



EL LUGAR PERFECTO PARA VIVIR

El edificio Jaén, junto a la Plaza del Ahorro, se compone de seis viviendas de tres dormitorios en tres plantas, plazas de garaje y trasteros. Esta nueva edificación es un lugar perfecto para disfrutar de una vida activa en el centro de Ronda.

Cuenta con excelentes calidades y el cuidado de cada detalle en su construcción. Está cerca de todos los servicios, posee una ubicación excepcional en el casco urbano de la ciudad y también dispone de cómodo acceso en vehículo.

PISOS A LA VENTA

EDIFICIO JAÉN

952 87 49 52

www.caorza.com/edificiojaen

PROMUEVE

CAORZA
GROUP



EDIFICIO
JAÉN

CAORZA
GROUP

VIVIENDAS MODERNAS



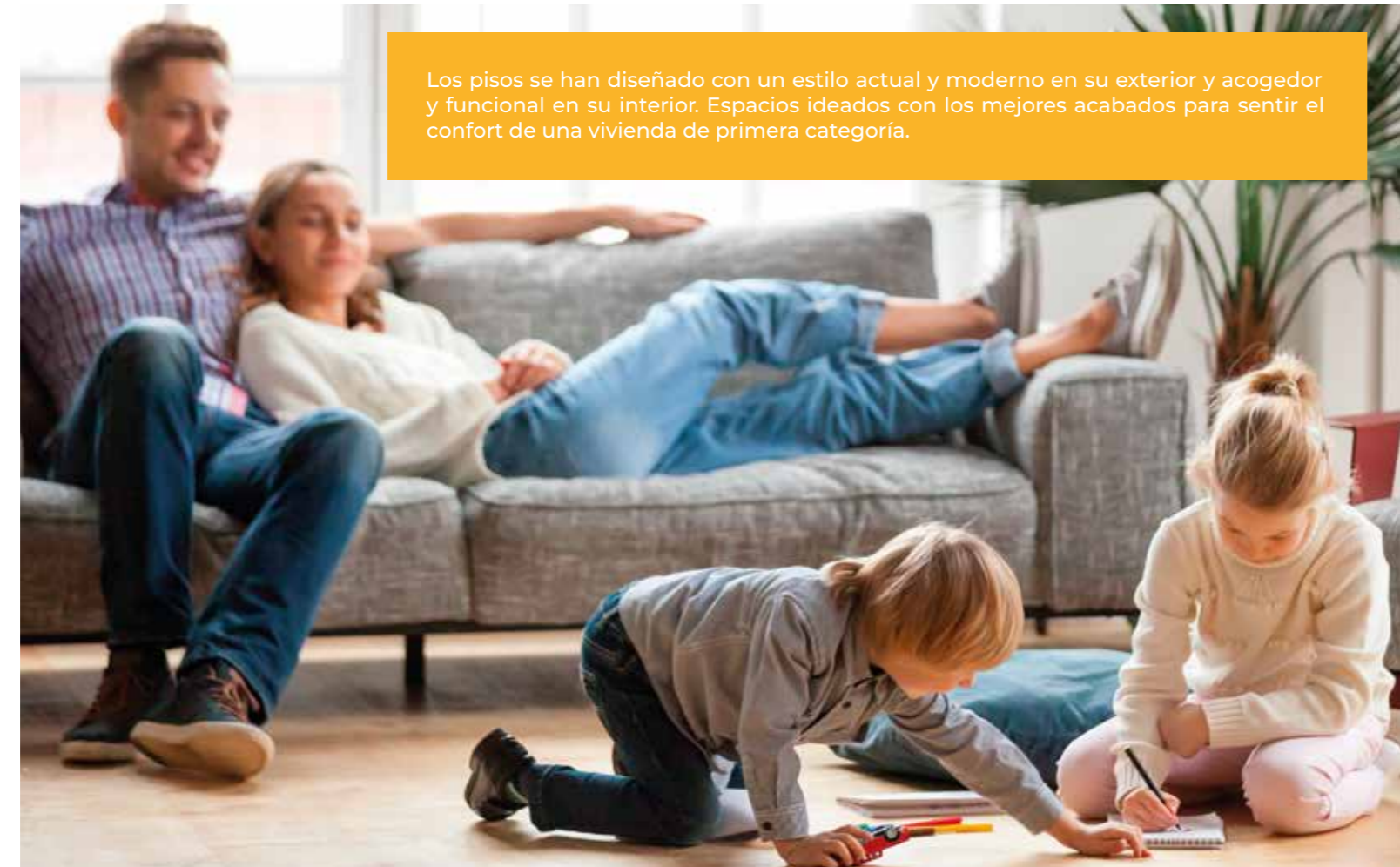
EL LUJO DE VIVIR EN EL CENTRO

El edificio Jaén se ubica en el municipio de Ronda en la provincia de Málaga, siendo un destino turístico preferencial y la capital de la comarca de la Serranía.

Está en uno de los principales ejes del centro de la ciudad, a unos pasos de la calle peatonal Carrera Espinel donde se da la principal oferta comercial de Ronda.

El edificio se rodea de negocios locales, ambulatorio, cine, zonas de aparcamiento, colegios, guarderías y parques para una vida acomodada y sin distancias.

Cuenta con fácil entrada y salida de la ciudad por la Avenida Martínez Asteín o la Plaza del Ahorro. Aunque lo mejor es que puede hacer vida sin usar transporte en pleno corazón de la ciudad.



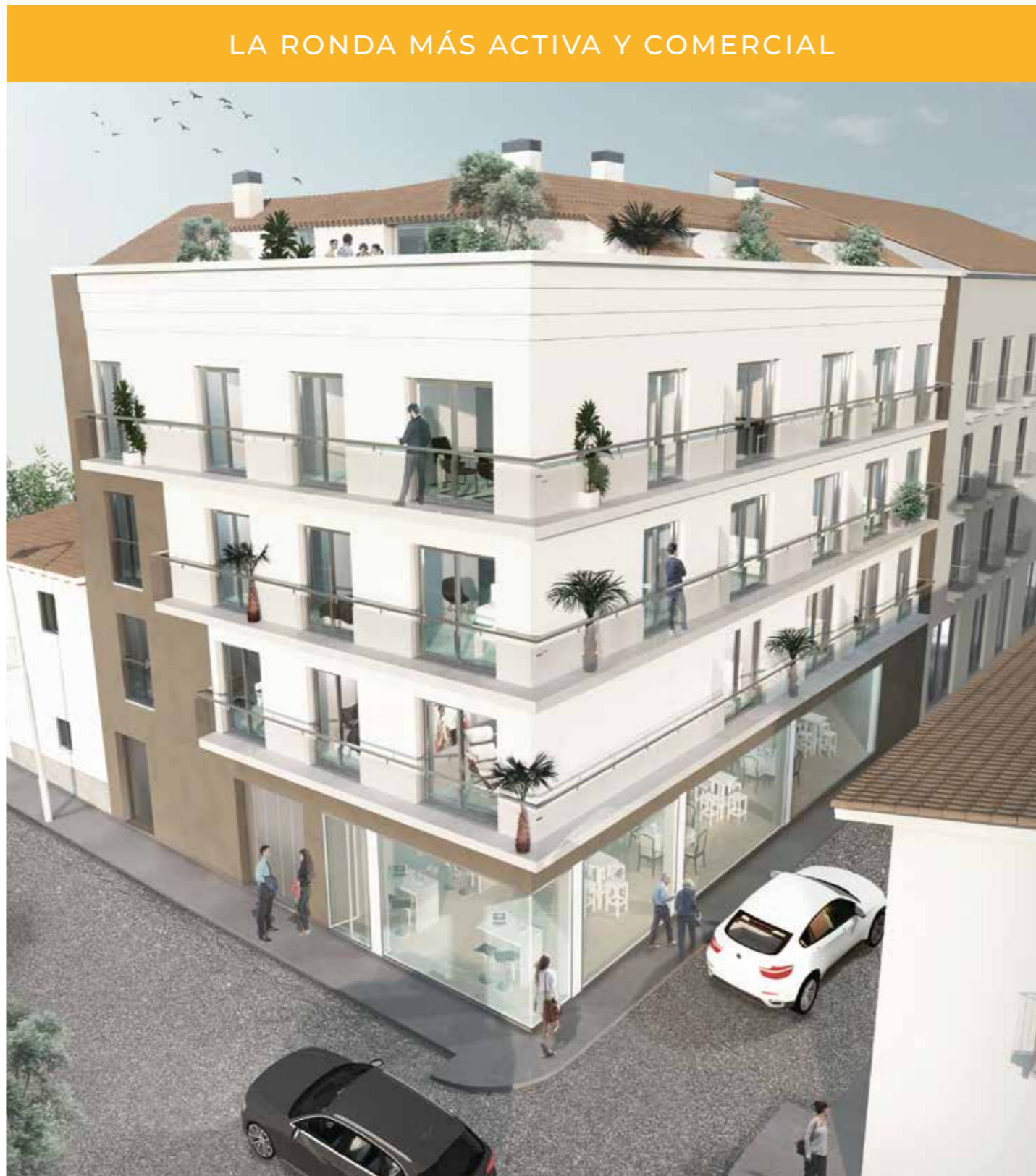
Los pisos se han diseñado con un estilo actual y moderno en su exterior y acogedor y funcional en su interior. Espacios ideados con los mejores acabados para sentir el confort de una vivienda de primera categoría.



Ronda es un municipio principalmente turístico, pero como capital de la comarca, cuenta con una cara menos conocida: el comercio local. Históricamente, la calle peatonal Carrera Espinel, popularmente llamada "Calle de la bola", genera una gran actividad económica, debido a los visitantes de los pueblos de su alrededor.

Viviendo en el Edificio Jaén disfrutará de las dos caras de Ronda, integrado en su sociedad y su actividad más comercial y turística.

LA RONDA MÁS ACTIVA Y COMERCIAL



EDIFICIO JAÉN memoria de calidades Premium 10



► CIMENTACION Y ESTRUCTURA

La cimentación se efectúa con elementos de hormigón armado y muros de pantalla en sótano. Estructura de edificio mediante pilares, jácenas y forjados de hormigón armado.



► CERRAMIENTO EXTERIOR

La fachada se realizará con capuchina de ladrillo macizo cerámico exterior, cámara de aire y aislamiento térmico-acústico y hoja interior de ladrillo hueco, revestido exteriormente con mortero monocapa hidrófugo, y posterior terminación de acabado de pintura pétreo para exterior con una mano de puente de unión y dos de terminación, con siguiendo una mayor impermeabilización con el cumplimiento de la normativa CTE DB-HS.



► DIVISIONES INTERIORES

Las divisiones interiores de las viviendas estarán formadas por tabiquería de ladrillo hueco cerámico de 70mm, con acabado proyectado de perlíyos S70 y terminado en pintura lisa con tres capas + imprimación y preparación de soporte. Separación entre vivienda formada por doble fábrica de ladrillo perforado con aislamiento acústico intermedio ofreciendo una mayor seguridad y confort en el interior de la vivienda. Según CTE DB-HS.



► CUBIERTAS Y TERRAZAS

Cubierta invertida impermeabilizada mediante doble tela asfáltica con aislamiento térmico y acústico, acabada con grava o teja mixta y con pavimento cerámico de gres antideslizante en terrazas transitables. Según CTE DB-HS.



► SOLADOS Y ALICATADOS (a elegir)

El solado de la vivienda con gres porcelánico de gran formato de 60X60 o bien tarima flotante C5 hidrófugo colocado sobre lámina de polietileno anti impacto con rodapié a juego de la carpintería interior. Alicatado de gran formato en baños y aseos a juego con la solería siendo esta antideslizante.



► CARPINTERÍA EXTERIOR

Carpintería exterior de PVC en huecos de fachada, sistema abatible con oscilobatiente y herrajes antirrobo, persianas monoblock y acristalamiento realizado con doble vidrio de seguridad laminado con control solar y gas argón en su interior, ofreciendo el máximo confort acústico, térmico y de seguridad en interior de la vivienda. Cumpliendo el CTE DB-HE "ahorro de energía" y DB-HR "protección frente al ruido".



► CARPINTERÍA INTERIOR (a elegir)

Puerta metálica blindada y lacada en acceso a vivienda con cerradura de seguridad de tres puntos de anclaje, herrajes y bisagras de seguridad cromados y cerradura de seguridad electrónica anti palanca.

Las puertas de paso en el interior de viviendas son hidrófugas lacadas en blanco con herrajes de acero inoxidable, integrándose a la perfección en el diseño de la vivienda.

Los armarios empotrados hidrófugos lacados a juego con la carpintería interior, forrados y con compartimentos interiores.



► CLIMATIZACIÓN y ACS

La producción de energía para el funcionamiento de la casa será por un único sistema de Aero termia tipo Idrobox centralizado con depósito individual de acumulador de agua sanitaria, suelo radiante, y renovación de aire. Este sistema controla el aire frío y calor, agua caliente sanitaria, calefacción por suelo radiante mediante tuberías de agua y renovación automática del aire, consiguiendo un confort en la vivienda, un alto ahorro energético de más del 50% y contribuyendo a una energía limpia y consiguiendo un hogar eficiente tipo A.



► SANITARIOS Y GRIFERIAS

Los aparatos sanitarios serán suspendidos de primeras marcas de color blanco en porcelana vitrificada y sistema de cisternas empotradas con grifería mono-mando y ducha extraplana en aseos o bañera en baños.



► INSTALACIÓN ELÉCTRICA, FONTANERÍA, TELECOMUNICACIONES, CONTRA INCENDIOS Y VENTILACIÓN

Sistema de electricidad con circuitos independientes con mecanismos empotrados de primera calidad. Sistema de telecomunicaciones en viviendas para radio, TV y telefonía.

Video-portero individual con pantalla a color. Sistema de instalación de fontanería para agua sanitaria fría y caliente mediante tubería WIRSBOR multicapa con llaves de paso y centralización.

Sistema de contra incendios según normativa, con depósito de almacenamiento de aguas y bombas Jockey. Sistema de ventilación forzada de extracción e impulsión de aire mediante circuito cerrado de conductos.

Todas las instalaciones cumplirán con la normativa vigente local y con el código CTE DB-HE "ahorro de energía".



► ZONAS COMUNES

Las zonas comunes irán acabadas con solería gres antideslizante y mármol de primera calidad en las escaleras.

Sistema de iluminación tipo LED para mayor ahorro energético y económico de la comunidad.

Ascensores de primera marca con acabados exclusivos, capacidad de hasta 6 personas y con acceso a todas las plantas, incluido el garaje.

Sistema de detectores de presencia para el control de la iluminación en todas las zonas comunes, reduciendo así el consumo eléctrico.



► GARAJES Y TRASTEROS

Amplios garajes de fácil aparcamiento en planta baja, cumpliendo normativa local y solera de hormigón armado y acabado de hormigón pulido en toda la zona de rodadura.

Trasteros cerrados en planta cubierta con puerta metálica con cerradura y solera de hormigón pulido.

Puerta metálica de entrada a garaje, con sistema de seguridad y apertura automática y manual.

Se debe tener en cuenta que todos los acabados o elementos descritos pueden sufrir modificaciones o ser sustituidos por elementos de igual o superior calidad debido a criterios técnicos, cambios de modelos de fabricaciones o cambios en la normativa vigente.

VIVIENDAS CONSTRUIDAS BAJO LA NORMATIVA DEL CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN ACORDE A LOS ESTÁNDARES EUROPEOS CTE.