

Ingeniería Alemana combinada con un diseño resolutivo.

German engineering combined with Smart Design

Razones para elegir thyssenkrupp:

Reasons for choosing thyssenkrupp:

- ✓ Imbatible combinación de Ingeniería Alemana y Diseño Resolutivo.
Unrivalled combination of German engineering and Smart design
- ✓ Diseñada para ser versátil y adaptable.
Engineered to be adaptable and versatile
- ✓ Tecnología de arranque progresiva sin coste extra.
Soft-start technology at no extra cost
- ✓ Diferentes opciones de configuración.
Customisable configurations as standard



"Las decoraciones de cabina se ajustarán según catálogo en vigor Synergy 100."
"Cabin decorations will be adjusted according to current Synergy 100 portfolio"



01. OPCIÓN ICÓNICA / ICONIC OPTION:

PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN DE 1 ASCENSOR / TECHNICAL BUDGET 1 LIFT

01. PROYECTO Y DIRECCIÓN TÉCNICA / TECHNICAL PROJECT & DIRECTION.

02. OBRA CIVIL / CIVIL WORK.

03. ASCENSOR THYSSENKRUPP SYNERGY 100 / SYNERGY 100 THYSSENKRUPP LIFT.

04. TASAS E IMPUESTOS GERENCIA URBANISMO / URBAN RATES.

PRECIO APROXIMADO 1 ASCENSOR / AVERAGE PRICE 1 LIFT.

50.900,00 € IVA INCLUIDO / TAX INCLUDED.

* "Precio medio aprox en relación a la oferta global del anteproyecto presentado"
"Approximate average price in relation to the overall offer of the previous project"

engineering.tomorrow.together.



thyssenkrupp

Ingeniería Alemana combinada con un diseño resolutivo.

German engineering combined with Smart Design

Razones para elegir thyssenkrupp:

Reasons for choosing thyssenkrupp:

- ✓ Imbatible combinación de Ingeniería Alemana y Diseño Resolutivo.
Unrivalled combination of German engineering and Smart design
- ✓ Diseñada para ser versátil y adaptable.
Engineered to be adaptable and versatile
- ✓ Tecnología de arranque progresiva sin coste extra.
Soft-start technology at no extra cost
- ✓ Diferentes opciones de configuración.
Customisable configurations as standard



02. OPCIÓN ESENCIAL / ESSENTIAL OPTION:

PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN DE 1 ASCENSOR / TECHNICAL BUDGET 1 LIFT

01. PROYECTO Y DIRECCIÓN TÉCNICA / TECHNICAL PROJECT & DIRECTION.

02. OBRA CIVIL / CIVIL WORK.

03. ASCENSOR THYSSENKRUPP SYNERGY 100 / SYNERGY 100 THYSSENKRUPP LIFT.

04. TASAS E IMPUESTOS GERENCIA URBANISMO / URBAN RATES.

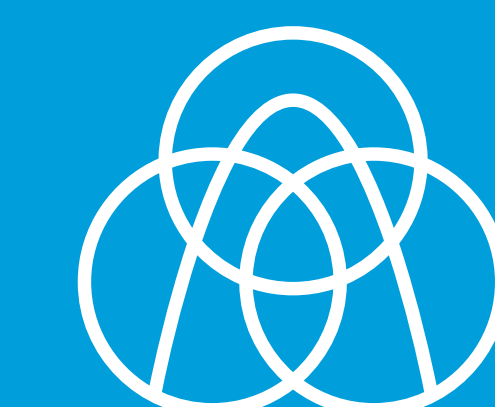
PRECIO APROXIMADO 1 ASCENSOR / AVERAGE PRICE 1 LIFT.

50.900,00 € IVA INCLUIDO / TAX INCLUDED.

* "Precio medio aprox en relación a la oferta global del anteproyecto presentado"
"Approximate average price in relation to the overall offer of the previous project"

"Las decoraciones de cabina se ajustarán según catálogo en vigor Synergy 100."
"Cabin decorations will be adjusted according to current Synergy 100 portfolio"

engineering.tomorrow.together.



thyssenkrupp

Ingeniería Alemana combinada con un diseño resolutivo.

German engineering combined with Smart Design

Razones para elegir thyssenkrupp:

Reasons for choosing thyssenkrupp:

- ✓ Imbatible combinación de Ingeniería Alemana y Diseño Resolutivo.
Unrivalled combination of German engineering and Smart design
- ✓ Diseñada para ser versátil y adaptable.
Engineered to be adaptable and versatile
- ✓ Tecnología de arranque progresiva sin coste extra.
Soft-start technology at no extra cost
- ✓ Diferentes opciones de configuración.
Customisable configurations as standard



03. OPCIÓN PURE / PURE OPTION:

PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN DE 1 ASCENSOR / TECHNICAL BUDGET 1 LIFT

01. PROYECTO Y DIRECCIÓN TÉCNICA / TECHNICAL PROJECT & DIRECTION.

02. OBRA CIVIL / CIVIL WORK.

03. ASCENSOR THYSSENKRUPP SYNERGY 100 / SYNERGY 100 THYSSENKRUPP LIFT.

04. TASAS E IMPUESTOS GERENCIA URBANISMO / URBAN RATES.

PRECIO APROXIMADO 1 ASCENSOR / AVERAGE PRICE 1 LIFT.

50.900,00 € IVA INCLUIDO / TAX INCLUDED.

* "Precio medio aprox en relación a la oferta global del anteproyecto presentado"
"Approximate average price in relation to the overall offer of the previous project"

"Las decoraciones de cabina se ajustarán según catálogo en vigor Synergy 100."
"Cabin decorations will be adjusted according to current Synergy 100 portfolio"

engineering.tomorrow.together.



thyssenkrupp

Ingeniería Alemana combinada con un diseño resolutivo.

German engineering combined with Smart Design

Razones para elegir thyssenkrupp:

Reasons for choosing thyssenkrupp:

- ✓ Imbatible combinación de Ingeniería Alemana y Diseño Resolutivo.
Unrivalled combination of German engineering and Smart design
- ✓ Diseñada para ser versátil y adaptable.
Engineered to be adaptable and versatile
- ✓ Tecnología de arranque progresiva sin coste extra.
Soft-start technology at no extra cost
- ✓ Diferentes opciones de configuración.
Customisable configurations as standard



04. OPCIÓN BÁSICA / BASIC OPTION:

PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN DE 1 ASCENSOR / TECHNICAL BUDGET 1 LIFT

01. PROYECTO Y DIRECCIÓN TÉCNICA / TECHNICAL PROJECT & DIRECTION.

02. OBRA CIVIL / CIVIL WORK.

03. ASCENSOR THYSSENKRUPP SYNERGY 100 / SYNERGY 100 THYSSENKRUPP LIFT.

04. TASAS E IMPUESTOS GERENCIA URBANISMO / URBAN RATES.

PRECIO APROXIMADO 1 ASCENSOR / AVERAGE PRICE 1 LIFT.

50.900,00 € IVA INCLUIDO / TAX INCLUDED.

* "Precio medio aprox en relación a la oferta global del anteproyecto presentado"
"Approximate average price in relation to the overall offer of the previous project"

"Las decoraciones de cabina se ajustarán según catálogo en vigor Synergy 100."
"Cabin decorations will be adjusted according to current Synergy 100 portfolio"

engineering.tomorrow.together.



thyssenkrupp



Ascensor hidráulico empuje directo mediante pistón enterrado

Hydraulic Lift with buried piston.

Precio unitario: 183.854,00 €

Unit price: 183.854,00 €

Arquitecto redactor proyecto y dirección de obras: D. Francisco García Rubio

Architect and Project Manager: D.Francisco García Rubio

PROPUESTA TECNICA Y ECONOMICA PARA EL PROYECTO DE ELEVACION DEL BLQ. 32 DE LA URB. ALCAZABA BEACH



- ASCENSOR MODELO GENESIS, PARA 8 PERSONAS, PUERTAS DE 900 MM, 3 PARADAS.
- VELOCIDAD DE 1 M/S CON PRECISION DE PARADA, NO DEJANDO ESCALONES Y GARANTIZANDO PARADA PRECISA
- LA TRACCION DEL GENESIS ES PROPORCIONADA POR UN MOTOR ELECTRICO MUY SILENCIOSO, YA QUE NO DISPONE DE ALIMENTACION POR VARIADOR DE FRECUENCIA REGENERATIVO.
- LA SUSPENSION DE LA CABINA ES A BASE DE CINTAS DE POLIMERO, CUYO INTERIOR CONTIENE HILOS LO QUE GARANTIZA UN FUNCIONAMIENTO SILENCIOSO. EI SISTEMA DE CINTAS DISPONE DEL DISPOSITIVO PULSE. ESTE MONITORIZA DURANTE LOS 7 DIAS DE LA SEMANA. EN CASO DE AVERIA, MANDA UN MENSAJE INSTANTANEO AL CENTRO DE CONTROL

- OTIS GENESIS MODEL LIFT, CAPACITY FOR 8 PEOPLE, WIDTH FROM DOOR TO DOOR OF 900 MM. DIMENSIONS MEETING WITH CURRENT REGULATIONS FOR DISABLE PERSONS.
- SPEED OF 1M/SC. WITH STOP ACCURACY, LEAVING NO STEPS BETWEEN THE CAR AND THE FLOOR DOORS.
- GENESIS TRACTION IS PROVIDED BY AN ELECTRIC ENGINE REMARKABLY NOISELESS, SINCE IT HAS NOT MECHANIC GEARS AND IS POWERED BY A REGENERATIVE FREQUENCY CONTROLLER. THE EFFECT OF GRAVITY TAKES THE ENGINE DOWN WHEN THE CAR IS TOO LOADED.
- GENESIS CAR SUSPENSION IS BASED ON POLYMER BELT, WHOSE INSIDE CONTAINS STEEL THREADS. THAT IS WHAT GUARANTEES A NOISELESS FUNCTIONING. THE BELTS SYSTEM CONSITS OF A PULSE DISPOSITIVE. IR MONITORS TAPE STATE DURING 24 HOURS A DAY 7 DAYS OF THE WEEK. IN CASE OF BREAKDOWN, IT SENDS AN IMMEDIATE MESSAGE TO THE CONTROL CENTRE.

PROPUESTA ECONOMICA: ASCENSOR GENESIS 3 PARADAS 8 PERSONAS + OBRA AUXILIAR: 54.670 € (IVA INCLUIDO)