ref. NB-119

Diseño

Antoni Roselló

Materiales

Patas: Fundición dúctil según norma UNE-EN -1561

Asiento: Contrachapado conformado o fundición dúctil AG3. Triple capa de barniz al agua según norma EN 927. Tornillería en acero inox. AISI-304

Instalación

Fijación al suelo mediante pernos zincados

Madera		
NB-119	3 plazas	
NB-119/1	2 plazas	
NB-119/5	1 plaza	
Aluminio		
NB-120	3 plazas	
NB-120/1	2 plazas	
NB-120/5	1 plaza	

Design

Antoni Roselló

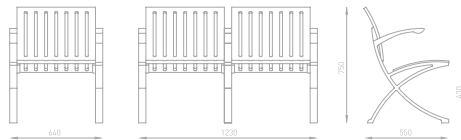
Materiales

Legs: Ductile cast iron according to standard UNE-EN-1561

Seat: Plywood or cast aluminium AG3. Triple layer coating of water based varnish according to EN 927
Stainless steel AISI-304 screws

Installation

Fixed to the ground by zinc bolts



76|LOS DE AHORA|THE ONES FOR THE NOW



ACROBÁNTICO

Ref. NB-189

Materiales

Patas: Fundición dúctil según norma UNE-EN-1561

Asiento: Madera tropical (Bolondo/Iroko) o pino tratado. Sellado por imprimación de fosfato de zinc Triple capa de barniz al agua según norma EN 927. Pletina estructural en acero inox AISI-304
Tornillería en acero inox AISI-304

Instalación

Fijación al suelo mediante pernos zincados

NB-189-FD-MC	Dúctil	2000 mm
NB-189/5-FD-MC	Dúctil	550 mm
NB-189/3-FD-MC	Dúctil	3000 mm

Materials

Legs: Ductile cast iron according to standard UNE-EN-1561

Seat: Tropical wood (Bolondo / Iroko) or treated pine tree. Sealed with zinc phosphate primer
Triple layer coating of water-based varnish according to EN 927. Sheet metal structure of stainless steel AISI-304. Stainless steel AISI-304 screws

Installation

Fixed to the ground by zinc bolts



77|LOS DE AHORA|THE ONES FOR THE NOW



AYRES

Ref. NB-200

Diseño

Andrés Askenasy

Materiales

Patas: Acero S275R según norma EN10025. Acabado galvanizado en caliente según norma UNE-EN ISO 1461. Acabado zincado y sellado por imprimación de fosfato de zinc. Acabado anticorrosión efecto forja

Asiento: Madera tropical (Bolondo/Talí), madera tratada o polietileno alta densidad. Doble capa de barniz al agua según norma EN-927. Tornillería en acero inoxidable AISI-304

Instalación

Fijación al suelo mediante pernos zincados

NB-200	Respaldo completo/Madera tropical
NB-203	Sin respaldo/ Madera tropical
NB-204	Respaldo completo/Madera tropical
NB-205	Respaldo completo + Apoyo

Desing

Andrés Askenasy

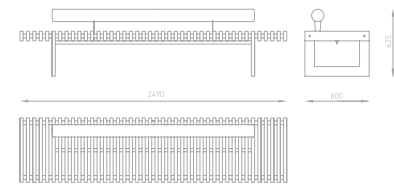
Materials

Legs: Steel S275R according to EN10025 standard. Galvanized finish as standard UNE-EN ISO 1461. Galvanized and sealed with zinc phosphate primer. Wrought iron effect, anti-corrosion finish

Seat: Tropical wood (Bolondo / Talí), treated pine tree or High Density Polyethylene. Double layer of water-based varnish according to EN-927. Stainless steel AISI-304 screws

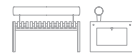
Installation

Fixed to the ground by zinc bolts

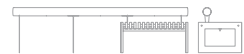




NB-203



NB-204



NB-205





TIBIDABO

Ref. NB-211

Diseño

Jonathan Daifuku

Materiales

Patas: Fundición dúctil según norma UNE-EN-1561. Acabado: Imprimación antioxidante por fosfato de zinc. Pintura de acabado efecto forja tipo oxirón

Asiento: Madera Tropical (Bolondo /Iroko) o pino tratado. Doble capa de barniz al agua según norma EN 927. Tornillería en acero inoxidable AISI-304

Instalación

Fijación al suelo mediante pernos zincados

Desing

Jonathan Daifuku

Materials

Legs: Ductile cast iron as standard UNE-EN-1561. Sealed with zinc phosphate primer . Wrought iron effect, anti-corrosion finish

Seat: Tropical wood (Bolondo / Tali) treated pine tree. Double layer of water-based varnish according to EN 927. Stainless steel AISI-304 screws

Installation

Fixed to the ground by zinc bolts





FLUX

Ref. NB-210

Diseño

Martirià Figueras

Materiales

Patas: Perfil en acero. Imprimpación antioxidante por fosfato de zinc. Acabado anticorrosivo efecto forja

Asiento: Madera Tropical (Bolondo / Iroko). Doble capa de barniz al agua según norma EN 927
Respaldo opcional en tubular de acero inoxidable pulido. Tornillería en acero inox. AISI-304

Instalación

Fijación al suelo mediante pernos zincados

Desing

Martirià Figueras

Materials

Legs: H Profile in a wide-brimmed HEA 400, steel ST-275 . Sealed with zinc phosphate primer . Wrought iron effect, anti-corrosion finish

Seat: Tropical wood (Bolondo / Tali) or treated pine tree. Double layer of water-based varnish according to EN 927. Backrest: Stainless steel AISI-316L mirror, polished finish. Stainless steel AISI-304 screws

Installation

Fixed to the ground by zinc bolts





FOOTPRINT

Ref. NB-257

Diseño

Andrés Askenasy

Materiales

Acero S235 JRH según norma EN10025-CLASE I. Zincado y sellado por imprimación de fosfato de zinc. Pintura en polvo de tipo poliéster para exteriores. Tornillería acero inoxidable AISI-316

Instalación

Fijación al suelo mediante pernos zincados

Carecterísticas

Opcional motivos gráficos

Desing

Andres Askenasy

Materials

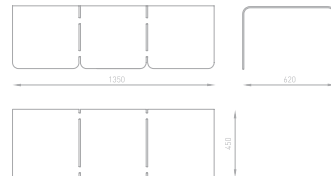
Steel S235 JRH according to standard EN 10025-CLASS I. Zinc and sealed by zinc phosphate primer Outdoor use polyester powder coating. Stainless steel AISI-316 screws

Installation

Fixed to the ground by zinc bolts

Characteristics

Optional motifs





WiFi

Diseño

Adriano Design

Materiales

Acero S235 JRH según norma EN10025-CLASE. Zincado y sellado por imprimación de fosfato de zinc
Acabado anticorrosivo efecto forja

Instalación

Mediante obra o fijación mediante pernos zincados

Características

Placa de instalación opcional

Desing

Adriano Design

Materiais

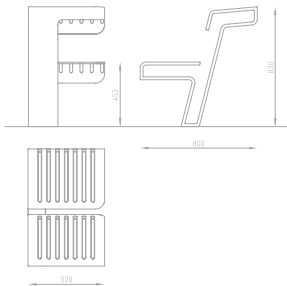
Steel S235 JRH according to standard EN 10025-CLASS I. Zinc and sealed with zinc phosphate primer
Wrought iron effect, anti-corrosion finish

Installation

By masonry or fixed by zinc bolts

Characteristics

Optional installation plate





Turin Capital Mundial del Diseño 2008 / Torino World Design Capital 2008
Italy





PIRAMIDAL

Ref. NB-256

Diseño

Martinià Figueras

Materiales

Acero corten

Asiento: Polietileno de alta densidad color blanco, protección U.V. contra el envejecimiento
Tornillería acero inoxidable AISI-316

Instalación

Fijación al suelo mediante pernos zincados

Desing

Martinià Figueras

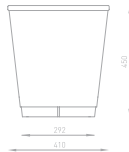
Materiais

Corten steel

Seat: High Density Polyethylene, colour white with U.V. Anti-Ageing protection
Stainless steel AISI-316 screws

Installation

Fixed to the ground by zinc bolts



92|LOS DE AHORA|THE ONES FOR THE NOW



TOSCANO

Ref. NB-192

Diseño

Colomer

Materiales

Patás: Fundición dúctil según Norma UNE-EN-1561

Respaldo y Asiento: Madera tropical (Bolondo/ Iroko) o pino tratado. Sellado por imprimación de fosfato de zinc. Doble capa de barniz al agua según norma EN 927. Pintura de acabado efecto forja

Instalación

Fijación al suelo mediante pernos zincados

NB-192-FD	Dúctil	2000mm
NB-192-FD/5	Dúctil	500mm
NB-192-FD/3	Dúctil	3000mm

Desing

Colomer

Materiais

Legs: Ductile cast iron as standard UNE-EN-1561

Backrest and seat: Tropical wood (Bolondo / Iroko) or treated pine tree
Sealed by zinc phosphate primer. Double-layer coating of water-based varnish according to EN 927. Wrought iron effect paint finish

Installation

Fixed to the ground by zinc bolts



93|LOS DE AHORA|THE ONES FOR THE NOW



MILLENIUM

Ref. NB-191

Diseño

Colomer

Materiales

Patás:

Fundición dúctil según norma UNE-EN-1561

Asiento:

Madera tropical (Bolondo/Iroko) o pino tratado

Doble capa de barniz al agua según norma EN 927

Acabado anticorrosión pintura pavonado color gris

Instalación

Fijación al suelo mediante pernos zincados

NB-191-FD Dúctil 2000mm

NB-191/3-FD Dúctil 3000mm

NB-191/5-FD Dúctil 500mm

Dising

Colomer

Materials

Legs:

Ductile cast iron according to standard UNE-EN-1561

Seat:

Tropical wood (Bolondo/Iroko) or treated pine tree

Double-layer coating of water-based varnish according to EN 927

Wrought iron effect, anticorrosion finish

Installation

Fixed to the ground by zinc bolts



94|LOS DE AHORA|THE ONES FOR THE NOW





MEDITERRÁNEO

Ref. NB-106

Diseño

Colomer

Materiales

Patatas:

Chapa de acero S235 JRH

Asiento:

Madera tropical [Bolondo / Iroko] o pino tratado
Doble capa de barniz al agua según norma EN 927
Tornillería zincada

Instalación

Fijación al suelo mediante pernos zincados

Características

Disponible en madera o chapa perforada

Desing

Colomer

Materials

Legs:

Steel S235 JRH

Seat:

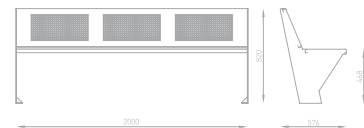
Tropical wood [Bolondo / Iroko] or treated pine tree
Duble-layer coating of water-based varnish according to PrEN 927
Zinc plated screws

Installation

Fixed to the ground
by zinc bolts

Characteristics

Availability: wood or steel





LAFORET

Ref. NB-255



Diseño

Aspecte Paisatge

Materiales

Acero S235 JRH según norma EN10025-CLASE I. Zincado y sellado por imprimación de fosfato de zinc. Acabado anticorrosión efecto forja. Madera de pino tratada, proceso realizado por sistema Bethell. Tornillería acero inoxidable AISI-316

Instalación

Fijación al suelo mediante pernos zincados

Desing

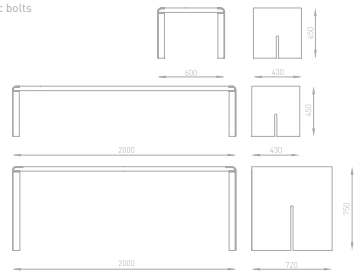
Aspecte Paisatge

Materials

Steel S235 JRH according to standard EN 10025-CLASS I. Zinc and sealed with zinc phosphate primer Wrought iron effect, anti-corrosion finish. Treated pine tree. Process performed by using the Bethell system. Stainless steel AISI-316 screws

Installation

Fixed to the ground by zinc bolts



98|LOS DE AHORA|THE ONES FOR THE NOW





JARDINERAS PLANTERS

ROSELLÓ

Ref. JAR-79

Diseño

Antoni Roselló

Materiales

Fundición de hierro gris según norma UNE-EN-1561. Sellado por imprimación de fosfato de zinc
Acabado anticorrosión efecto forja

Instalación

Asentada al suelo

Carecterísticas

Capacidad 150 litros

Desing

Antoni Roselló

Materials

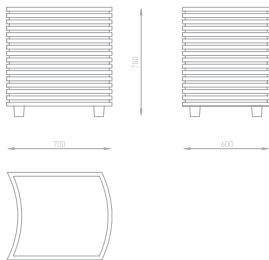
Grey cast iron according to UNE-EN-1561 standard. Sealed with zinc phosphate primer
Wrought iron effect, anti-corrosion finish

Installation

Sits on the ground

Characteristics

Capacity: 150 litres



THE ONES FOR THE NOW|LOS DE AHORA|102

SPUTNIK

Ref. JAR-109

Diseño

Roger Albero

Materiales

Fundición hierro gris según norma UNE-EN-1561
Sellado por imprimación de fosfato de zinc
Acabado anticorrosión efecto forja. Tornillería zincada

Instalación

Asentada al suelo

Desing

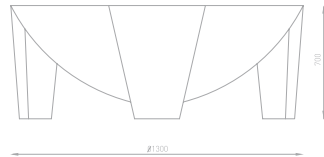
Roger Albero

Materials

Grey cast iron according to UNE-EN-1561 standard
Sealed with zinc phosphate primer. Wrought iron effect, anti-corrosion finish
Zinc plated screws

Installation

Sits on the ground



THE ONES FOR THE NOW|LOS DE AHORA|103



PIRAMIDAL

Ref. JAR-135

Diseño

Martirià Figueras

Materiales

Acero corten

Instalación

Asentada al suelo

Desing

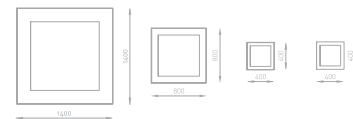
Martirià Figueras

Materiais

Corten steel

Installation

Sits on the ground



THE ONES FOR THE NOW|LOS DE AHORA|105

LLAUNA

Ref. JAR-133

Diseño

Martirià Figueras

Materiales

Acero corten

Instalación

Asentado al suelo

Desing

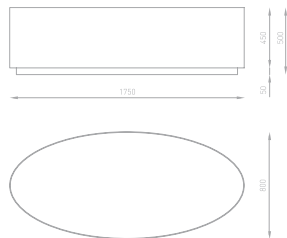
Martirià Figueras

Materials

Corten steel

Installation

Sits on the ground



THE ONES FOR THE NOW|LOS DE AHORA|106

KÓNICA

Ref. JAR-134

Diseño

Martirià Figueras

Materiales

Acero S235 JHR según norma EN10025-CLASE I. Sellado por imprimación de fosfato de zinc
Pintura en polvo de tipo poliéster para exteriores

Instalación

Asentada al suelo

Opcional

Sistema hydro

Desing

Martirià Figueras

Materials

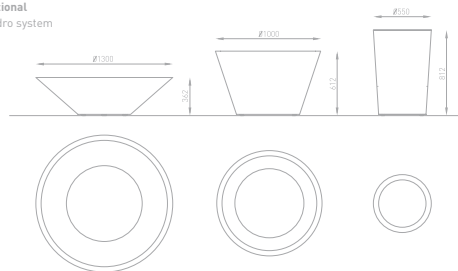
Steel S235 JRH according to standard EN 10025-CLASS I. Sealed with zinc phosphate primer
Outdoor use polyester powder coating

Installation

Sits on the ground

Opcional

Hydro system



THE ONES FOR THE NOW|LOS DE AHORA|107



GRAMENET

Ref. JAR-123

Diseño

RGA Arquitectes

Materiales

Asiento: Fundición de hierro gris, Gg15 según norma UNE-EN-1561

Acabado sellado por imprimación de fosfato de zinc. Acabado anticorrosión efecto forja

Asiento: Pavimento continuo EPDM (colores opcionales)

Instalación

Asentada al suelo

Desing

RGA Arquitectes

Materials

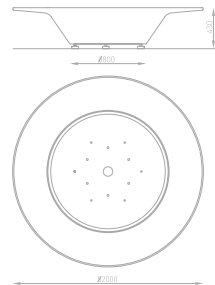
Seat: Grey cast iron, Gg15 according to UNE-EN-1561 standard

Sealed with zinc phosphate primer: Wrought iron effect, anti-corrosion finish

Seat: EPDM safety floor (optional colours)

Installation

Sits on the ground





PAPELERASLITTER BINS

MAC

Ref. NP-301



Diseño

Jonathan Daifuku

Materiales

Fundición dúctil según norma UNE-EN-1561. Sellado por imprimación de fosfato de zinc
Acabado anticorrosión efecto forja. Tubo de anclaje, acero inoxidable AISI-316
Tornillería acero inoxidable AISI-316

Instalación

Mediante obra o base de anclaje

Opcional

Modelo de pared

Desing

Jonathan Daifuku

Materials

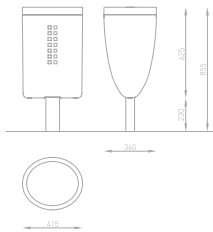
Ductile cast iron according to standard UNE-EN-1561. Sealed with zinc phosphate primer
Wrought iron effect, anti-corrosion finish. Anchor tube, stainless steel AISI-316
Stainless steel AISI-316 screws

Installation

By masonry or anchor base

Optional

Wall model



THE ONES FOR THE NOW|LOS DE AHORA|112



FLUX

Ref. NP-303

Diseño

Aspecte Paisatge

Materiales

Cuerpo de acero. Acabado anticorrosión gris forja. Cubeta y tapa de acero inoxidable pulido
Tornillería en acero inox. AISI-304

Instalación

Fijación al suelo mediante pernos zincados

Desing

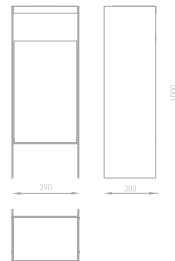
Aspecte Paisatge

Materials

Steel forged effect anticorrosion finish. Stainless steel AISI-304 screws
Stainless steel AISI-304 bucket

Installation

Fixed to the ground by zinc bolts



THE ONES FOR THE NOW|LOS DE AHORA|113





PIRAMIDAL

Ref. NP-305

Diseño

Martirià Figueras

Materiales

Acero Corten

Tapa en acero inoxidable AISI-316, acabado mate

Tornillería acero inoxidable AISI-316

Instalación

Fijación al suelo mediante pernos zincados

Desing

Martirià Figueras

Materials

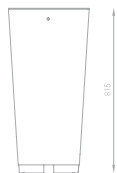
Corten Steel

Stainless steel AISI-316 lid, matt finish

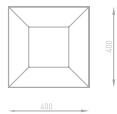
Stainless steel AISI-316 screws

Installation

Fixed to the ground by zinc bolts



815



400

400



900



100

100





LAFORET

Ref. NP-304

Diseño

Aspecte Paisatge

Materiales

Acero S235 JHR según norma EN10025-CLASE I. Galvanizado en caliente según norma UNE-EN ISO 1461. Sellado por imprimación de fosfato de zinc

Acabado anticorrosivo efecto forja. Madera de pino tratada por autoclave, proceso realizado por sistema Bethell. Tornillería acero inoxidable AISI-316

Instalación

Fijación al suelo mediante pernos zincados

Opcional

Cubeta

Desing

Aspecte Paisatge

Materials

Steel S235 JRH according to standard EN 10025-CLASS I. Hot-dip galvanized according to UNE-EN ISO 1461. Sealed with zinc phosphate primer. Wrought iron effect, anti-corrosive finish

Treated pine tree, process performed by Bethell system

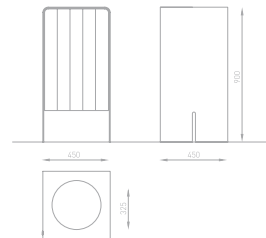
Stainless steel AISI-316 screws

Installation

Bolted to the ground by zinc bolts

Optional

Bucket



THE ONES FOR THE NOW|LOS DE AHORA|117



FUENTES DRINKING FOUNTAINS



CLAUDIA

Ref. NF-66

Diseño

Antoni Roselló

Materiales

Aluminio según norma UNE L2560

Sellado por imprimación

Antioxidante tipo clor-caucho según

Norma RD 1078/1993

Instalación

Mediante obra

Características

Grifo temporizador en Acero Inox AISI-304

Tapa registrable

Desing

Antoni Roselló

Materials

Aluminium according to UNE L2560 standard

Sealed with primer

Chlorine rubber antioxidant according to

Standard RD 1078/1993

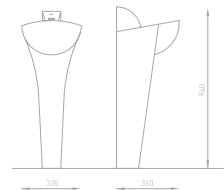
Installation

By masonry

Characteristics

Stainless steel AISI-304 tap with timer

Registrable cover



GEORGINA

Ref. NF-51

Diseño

Antoni Roselló

Materiales

Fundición hierro gris según norma UNE-EN-1561

Sellado por imprimación de fosfato de zinc

Antioxidante tipo clor-caucho según norma RD 1078/1993

Acabado anticorrosión efecto forja

Instalación

Mediante obra

Opcional

Grifo de bola y pedal en acero inox. AISI-316, con temporizador

Desing

Antoni Roselló

Materials

Grey cast iron according to UNE-EN-1561

Sealed with zinc phosphate primer

Chlorine rubber antioxidant according to standard RD 1078/1993

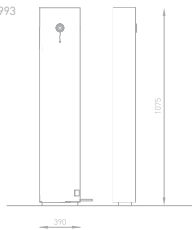
Wrought iron effect, anti-corrosion finish

Installation

By masonry

Optional

Stainless steel AISI-316 ball and pedal tap with timer





PILONASBOLLARDS



PRINTEMPS

Ref. NG-687

Diseño

Antoni Roselló

Materiales

Fundición dúctil según norma UNE-EN-1561

Sellado por imprimación de fosfato de zinc

Acabado anticorrosión efecto forja

Instalación

Mediante obra

Características

NG-687 M. Hoja

NG-689 M. Liso

Desing

Antoni Roselló

Materials

Ductile cast iron according to standard

UNE-EN-1561

Sealed by zinc phosphate primer

Wrought iron effect, anti-corrosion finish

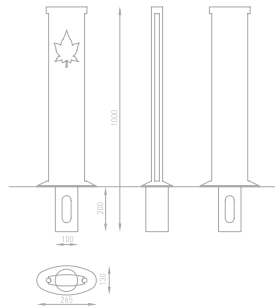
Installation

By masonry

References

NG-687 M. Sheet

NG-689 M. Smooth



126 | LOS DE AHORA | THE ONES FOR THE NOW



GREY

Ref. NG-623

Materiales

Acero Grey-100 en H

Sellado por imprimación de fosfato de zinc

Acabado anticorrosión efecto forja

Instalación

Mediante obra

Materials

Grey steel 100H

Sealed by zinc phosphate primer

Wrought iron effect, anti-corrosion finish

Installation

By masonry



127 | LOS DE AHORA | THE ONES FOR THE NOW



TEVA

Ref. NG-901

Diseño

Martirià Figueras

Materiales

Fundición dúctil según norma UNE-EN-1561

Sellado por imprimación de fosfato de zinc

Acabado anticorrosión efecto forja

Placa embellecedor en acero inoxidable AISI-304 o acero

Instalación

Mediante obra

Carecterísticas

Personalización placa en acero inoxidable o acero pintado

Desing

Martirià Figueras

Materials

Ductile cast iron according to standard

UNE-EN-1561

Sealed by zinc phosphate primer

Rustproof finish effect forging

Stainless steel trim plate AISI-304 or steel

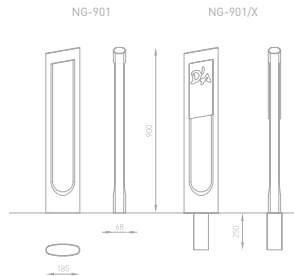
Installation

By masonry

Charecteristics

Personalization stainless steel

plate or painted steel



128 | LOS DE AHORA | THE ONES FOR THE NOW



HOSSEGOR

Ref. NG-626

Materiales

Fundición de hierro gris según Norma

UNE-EN-1561

Sellado por imprimación de fosfato de zinc

Acabado anticorrosivo efecto forja

Instalación:

Mediante obra o pernos zincados

Materials

Grey cast iron according to

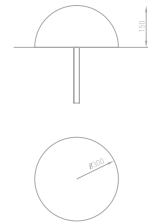
UNE-EN-1561 standard

Sealed by zinc phosphate priming

Forged effect anticorrosion finish

Installation

By masonry or zinc bolts



129 | LOS DE AHORA | THE ONES FOR THE NOW



COSER Y CANTAR

Ref. NG-906

Diseño

Aspecte Paisatge

Materiales

Fundición dúctil según norma UNE-EN-1561

Sellado por imprimación de fosfato de zinc

Acabado anticorrosión efecto forja

Instalación

Mediante obra

Desing

Original Model of Aspecte Paisatge

Materials

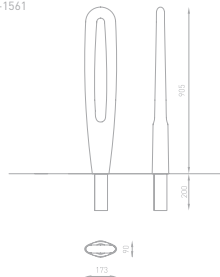
Ductile cast iron according to standard UNE-EN-1561

Sealed by zinc phosphate primer

Wrought iron effect, anti-corrosion finish

Installation

By masonry



130 | LOS DE AHORA | THE ONES FOR THE NOW





PIRAMIDAL

Ref. NG-909

Diseño

Martirià Figueras

Materiales

Acero Corten

Instalación

Mediante obra

Desing

Martirià Figueras

Materials

Corten Steel

Installation

By masonry



132|LOS DE AHORA|THE ONES FOR THE NOW



INOX

Ref. NG-908

Materiales

Acero inoxidable AISI-304 o AISI-316 L

Acabado pulido espejo

Instalación

Mediante obra

Materials

Stainless steel AISI-304 or AISI-316 L

Polished mirror finish

Installation

By masonry



133|LOS DE AHORA|THE ONES FOR THE NOW





ALCORQUESTREE GRIDS



EXCÉNTRICO

Ref. AL-669

Diseño

Modelo original de Colomer

Materiales

Fundición de hierro gris según Norma UNE-EN-1561

Sellado por imprimación de fosfato de zinc

Acabado anticorrosivo efecto forja

Tornillería zincada

Instalación

Asentado al suelo

Características

Alcorque ajustable y modular

Desing

Original model of Colomer

Materials

Grey cast iron according to UNE-EN-1561

Sealed with zinc phosphate primer

Wrought iron effect, anti-corrosion finish

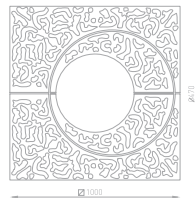
Zinc plated screws

Installation

Sits on the ground

Characteristics

Tree adjustable and modular



136 | LOS DE AHORA | THE ONES FOR THE NOW



OCTAVIA

Ref. AL-703

Diseño

Modelo original de Colomer

Materiales

Fundición de hierro gris según norma

UNE-EN-1561

Sellado por imprimación de fosfato de zinc

Acabado anticorrosivo efecto forja

Tornillería zincada

Instalación

Asentado al suelo

AL-703	1500x1500mm	(cuadrado)
AL-707	1500x1000mm	(rectangular)

Desing

Original model of Colomer

Materials

Grey cast iron according to UNE-EN-1561 standard

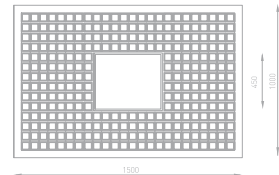
Sealed with zinc phosphate primer

Wrought iron effect, anti-corrosion finish

Zinc plated screws

Installation

Sits on the ground



137 | LOS DE AHORA | THE ONES FOR THE NOW





MATISSE

Ref. AL-671

Diseño

Antoni Roselló

Materiales

Fundición de hierro gris según norma UNE-EN-1561

Sellado por imprimación de fosfato de zinc

Acabado anticorrosivo efecto forja

Tornillería zincada

Instalación

Asentado al suelo

Opcional

Hoja

Desing

Antoni Roselló

Materials

Grey cast iron according to UNE-EN-1561

standard

Seated with zinc phosphate primer

Wrought iron effect, anti-corrosion finish

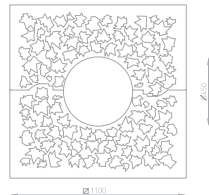
Zinc plated screws

Installation

Sits on the ground

Optional

Sheet





BARANDAS RAILINGS



TREM

Ref. NV-90

Diseño

Martirià Figueras

Materiales

Acero corten

Tornillería acero inoxidable AISI-304

Instalación

Mediante obra

Desing

Martirià Figueras

Materials

Corten steel

Stainless steel AISI-304 screws

Installation

By masonry



142 | LOS DE AHORA | THE ONES FOR THE NOW



TRAJANA

Ref. BP-596

Diseño

Producido por Colomer desde 1992

Materiales

Acero S235 JHR según norma EN10025- CLASE I

Zincado y sellado por imprimación de fosfato de zinc

Acabado anticorrosión efecto forja

Instalación

Mediante obra

Design

Produced by Colomer since 1992.

Materials

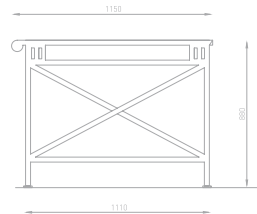
Steel S235 JHR as per standard EN10025- CLASS I

Zinc and sealed with zinc phosphate primer

Wrought iron effect, anti-corrosion finish

Installation

By masonry



143 | LOS DE AHORA | THE ONES FOR THE NOW





LAFORET

Ref. NV-89



Diseño

Aspecte Paisatge

Materiales

Acero S235 JHR según norma EN10025-CLASE I

Zincado y sellado por imprimación de fosfato de zinc

Acabado anticorrosión efecto forja

Madera de pino tratada por autoclave, proceso realizado por sistema Bethell

Tornillería acero inoxidable AISI-316

Instalación

Mediante obra

Desing

Aspecte Paisatge

Materials

Steel S235 JHR as per standard EN10025-CLASS I

Zinc and sealed with zinc phosphate primer

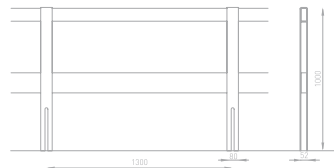
Wrought iron effect, anti-corrosion finish

Treated pine tree, a process performed using the Bethell system

Stainless steel AISI-316 screws

Installation

By masonry





PROYECTOS ESPECIALES SPECIAL PROJECTS

PUNTICOMA

Diseño

Martirià Figueras

Materiales

Hormigón decorativo

Acabado decapado hidrófugo

Instalación

Apoyado al suelo



Desing

Martirià Figueras

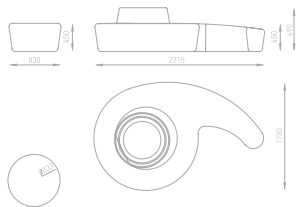
Materials

Decorative concrete

Finish stripping water

Installation

Sits on the ground





JARDNA

Diseño

Bea Goller

Materiales

Poliéster reforzado con fibra de vidrio

Instalación

Fijación al suelo mediante pernos zincados

Desing

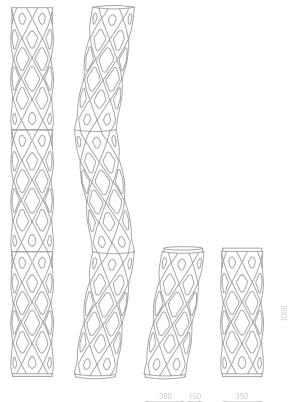
Bea Goller

Materials

Fibreglass reinforced polyester

Installation

Fixed to the ground by zinc bolts





BÁSICA

Diseño

Martirà Figueras

Materiales

Patas: Acero S235 JHR según norma EN10025- CLASE I
Zincado y sellado por imprimación de fosfato de zinc
Acabado anticorrosión efecto forja

Asiento: Madera tropical (Bolondo/Iroko) ó pino tratado, proceso realizado por sistema Bethell
Doble capa de barniz al agua según norma EN-927

Instalación

Fijación al suelo mediante pernos zincados

Desing

Martirà Figueras

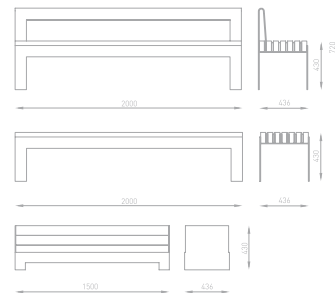
Materials

Legs: Steel S235 JHR as per standard EN10025- CLASS I
Zinc and sealed with zinc phosphate primer
Wrought iron effect, anti-corrosion finish

Seat: Tropical wood (Bolondo/Iroko) or treated pine tree, a process performed using Bethell system
Double layer of water-based varnish according to EN-927

Installation

Fixed to the ground by zinc bolts



SISTEMA-0

Diseño

Frederic Climent

Materiales

Caucho SBR reciclado

Instalación

Asentado en el suelo

Desing

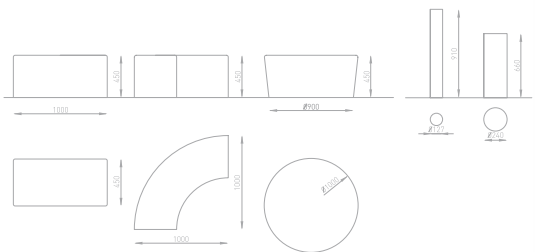
Frederic Climent

Materials

Recycled grain SBR

Installation

Sits on the ground



PTT

Diseño

Aspecte Paisatge

Materiales

Cuerpo y tapa en polietileno por rotomoldeo

Instalación

Asentada al suelo

Opcional fijada al suelo mediante anclaje específico

Opcional fijada a poste mediante soporte específico

Características

Colores opcionales

Desing

Aspecte Paisatge

Materials

Body and lid are made of polyethylene by rotomoulding

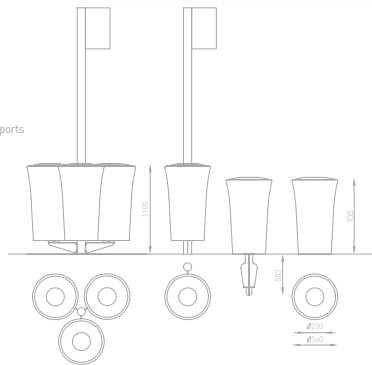
by rotomoulding

Installation

Optional fixed to the ground by specific supports

Features

Optional colours





GRAN TEATRE DEL LICEU / LICEU THEATRE

CRÉDITOS CREDITS

diseño producto:

Adriano Design
Roger Alberó
Andrés Askenasy
Frederic Climent
Jonathan Daifuku
Martirià Figueras
Bea Goller
RGA Arquitectes
Antoni Roselló
Aspecte Paisatge: Andreu Carulla, Albert Sararols, Anna Ribas

fotografías:

Cristina Reche y Cecilia Vázquez

depósito legal:

Colomer se reserva los derechos para realizar cualquier cambio sobre los datos que figuran en el presente catálogo

Junio 2009

