



## SILLA EN MIMBRE O RATÁN SOLEA

Dale a tus espacios un toque natural, moderno y elegante con la **Silla Solea**. Su diseño tipo **mimbre o ratán** combina la calidez de las fibras naturales con la resistencia del **polipropileno inyectado**, ideal para interiores, terrazas, restaurantes, cafeterías y zonas exteriores. Liviana, resistente, apilable y fácil de limpiar.

## GALERÍA DE FOTOS



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La **Silla Solea** combina diseño, resistencia y practicidad en una sola pieza. Su estilo tipo **mimbre o ratán** aporta una apariencia cálida, natural y elegante, ideal para crear ambientes modernos, frescos y acogedores tanto en interiores como en exteriores.

Aunque su diseño simula el tejido tradicional del **rattan** o la rejilla tipo Viena, la Silla Solea está fabricada en **polipropileno inyectado de alta resistencia**, un material duradero, liviano y fácil de

limpiar. Esto la convierte en una excelente alternativa al mimbre natural, ya que conserva su encanto visual, pero ofrece mayor practicidad para el uso diario.

Su asiento y espaldar con diseño de textura tipo ratán brindan un toque decorativo sofisticado, perfecto para comedores, terrazas, balcones, cafeterías, restaurantes, zonas sociales, hoteles o espacios comerciales. Además, su estructura resistente permite un uso cómodo, estable y funcional.

La **Silla Solea** es una opción ideal para quienes buscan una silla con apariencia natural, pero con las ventajas de un material moderno, resistente al uso y de fácil mantenimiento.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Fabricada en **polipropileno inyectado de alta resistencia**.
  - Diseño tipo **mimbre, rattan o ratán sintético**.
    - Apariencia decorativa estilo rejilla natural.
      - Apta para **uso interior y exterior**.
      - Liviana, resistente y fácil de limpiar.
- Ideal para hogares, restaurantes, cafeterías, terrazas y espacios comerciales.
  - Silla apilable, práctica para almacenamiento y manejo en volumen.
    - Diseño moderno con apariencia cálida y elegante.