



CREW 2  
BY TECNORAMPA

SIMPLE ACCESO LATERAL



**Puertas automáticas 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

Las puertas de piso en cada estación, para llamado y apertura de puertas, cuentan con botonera de acero inoxidable con iluminación led. Además de llave de seguridad, la cual permite la apertura manual cuando el elevador se encuentra en piso en caso de emergencia o para 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 de led
- Piso laminado de alto transito
- Puerta automática maestra con apertura de velocidad variable según proyecto  
( En caso de falta de suministro eléctrico o emergencia 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

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 54

Alarma de presencia en acceso, la cual se activa después de 15 segundos de bloqueo.

Válvula fusible paracaídas en cilindro.

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

Válvula de descenso manual para bajar la cabina en caso de 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

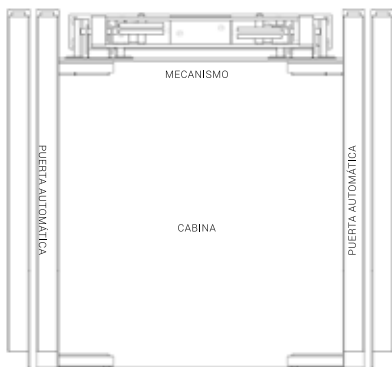


Recorrido  
de hasta  
12.5 mts

Firme de concreto  
 $F' C = 250 \text{ kg/cm}^2$   
de 15 cm de espesor  
armado con malla  
electrosoldada 66.10.10



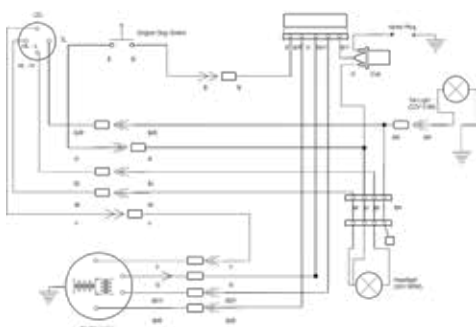
## Sistema hidráulico



Motor trifasico 7.20 hp  
Bomba de motor 2 gpm  
Presión máxima de trabajo 2250 psi  
Capacidad de tanque 40 litros max.  
Aceite hidráulico iso 68  
Cuerpo de válvulas de maniobra con descenso manual  
Dimensiones 50 cm de ancho por 50 cm de fondo por 95 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 100 cm altura x 60 cm de ancho x 30 cm fondo



CREW V2

*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](http://www.tecnorampa.com.mx)

CREW V2 BY TECNORAMPA