

FICHA TÉCNICA

PROPIEDADES

LÄUFEN
PROPIEDADES

PRECIO:

\$120.000.000

UBICACIÓN DEL INMUEBLE

Dirección: Avenida Chacabuco 333, departamento N° 2101

Comuna: Concepción

Rol: 63-383

DESCRIPCIÓN

- Edificio City.
- Ubicado en piso 21.
- Tiene estacionamiento y bodegas.
- Propiedad con arrendatarios.

Gastos Comunes: \$90.000

Contribuciones: \$ 17.500 por periodo aprox

CARACTERÍSTICAS

Superficie Total: 49 Mt2

Superficie Construida: 49 Mt2

Número de habitaciones: 2

Número de baños: 2

Balcón: Si

Estacionamiento: Si

FICHA TÉCNICA

PROPIEDADES

LAUFEN
PROPIEDADES

DETALLES DEL INMUEBLE

Departamento ubicado en piso 21 de un edificio de 24 pisos, está en buen estado de conservación y perfecto estado de pisos, muros, ventanas y techos. Emplazado en sector céntrico de la Comuna de Concepción con entorno seguro y familiar.

Cómoda distribución de espacios en su interior, living comedor con ventanal que da salida a balcón con hermosa vista hacia el Parque Ecuador, cocina independiente equipada con piso y pared de cerámico, muebles empotrados y muebles aéreos, encimera, extractor, ventilación natural, conexión para lavadora, dos dormitorios con piso flotante, dormitorio principal en suite, baño de visitas completo con shower door. Adicional cuenta con estacionamiento y una bodega.

Edificio con cuenta conserjería 24 horas, accesos controlados, citofono, quincho, sala de eventos, lavandería, gimnasio, piscina.

Propiedad a una cuadra de parque Ecuador, cercano a restaurantes, supermercado Unimarc, hoteles, gimnasios, Universidad de las Américas, biblioteca municipal, colegios, locomoción a la puerta.

ESTADO DE LA PROPIEDAD

Propiedad con crédito hipotecario: Sí No

Descripción: Hipotecario al día, Banco Estado.

INFORMACIÓN DEL VENDEDOR

Nombre: LAUFEN PROPIEDADES

Teléfono: +56965748595 +56954770106

Correo: contacto@laufenpropiedades.cl

Dirección: Orompello 180, primer piso, oficina 01

Link: <https://www.laufenpropiedades.cl/>

FICHA TÉCNICA

PROPIEDADES

LÄUFEN
PROPIEDADES

FOTOGRAFÍAS DEL INMUEBLE

