



El Vellón renace con estilo gracias a los bancos ELA MAD de hormigón blanco y fuentes Petrus, fusionando funcionalidad y elegancia para embellecer la ciudad.

Madrid



Grupo de bancos del modelo ELA en Villa di Massenzio, en Roma. Un remanso de paz.

Roma (Italia)



Bancos de hormigón ELA de BENITO instalados en la plaza de Santurtzi (Bizkaia), un glamurosos punto de encuentro y reposo.

Bizkaia



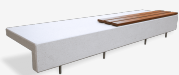
El ayuntamiento decidió convocar a BENITO para equipar la remodelación urbanística de la plaza mayor de la ciudad.

Barcelona

El Vellón renace con estilo gracias a los bancos ELA MAD de hormigón blanco y fuentes Petrus, fusionando funcionalidad y elegancia para embellecer la ciudad.



Ela Mad
UM371LM



Ela Plus
UM371LP



Petrus
UM565



Las plazas del Vellón, han experimentado una revitalización gracias a la colección **ELA MAD** de BENITO, destacando el elegante hormigón blanco. Complementando esta renovación, se han incorporado fuentes de la colección **Petrus**, aportando un toque de sofisticación al espacio público.

Esta audaz transformación no solo embelleció las plazas, sino que también fortaleció el sentido de comunidad y orgullo entre los habitantes del pueblo. Ahora, estos espacios renovados se han convertido en vibrantes y acogedores puntos de encuentro, donde la tradición y la modernidad se entrelazan armoniosamente.



V. | La mejora y evolución constante de nuestros productos, puede provocar algunas modificaciones en las especificaciones técnicas y características de los mismos sin previo aviso.

BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000

Grupo de bancos del modelo ELA en Villa di Massenzio, en Roma. Un remanso de paz.



Ela Mad
UM371LM



Ela Plus
UM371LP



Villa di Massenzio está situada entre la segunda y tercera milla de la antigua Via Apia y consta de tres edificios principales. También tiene grandes zonas ajardinadas. En una de ellas es donde se han instalado un grupo de bancos del modelo Ela, de hormigón y madera. Esta villa lleva el nombre del emperador romano Massenzio y es uno de los sitios más visitados de la ciudad eterna.

Los bancos están fabricados con asiento de hormigón armado hidrófugo moldeado con estructura de acero inoxidable mate para ser anclado. Cuenta con listones y respaldos de madera.



V. | La mejora y evolución constante de nuestros productos, puede provocar algunas modificaciones en las especificaciones técnicas y características de los mismos sin previo aviso.

BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000

Bancos de hormigón ELA de BENITO instalados en la plaza de Santurtzi (Bizkaia), un glamuroso punto de encuentro y reposo.



Ela Plus
UM371LP



Los bancos se han colocado estratégicamente para descansar y socializar en el centro de la ciudad, convirtiendo la plaza en un lugar más atractivo para pasar el tiempo libre.

El banco ELA está fabricado con asiento de hormigón armado hidrófugo moldeado de color blanco granítico pulido. Una estructura de acero inoxidable mate lo ancla en el suelo. Para hacerlo más cálido se le añade el asiento y el respaldo de madera con distintos listones. Su estilo moderno lo hace adecuado a todo tipo de ambientes.

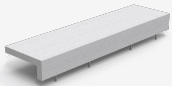


V. | La mejora y evolución constante de nuestros productos, puede provocar algunas modificaciones en las especificaciones técnicas y características de los mismos sin previo aviso.

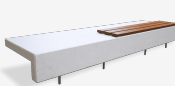
El ayuntamiento decidió convocar a BENITO para equipar la remodelación urbanística de la plaza mayor de la ciudad.



Ela
UM371L



Ela Mad
UM371LM



Ela Plus
UM371LP



El ayuntamiento decidió convocar a BENITO para equipar la remodelación urbanística de la plaza mayor de la ciudad. Para llevar a cabo esta remodelación el equipo de arquitectos se decantó por la **colección Ela**, fabricada en hormigón combinado con madera tropical. Esta es una colección de formas muy minimalistas, que se integra perfectamente en cualquier proyecto.

Para iluminar la plaza se eligieron las **luminarias Simetrika**. Se trata de un punto de luz cilíndrico, de geometría muy minimalista acorde con el resto del proyecto, fabricado en aluminio. Destacar que el grupo óptico se encuentra alojado en la parte superior de la luminaria, factor que reduce al mínimo la contaminación lumínica.



La mejora y evolución constante de nuestros productos, puede provocar algunas modificaciones en las especificaciones técnicas y características de los mismos sin previo aviso.