



DANGELICA

ASCENSORES

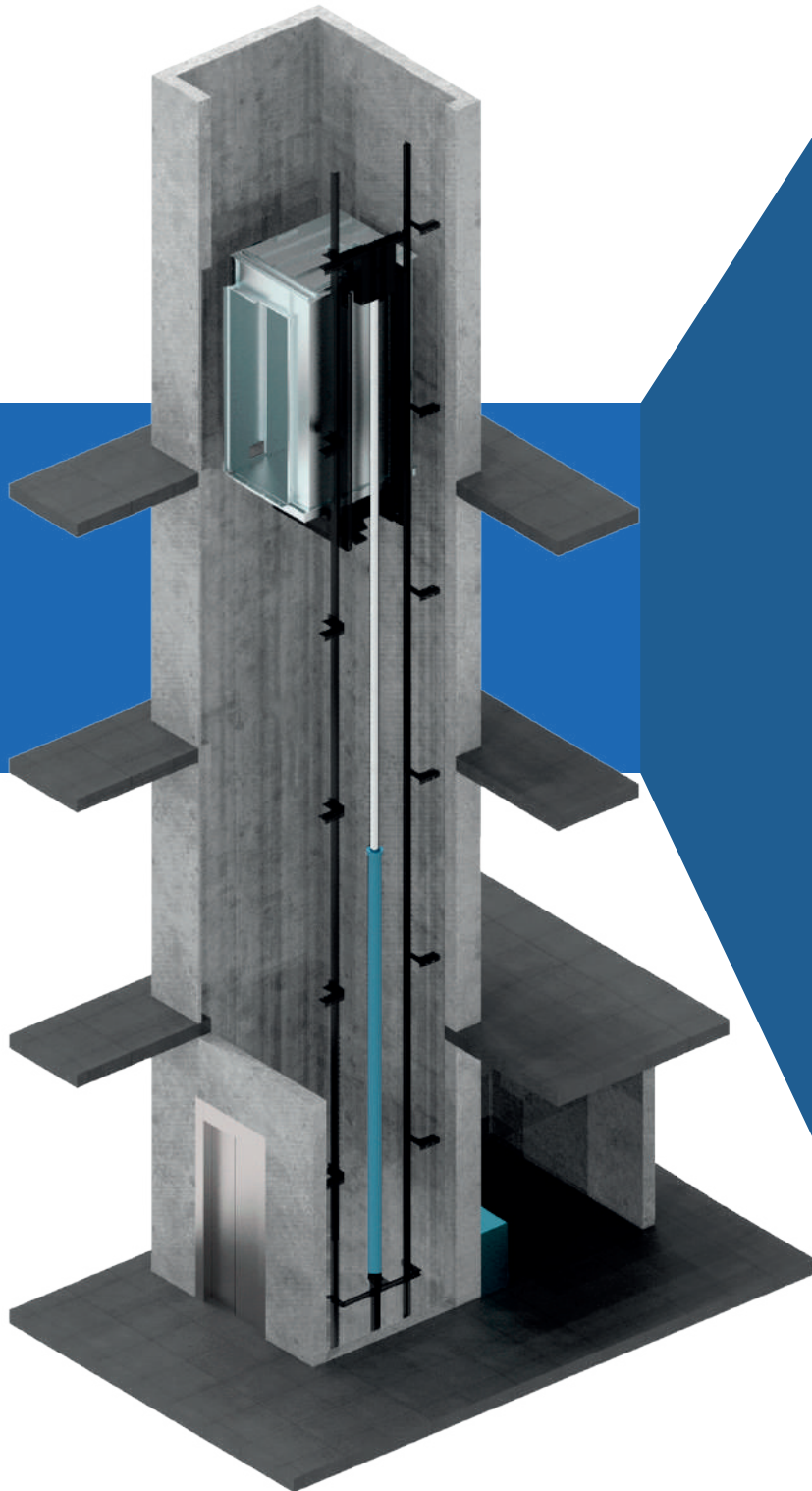
SISTEMA HIDRÁULICO

CON SALA DE MÁQUINAS

El sistema HIDRÁULICO ya sea directo o con relación 2:1 permite la instalación de ascensores en huecos más pequeños en relación a otros sistemas y no tiene la necesidad de la ubicación de la sala de máquinas sobre el pasadizo la cual puede ubicarse remota al mismo ya sea en un piso superior o inferior. Se trata de un sistema ideal para ascensores residenciales, cuenta con sistema de descenso de emergencia por batería permitiendo ante un corte de energía descender a la parada inferior y abrir las puertas.

CARACTERÍSTICAS

- Sistema de rescate de emergencia automático.
- Control electrónico de última generación.
- Central hidráulica y pistón de origen italiano.
- Velocidad de hasta 45 m/min.
- Ideal para ascensores residenciales.
- Silencioso.



COMUNICATE
CON NOSOTROS

+54 11 47 60 32 76
+54 11 47 61 91 78

info@ascensoresdangelica.com
ventas@ascensoresdangelica.com

www.ascensoresdangelica.com
Gral. las Heras 3716, Villa Martelli, BS. AS. Arg

SISTEMA DE ACCIÓN

Polea de arcatina



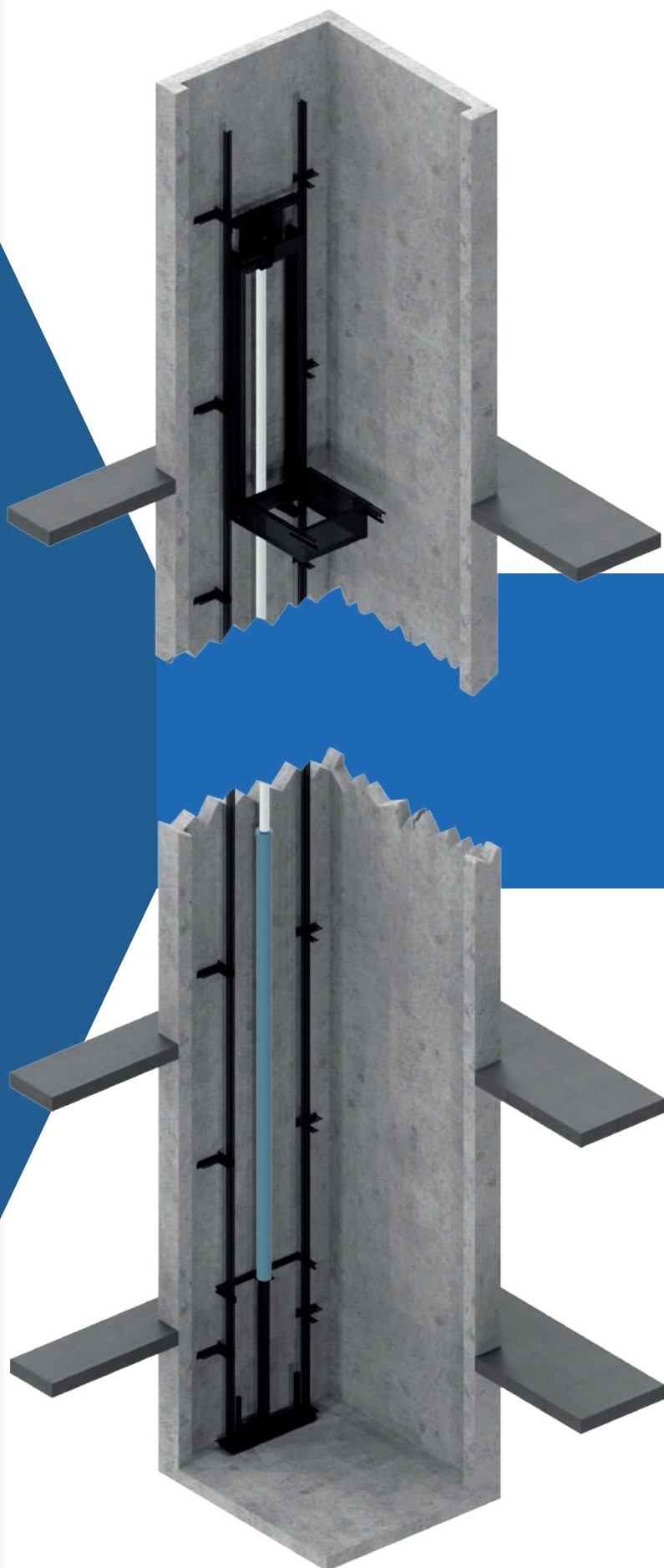
Cabina



Arcata

Pistón

Punto fijo



GESTION DE LA CALIDAD

RI-9000-10250



DANGELICA

Sistema de Gestión de la Calidad
Certificado por IRAM
Norma IRAM-ISO 9001:2015

PASADIZO CON PISTÓN UBICADO EN EL LATERAL / FONDO

Pistón ubicado en el lateral

Pistón ubicado en el fondo

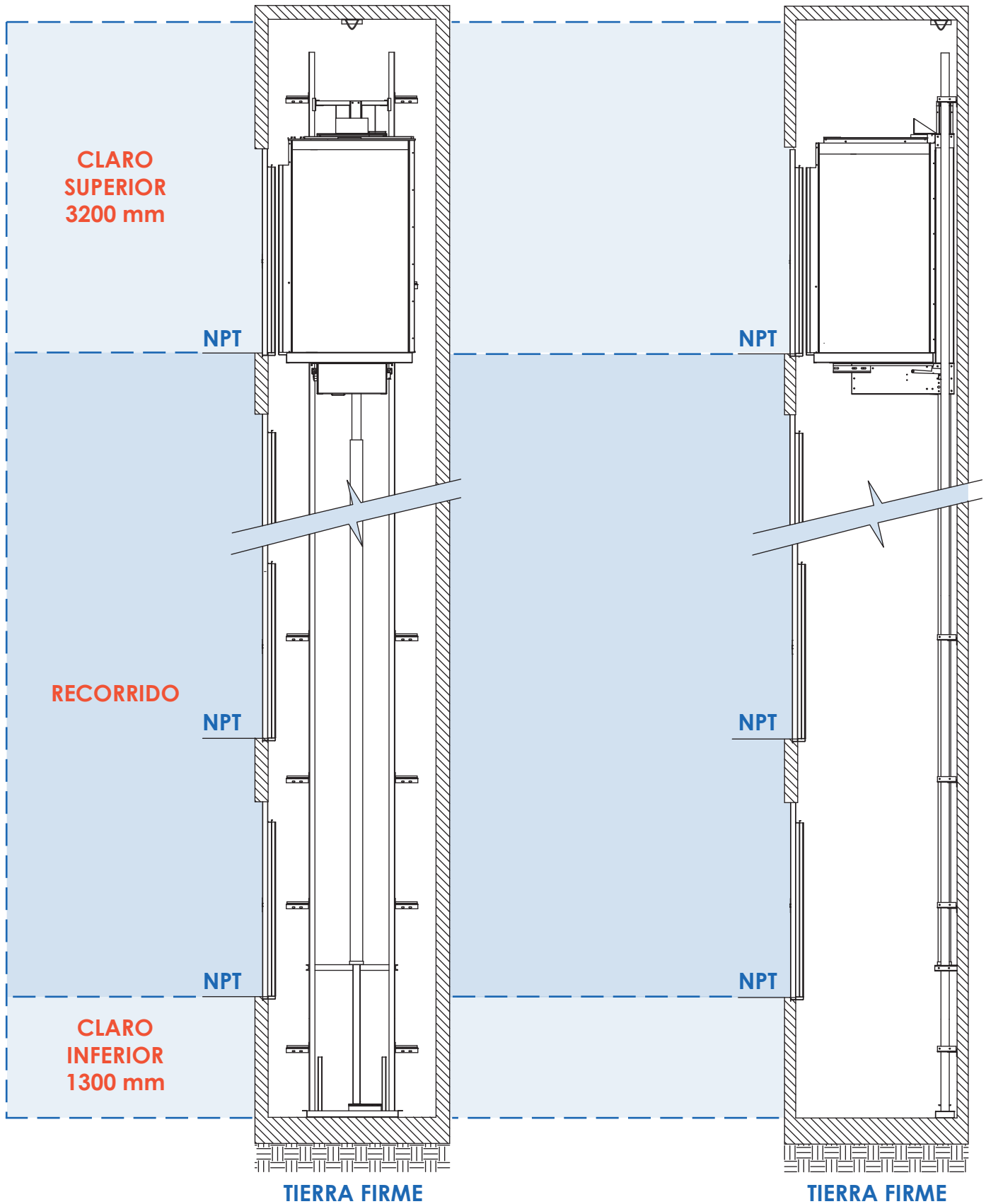
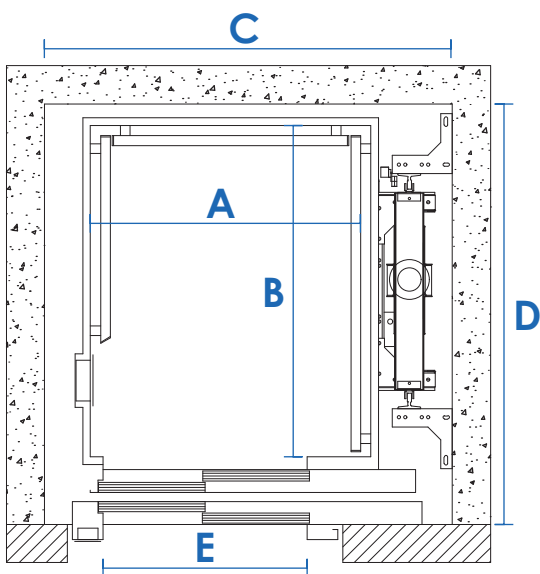
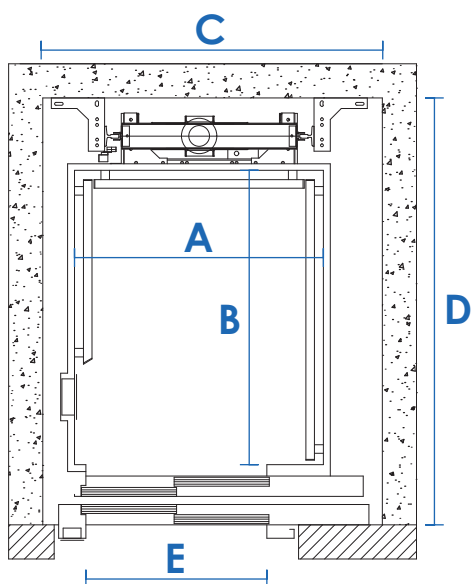


TABLA DE MEDIDAS PARA LA INSTALACIÓN



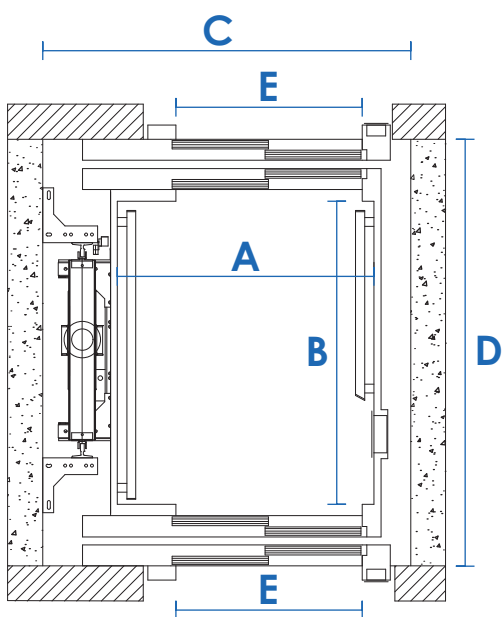
SIMPLE ACCESO - PISTÓN EN EL LATERAL

CARGA ÚTIL	INT. CABINA	HUECO	DIMENSIÓN PUERTA
KG	A x B (mm)	C x D (mm)	E (mm)
450	1100 x 1300	1600 x 1650	800 x 2000
750	1500 x 1500	2000 x 1850	800 x 2000 900 x 2000



SIMPLE ACCESO - PISTÓN EN EL FONDO

CARGA ÚTIL	INT. CABINA	HUECO	DIMENSIÓN PUERTA
KG	A x B (mm)	C x D (mm)	E (mm)
450	1100 x 1300	1500 x 1885	800 x 2000
750	1300 x 1400	1700 x 1985	800 x 2000



DOBLE ACCESO 180° - PISTÓN EN EL LATERAL

CARGA ÚTIL	INT. CABINA	HUECO	DIMENSIÓN PUERTA
KG	A x B (mm)	C x D (mm)	E (mm)
450	1100 x 1300	1600 x 1830	800 x 2000
750	1500 x 1500	2000 x 2030	800 x 2000 900 x 2000

<< Para proyectos que requieran de cargas mayores, consulte a nuestro Departamento Técnico, lo asesoraremos >>