



CREW 2
BY TECNORAMPA

SIMPLE ACCESO LATERAL



**Puertas de piso
panorámicas o cerradas**



Compacto y elegante

Nuestro elevador Crew V2® cumple con todas las necesidades del mercado actual, por un lado cuenta con un diseño estético minimalista con hermosos acabados capaz de hacer resaltar cualquier espacio, por otro lado su sistema hidráulico le permite ser instalado con un mecanismo discreto, silencioso y sin ocupar espacio, además de ser seguro y ofrecer una experiencia placentera

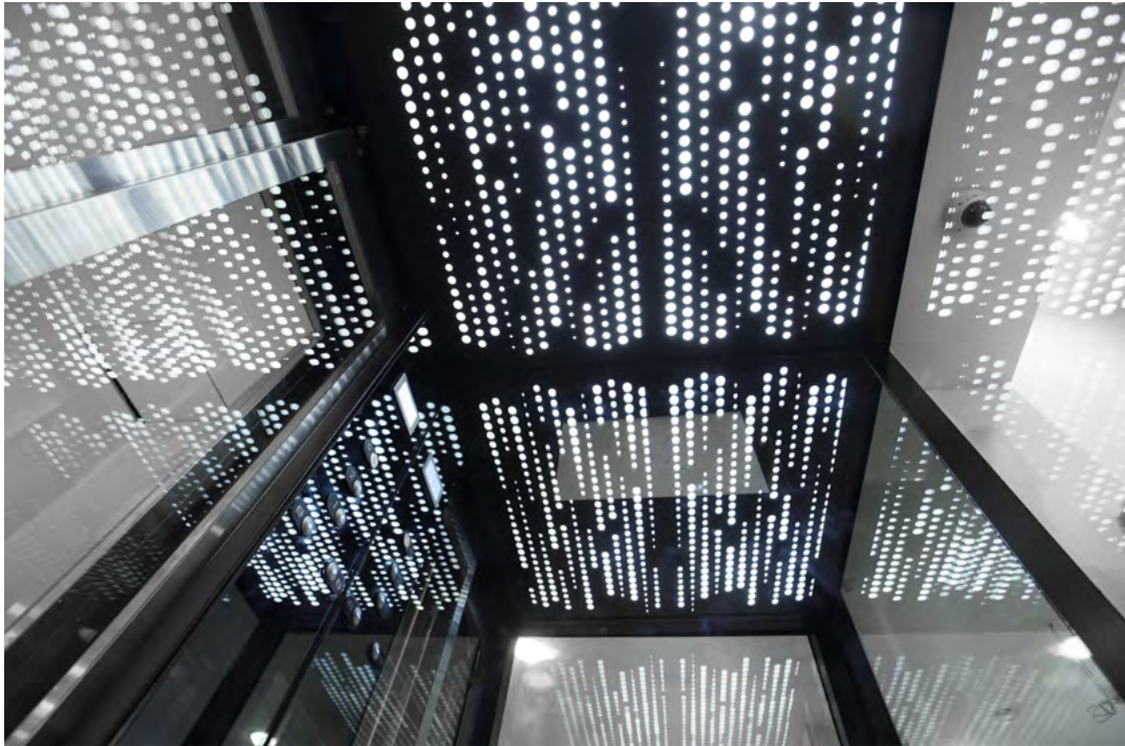
Puertas de piso en cada estación cuentan con botonera en acero con luminoso de led para llamado y apertura de puertas cuando el elevador se encuentra en piso (las puertas de piso cuentan con una llave de seguridad para apertura manual de emergencia o servicio del equipo).

Cabina

PULSADORES CON ILUMINACIÓN LED



- Acabados en cristal laminado de 9.5 mm
- Botonera con pulsadores blindados de acero con luminoso de led para envío y apertura de puertas cuando el elevador se encuentra en piso
- Barandales de acero inoxidable
- Iluminación con lamparas tipo led
- Piso lamina antiderrapante
- Puerta automática maestra con apertura de velocidad variable según proyecto (Cuando el equipo pierde energía la puerta se puede abrir de forma manual)



ILUMINACIÓN LED

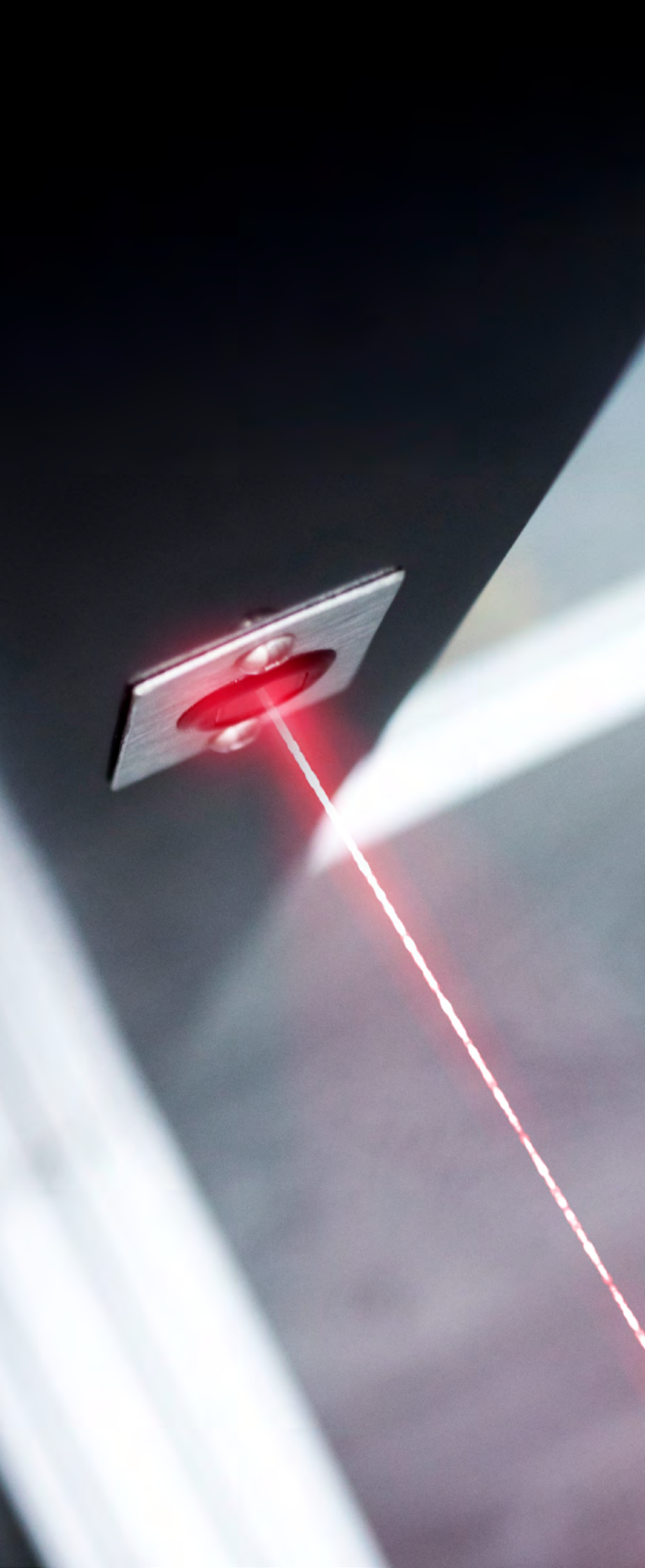
Creamos una experiencia inmejorable en el traslado vertical, acompañado de los mejores acabados nuestra cabina ensambla el diseño y confort a la perfección



Pantalla Integrada

PANTALLA LED HD INTEGRADA

El panel de pantalla integrada es ideal para promocionales o presencia de marca, reproduce imágenes aleatoriamente inclusive videos desde cualquier USB, el ensamble al raz y detras de un cristal de 9.5mm le otorga un acabado discreto y totalmente invisible en caso de que el sistema este apagado



Seguridad

Barra de sensores infra-rojo en acceso a cabina

Ip de barras 54

Alarma de presencia después de 15 segundos en acceso

Válvula fusible para caídas en cilindro

2 Cables de acero de 1/2" con capacidad de 12 000 kg cada uno

Válvula de descenso manual para bajar la cabina a planta baja o emergencia

Banco de baterías con display indicador de voltaje en tablero para descenso de emergencia





Capacidad de carga:

500 kg

Velocidad de desplazamiento:

1 metro / 10 segundo

Ascenso:

1 velocidad de elevación, arranque con amortiguación incorporada

Descenso:

1 velocidad de descenso





Dimensiones de foso requeridas

165 cm ancho por 175 cm de fondo
Profundidad de foso: 30 cm



Sistema hidráulico



Valvulas de control de ascenso y descenso mas suave

Motor trifasico 7.5 hp

Bomba de motor 2 gpm

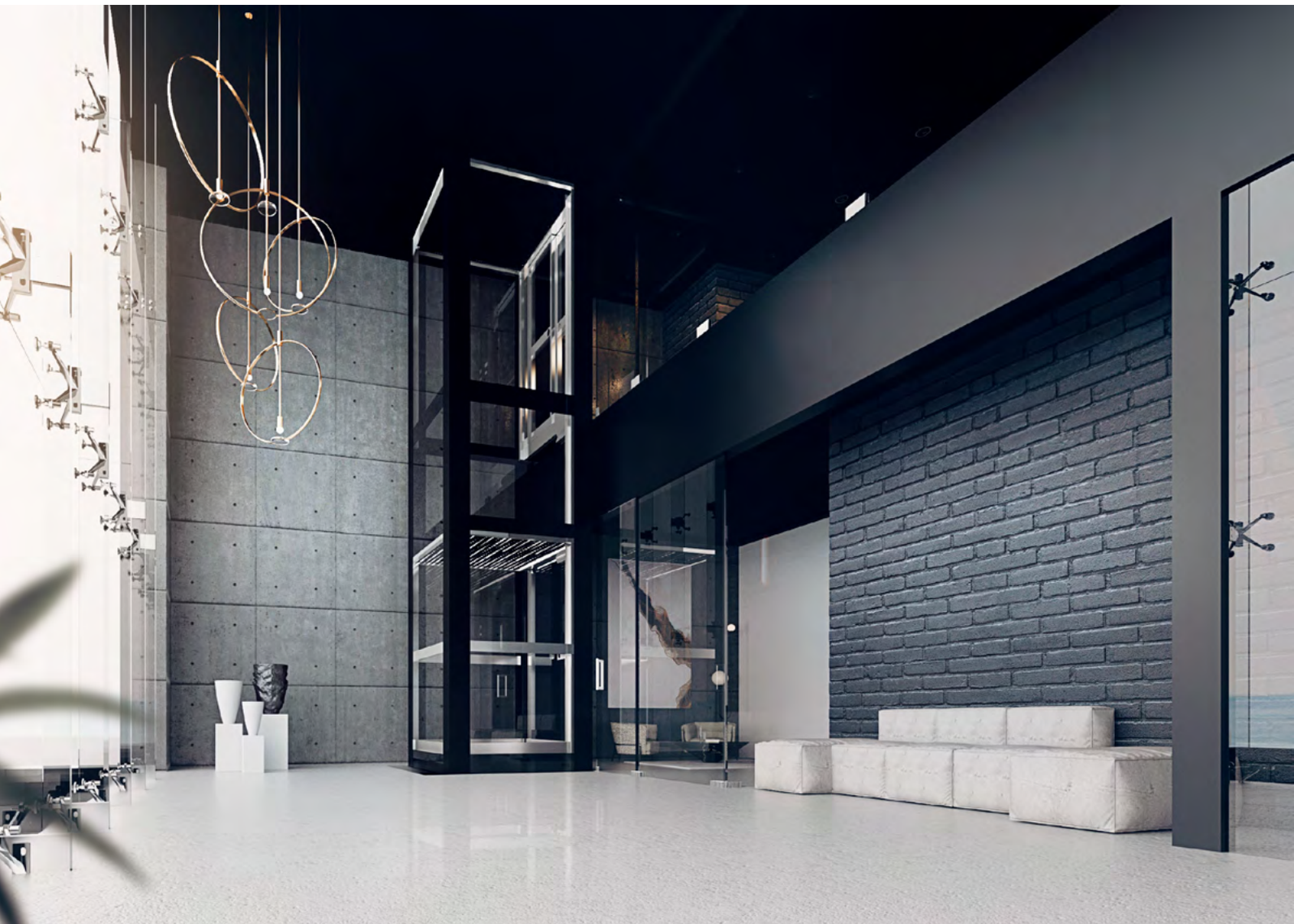
Presión máxima de trabajo 2250 psi

Capacidad de tanque 90 litros max.

Aceite hidráulico iso 68

Cuerpo de válvulas de maniobra con descenso manual

Dimensiones 35 cm de ancho por 75 cm de fondo por 100 cm de altura



Sistema eléctrico

Alimentación eléctrica bifásica 220 v con neutro y tierra física
Controlador lógico programable "PLC"
Motor de bomba 3 hp
2.250 Kw
16.5 Amp.

Dimensiones de gabinete





C R E W V 2

TecnoRampa[®]

Lada sin costo:
800 6230 332
800 8380 850

Carretera Federal México -
Querétaro Dirección hacia
Qro. km 176 + 500 El Sauz
Pedro Escobedo.

www.tecnorampa.com.mx

C R E W V 2
BY TECNORAMPA