

# Bienvenidos a Madrid

En sintonía con *Mi padre, Sabina y yo*, Carlos De Matteis dirige en Artespacio Plot Point una divertida obra que lleva seis temporadas contando la singular relación que mantienen una madre y su hija mientras las canciones de Joan Manuel Serrat suenan como telón de fondo. Un montaje que podrá verse en Artespacio Plot Point los sábados.

Tras separarse de su marido, Penélope se va a vivir con su madre. Pero la convivencia no se antoja nada fácil porque ambas tienen unas personalidades tan diferentes que no hacen más que desencadenar una serie de graciosos conflictos que divierten y conmueven a partes iguales.

La madre alocada choca y la hija formal se ven en la obligación de aprender a vivir juntas al tiempo que comienzan a reestructurar sus vidas y vuelven a ilusionarse por el futuro que les depara la vida. Todo ello aderezado con las letras de Serrat, autor que ha compuesto algunas de las mejores melodías contemporáneas sobre la mujer.

Además, después de cada función, el público puede disfrutar de una copa de cava mientras conversa con los actores de la obra.

## Ficha artística:

- *Autor y dirección* – Carlos De Matteis
- *Música* – Joan Manuel Serrat
- *Arreglos musicales* – Gonzalo García Baz
- *Reparto* – Carmen Ibeas, Marina Skell y Claudia Zamora



## Practical Information

### Cuando

Sábados. A la venta hasta el 29 de abril

### Dirección

Calle  
de Ercilla, 29  
28005

### Teléfono

### Correo Electrónico

### Metro

Acacias (L3, L5)  
Embajadores (L3, L5)

### Cercanías

Embajadores

### Precio

Desde 15,50 €

### Tipo

Teatro y danza  
Musical

### Donde

Artespacio Plot Point

### Zona turística

Madrid Río

### Fax

### Web

[https://www.atrapalo.com/entradas/mi-madre-serrat-y-yo\\_e86674/](https://www.atrapalo.com/entradas/mi-madre-serrat-y-yo_e86674/)

### Autobús

6, 34, 36, 55, 59, 60, 62, 78, 85, 116, 118,  
119, 148, E1, N12, N14, N15, N17

### Alquiler de Bicis (BiciMad)

Estaciones: 47, 163, 170

### Horarios

Sábados: 19:00 h



Official Tourism Website

 | MADRID