



**PUCK**

**enea**

# Puck



Seat

**Puck, with its wide range of upholstery and finishing options, is playful and innovative. Mobile and dependable by design, Puck can add a subtle and spirited touch to any space.**

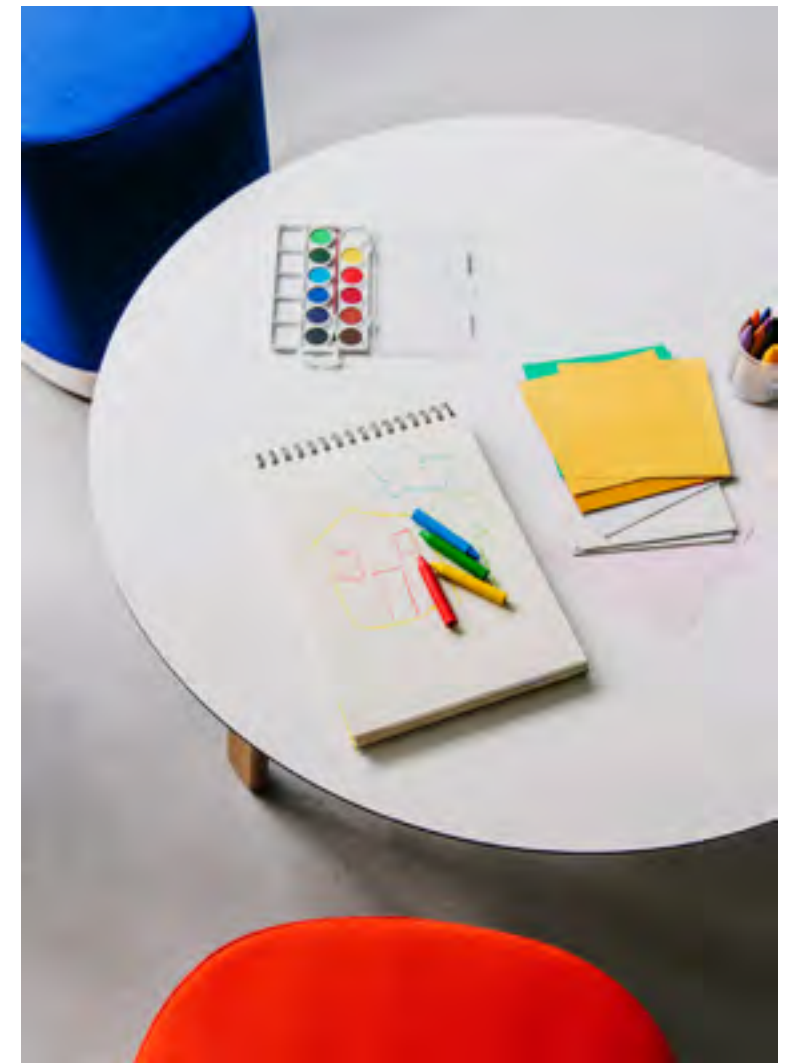
**Puck, con su amplia gama de tapicerías y opciones de acabado, es simpático e innovador. Móvil y fiable por naturaleza, Puck puede añadir un toque sutil y alegre a cualquier espacio.**







Puck



Puck (ref. 9500), lacquered in RAL 9016 and upholstered in Xtreme Plus YS047, YS076 and YS100. Used with LTS System table (ref. 4973B).

**Creative technology is beautifully applied in Puck; a smart aluminium base and optional castors are cleverly concealed.**

**La tecnología y la creatividad se han aplicado con eficacia en Puck; su base de aluminio oculta sutilmente las ruedas opcionales.**

Puck



Puck (ref. 9500), lacquered in RAL 9005 and upholstered in Hemp HWP16 and lacquered in RAL 9016 and upholstered in Hemp HWP14.

Puck



Puck

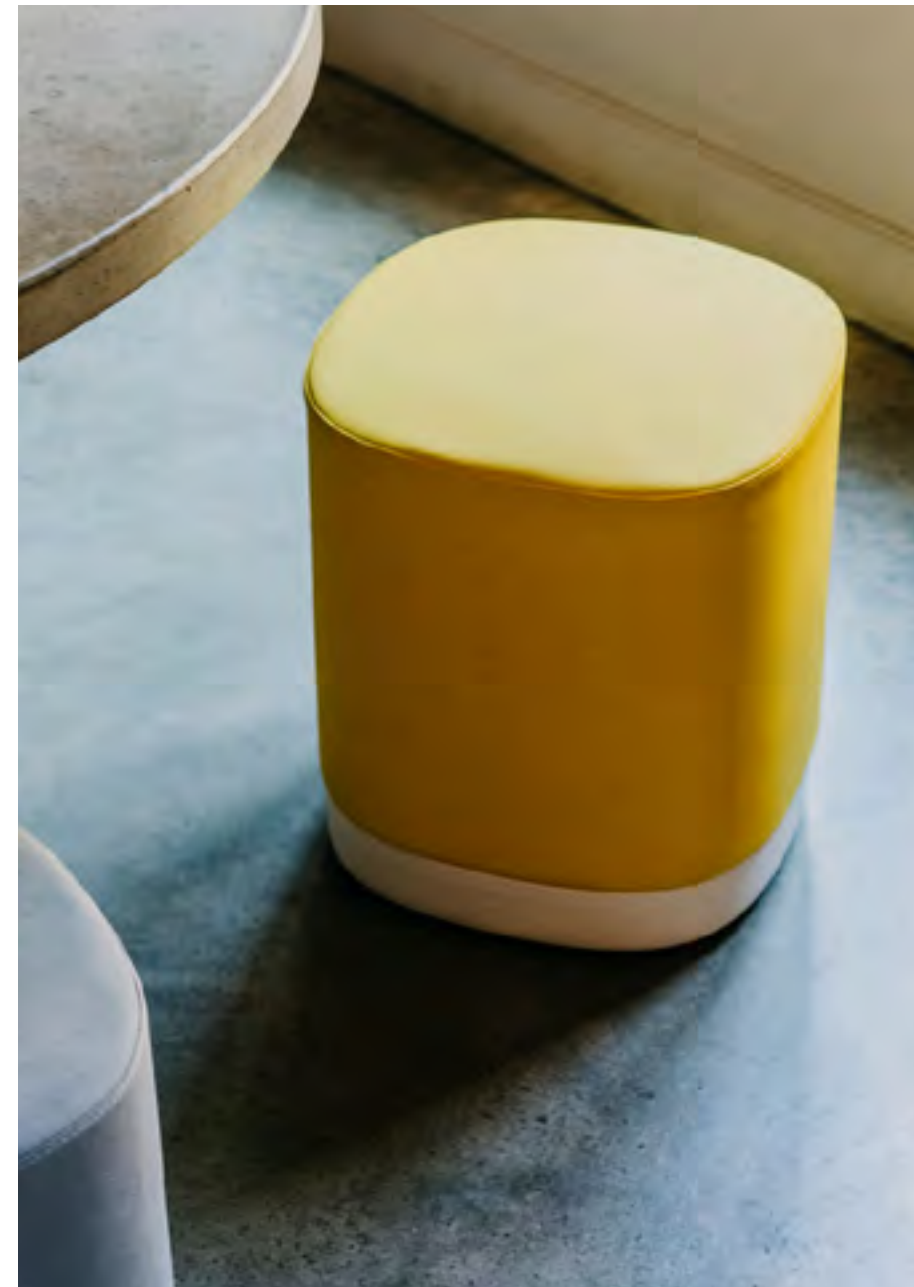




Puck

**Puck are a way to combine comfort and with a bold or subtle splash of colour.**

**Los asientos Puck permiten combinar comodidad con un toque de color atrevido o sutil.**



Puck seats (ref 9500) lacquered in Pantone 5753C and upholstered in Comfort 0018 and Puck seat (ref. 9500) lacquered in RAL 9016 and upholstered in Valencia 107/2020.

On the next page: Puck (ref. 9500), lacquered in Pantone 533C and upholstered in Napoli leather 5785 with LTS System table (ref. 4967B), and Caddy coat (ref. 9530).

Puck





Puck

Puck seat can be upholstered in a full range of materials. The aluminium base can be lacquered in any of Enea's standard colours and castors can be added for improved mobility.

Los asientos Puck pueden tapizarse en gran variedad de materiales. La base de aluminio se puede lacar en cualquiera de los colores estándar de Enea, y se pueden añadir ruedas para una mayor movilidad.

## Seat



POUF  
W 390  
H 440  
D 390

## Structure

— Injected aluminium base L-2630 UNE 38-263  
— Inside upholstered in polyurethane, exterior in polyester

— Base en Aluminio inyectado L-2630 UNE 38-263  
— Interior tapizado en poliuretano, con cobertura en poliéster

## Accessories

— Castors  
— Locking castors

— Ruedas  
— Ruedas autofreno

## Certificates

— Satisfactory results in the tests according to UNE-EN 16139:2013 (Level L2, extreme use)

— Resultados satisfactorios según el ensayo UNE-EN 16139:2013 (Nivel L2, uso extremo)

Puck

# Puck

Designed by  
Estudi Manel Molina

Playful and dynamic, the Puck family welcomes a new lower addition. Designed with domestic settings in mind, the new lower Puck offers the same range of bright and inviting upholstery combinations as the original Puck.

La línea Puck, desenfadada y dinámica, da la bienvenida a una versión más baja. Diseñado para espacios domésticos, el nuevo modelo de Puck ofrece la misma gama de opciones de tapizado atractivo y acogedor que el Puck original.





Puck



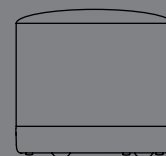
## Puck



The new Puck seat is 37cm in height, for a more domestic feel, and has an aluminium base, which can be wheeled. The upholstery and base combination can be one-, two- or three-coloured, with fabric and leather options.

El nuevo asiento Puck tiene una altura de 37 cm, una opción menos formal pero igual de satisfactoria, y una base de aluminio con o sin ruedas. El tapizado y la base pueden combinarse en una, dos o tres tonalidades distintas, con opciones de tela, piel y lacado.

### Seat



W 390  
H 370  
D 390

### Structure

- Injected aluminium base L-2630 UNE 38-263
- Inside upholstered in polyurethane, exterior in polyester
- Base en aluminio inyectado L-2630 UNE 38-263
- Interior tapizado en poliuretano, con cobertura en poliéster

### Accessories

- Castors
- Locking castors
- Ruedas
- Ruedas autofreno

### Certificates

- Satisfactory results in the tests according to UNE-EN 16139:2013 (level L2, extreme use)
- Ecodesign product in accordance to UNE-EN ISO 14006
- Resultados satisfactorios según el ensayo UNE-EN 16139:2013 (nivel L2, uso extremo)
- Producto ecodiseñado según norma UNE-EN ISO 14006



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