

Goya

RESIDENCIA DE LUJO CON SPA PRIVADO, SALA DE CINE Y DOBLE GARAJE EN GOYA

Ref. 427153

1.840.000 €

Única Inmobiliaria ofrece para sus clientes esta exclusiva vivienda de 222 m² situada en una de las zonas más codiciadas del barrio de Goya, donde el lujo, la comodidad y la vida urbana de alto nivel se encuentran en perfecto equilibrio.

La propiedad dispone de dos amplios dormitorios y dos baños, diseñados con una distribución elegante y funcional que prioriza el confort y la privacidad. Cada espacio ha sido concebido para disfrutar de una experiencia residencial sofisticada, con estancias generosas y una cuidada sensación de amplitud.

Uno de sus grandes valores diferenciales es su zona de bienestar privada, que incluye spa con jacuzzi y sauna, un auténtico refugio para la relajación sin salir de casa. A ello se suma una espectacular sala de cine, ideal para disfrutar de experiencias audiovisuales exclusivas en un entorno íntimo y distinguido.

La vivienda cuenta además con dos plazas de garaje, un privilegio excepcional en esta ubicación, que garantiza comodidad y tranquilidad en el día a día.

Ubicada en una primera planta, combina la facilidad de acceso con la privacidad propia de una propiedad de alto nivel. Vivir en esta zona significa estar rodeado de boutiques de lujo, gastronomía de primer nivel, espacios culturales, zonas verdes y excelentes comunicaciones, en uno de los entornos más prestigiosos y demandados de Madrid.

Una propiedad única, pensada para quienes buscan calidad de vida, exclusividad y una ubicación inmejorable.

Detalles

Propiedad **Piso**

Referencia 427153

Población Madrid Capital

Precio 1.840.000€

Caraterísticas

Planta 1

Superficie 222m²

Habitaciones dobles 2

Habitaciones sencillas

Baños 2

Aseos 1

Orientación

Año construcción 1.978

Estado

Reformado

Exterior

Equipamiento y instalaciones

Terraza

Balcón

Jardín

Piscina

Piscina

Garaje 2

Trastero

Calefacción Central

Aire Acondicionado

Ascensor

Portero

Gas

¿Interesante?

Contacta con nosotros







