



SILLA
OVO20

Asiento giratorio

MOBILIARIO
DE HORMIGÓN
bkf2000
DISEÑO DOBERTI
CATALOGO
2020/21

www.eiros.es
Contacto: bkf2000@eiros.es

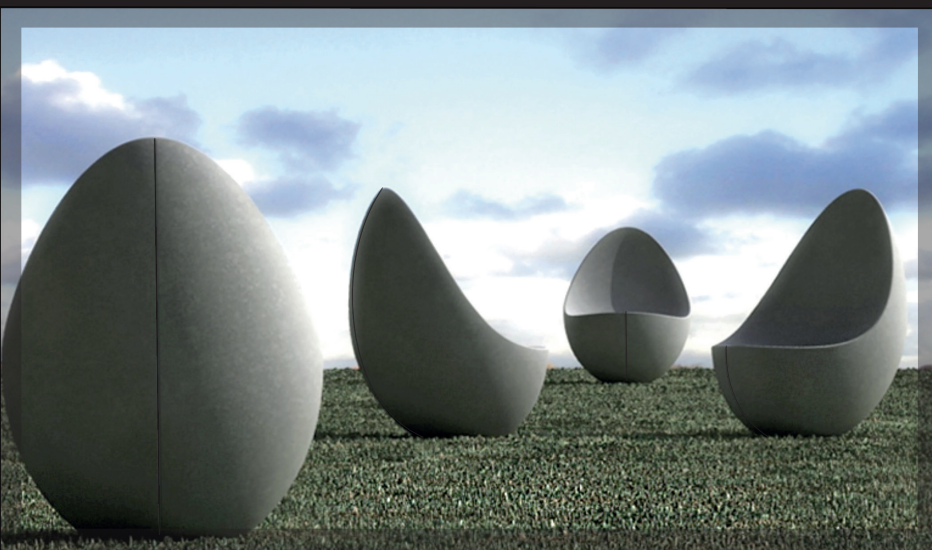


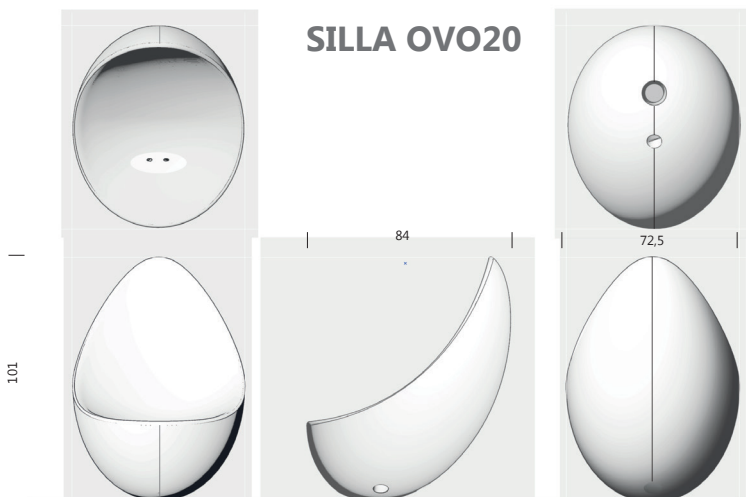
EIROS[®]
PREFABRICADOS
Hecho en Galicia



SILLA OVO20

Pieza ovoidea de gran atracción y fuerte pregnancia.
Es un diseño de asiento de conformación pura sin salientes ni
ornamentos en una sola pieza.





FICHA TECNICA

Dimensiones pieza: [D x H]: 72,5 x 117 cm

Peso: 366Kg

Materialidad: hormigón fibrado.

Terminación: hormigón visto de molde

Diseño: Juan Blas Doberti

Modelo Industrial Registrado ©2019



SILLA OVO20

Silla individual con forma de huevo en posición de equilibrio.

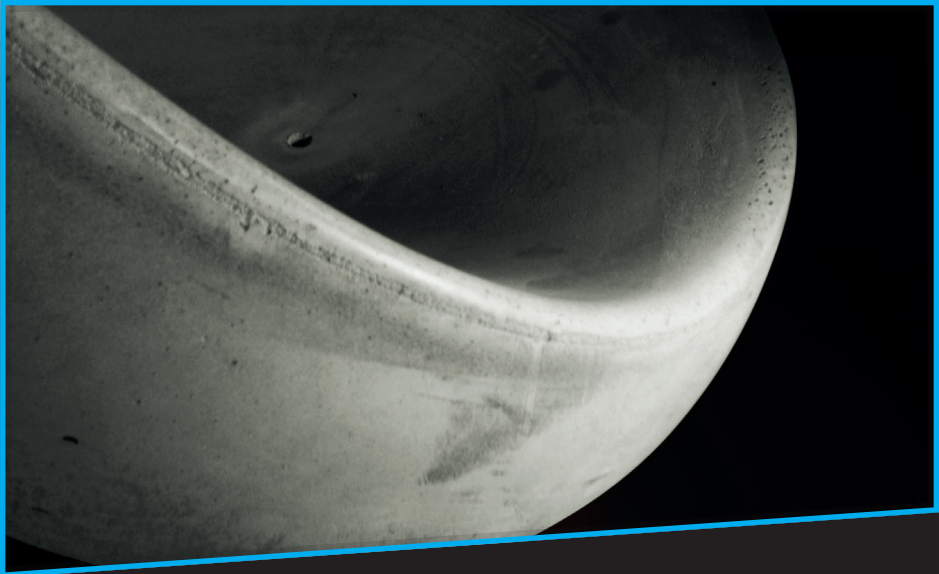
Asiento con sistema de giro el cual permite orientar la silla en relación al sol o rotarlo para interactuar con otra silla.

Su sistema de giro oculto -con rulemán cónico- posibilita un giro pesado para que se lo utilice con mínima velocidad por motivos de seguridad.

Cuenta con doble desagüe central.



bkf2000



SILLA OVO20

CARACTERÍSTICAS

TERMINACION

Su superficie es lisa con acabado directo de molde. Posee terminación superficial suave y lisa con escasa absorción de la humedad. La tecnología utilizada para su fabricación impermeabiliza parcialmente la capa exterior del elemento preservando mayormente la vida útil de la pieza.

ESTABILIDAD

Permanece alojado en su eje metálico previamente instalado.

INDIVIDUALIDAD

Los elementos individuales de asiento facilitan tanto las agrupaciones como el distanciamiento.

SUELOS

Aplica en cualquier superficie. Se utiliza indistintamente en suelos naturales o pavimentados.

www.eiros.es

Contacto: bkf2000@eiros.es



EIROS®

PREFABRICADOS

Hecho en Galicia