



OH!

enea

Oh!



Lounge Chair, Table

Combining geometric lines and curves with playful finishing options, Oh! is both sophisticated and welcoming. Blending seamlessly into any setting, Oh! adds confident permanence through comfort and quality.

Oh! es sofisticada y acogedora. Combina líneas geométricas y curvas con atrevidos acabados, por lo que se adapta con facilidad a cualquier ambiente. La calidad de Oh! garantiza su durabilidad y proporciona confort.



Oh! lounge chair (ref. 4426)
in RAL 9016 structure and seat/back
with pad upholstered in Fame
64165 y 64169, and a Oh! table (ref.
4600) in a RAL 9016 lacquered
structure and White HPL top.



Oh! Represents a highly contemporary option, blending functionality with playfulness.

Oh! representa una opción muy contemporánea, tan funcional como desenfadada.

Oh!

Oh!

Oh! lounge chair (ref. 4427) in RAL 7032 monochrome used with a Oh! table (ref. 4602) lacquered in RAL 7032 and with HPL top.

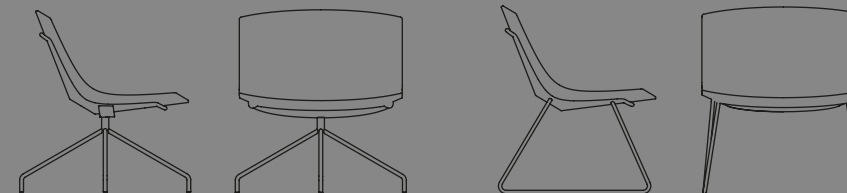


Oh!

The Oh!'s shell is plastic injected and the fixed or swivel metal structure can be chromed or painted. It also can be upholstered in a wide range of colours and combinations. A sled base or 4 leg swivel base is available as well as the option of upholstered seat and back pads. The family includes supplementary, occasional tables.

La carcasa de Oh! es de plástico inyectado y se puede tapizar con una amplia gama de colores y combinaciones. Su estructura metálica, fija o giratoria, puede ser cromada o pintada. Está disponible con base de patín o con base giratoria de 4 patas; además existe la opción de colocar un pad tapizado en asiento y respaldo. El programa incluye estructuras de mesas supletorias.

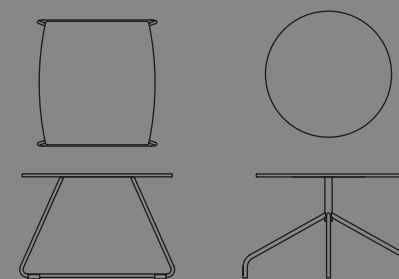
Lounge Chair



CENTRAL BASE
W 649,2
H 780

SLEDGED
W 713,6
H 780

Tables



SQUARED TOP
H 421
Ø 650X610

CIRCULAR TOP
H 421
Ø 600 / 800

Structure

— Round steel tube $\varnothing 18 \times 2 \text{mm}$ and $14 \times 2 \text{mm}$ in cold laminate
— Semi-automatic welding in arc robot with gas control and steel strip

— Tubo redondo de $\varnothing 18 \times 2 \text{mm}$ y $14 \times 2 \text{mm}$ de acero laminado en frío
— Soldadura semiautomática en robot de arco con aporte de hilo de acero controlado con gas

Certificates

— Satisfactory results in the tests according to UNE-EN 15373:200

— Resultados satisfactorios según los siguientes ensayos: Norma UNE-EN 15373:2007

Oh!

**Ola Auzoa, 4
20250 Legorreta
Gipuzkoa, Spain
+34 943 806 275
enea@eneadesign.com
www.eneadesign.com**