

# Vobo guía equipo no. 1

## TecnoRampa

No. de cliente:  
14213

### RESUMEN DE ESPECIFICACIONES

TIPO DE RAMPA	Under Ramp
TIPO DE CABINA	---
ALTURA INTERIOR DE CABINA	2,28m
ALTURA DE COLUMNAS SOPORTE	2,28m
RECORRIDO DE ELEVADOR	2 ESTACIONES
Nº DE ESTACIONES	2500 kg
CAPACIDAD DE CARGA	3 HP
UNIDAD HIDRAULICA	Bifásica 220V
ALIMENTACION	5,65 m X 2.43 m
DIMENSIONES DE CLARO PARA ELEVADOR	5,55 m X 2.38 m
DIMENSIONES DE PLATAFORMA SUPERIOR	5,55 m X 2.03m
DIMENSIONES DE PLATAFORMA INFERIOR	Color de línea
ACABADOS	PLATAFORMA ARMADA , COLUMNAS
CONDICIONES	

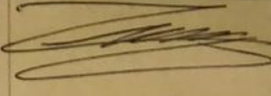
#### OBSERVACIONES PARA CONSIDERAR EN LA INSTALACION POR TECNORAMPA:

- Tubería pared delgada
- Botonera Canalizada por Tecnorampa

#### OBSERVACIONES IMPORTANTES PARA EL CLIENTE:

# Vo.Bo.

Acepto las condiciones que establecen la guía mecánica.

Responsable	Firma
	

DIEGO ZÚÑIGA ZORRILLA

GUIA MECANICA ELEVADOR TIPO UNDER RAMP

GRUPO ZWARK S.A. DE C.V. (Equipo 1)

# Vobo guía equipo no. 2

# TecnoRampa

No. de cliente:  
14213

## RESUMEN DE ESPECIFICACIONES

TIPO DE RAMPA	Under Ramp
TIPO DE CABINA	----
ALTURA INTERIOR DE CABINA	
ALTURA DE COLUMNAS SOPORTE	2.28m
RECORRIDO DE ELEVADOR	2.28m
Nº DE ESTACIONES	2 ESTACIONES
CAPACIDAD DE CARGA	2500 kg
UNIDAD HIDRAULICA	3 HP
ALIMENTACION	Bifásica 220V
DIMENSIONES DE CLARO PARA ELEVADOR	5.66 m X 2.61 m
DIMENSIONES DE PLATAFORMA SUPERIOR	5.56 m X 2.56 m
DIMENSIONES DE PLATAFORMA INFERIOR	5.56 m X 2.21 m
ACABADOS	Color de línea
CONDICIONES	PLATAFORMA ARMADA , COLUMNAS

### OBSERVACIONES PARA CONSIDERAR EN LA INSTALACION POR TECNORAMPA:

- Tubería pared delgada
- Botonera Canalizada por Tecnorampa

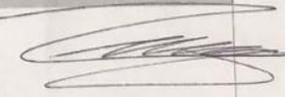
### OBSERVACIONES IMPORTANTES PARA EL CLIENTE:

# Vo.Bo.

Acepto las condiciones que establecen la guía mecánica.

Responsable

Firma

  
DIEGO ZURIGA ZORRILLA

### RESUMEN DE ESPECIFICACIONES

TIPO DE RAMPA	Under Ramp
TIPO DE CABINA	---
ALTURA INTERIOR DE CABINA	2.26m
ALTURA DE COLUMNAS SOPORTE	2.26m
RECORRIDO DE ELEVADOR	2 ESTACIONES
Nº DE ESTACIONES	2500 kg
CAPACIDAD DE CARGA	3 HP
UNIDAD HIDRAULICA	Bifásica 220V
ALIMENTACION	5.70 m X 2.43 m
DIMENSIONES DE CLARO PARA ELEVADOR	5.60 m X 2.38 m
DIMENSIONES DE PLATAFORMA SUPERIOR	5.60 m X 2.03m
DIMENSIONES DE PLATAFORMA INFERIOR	Color: Color de línea
ACABADOS	PLATAFORMA ARMADA, COLUMNAS
CONDICIONES	

#### OBSERVACIONES PARA CONSIDERAR EN LA INSTALACION POR TECNORAMPA:

- Tubería pared delgada
- Botonera Canalizada por Tecnorampa

#### OBSERVACIONES IMPORTANTES PARA EL CLIENTE:

# Vo.Bo.

Acepto las condiciones que establecen la guía mecánica.

Responsable	Firma
	 DIEGO ZÚNIGA ZORRILLA

# Vobo guía equipo no. 4

# TecnoRampa

No. de cliente:

14213

## RESUMEN DE ESPECIFICACIONES

TIPO DE RAMPA	Under Ramp
TIPO DE CABINA	----
ALTURA INTERIOR DE CABINA	
ALTURA DE COLUMNAS SOPORTE	2.26m
RECORRIDO DE ELEVADOR	2.26m
Nº DE ESTACIONES	2 ESTACIONES
CAPACIDAD DE CARGA	2500 kg
UNIDAD HIDRAULICA	3 HP
ALIMENTACION	Bifásica 220V
DIMENSIONES DE CLARO PARA ELEVADOR	5.70 m X 2.60m
DIMENSIONES DE PLATAFORMA SUPERIOR	5.60 m X 2.55 m
DIMENSIONES DE PLATAFORMA INFERIOR	5.60 m X 2.25m
ACABADOS	Códe: Color de línea
CONDICIONES	PLATAFORMA ARMADA , COLUMNAS

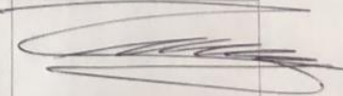
### OBSERVACIONES PARA CONSIDERAR EN LA INSTALACION POR TECNORAMPA:

- Tubería pared delgada
- Botonera Canalizada por Tecnorampa

### OBSERVACIONES IMPORTANTES PARA EL CLIENTE:

# Vo.Bo.

Acepto las condiciones que establecen la guía mecánica.

Responsable	Firma
	

DIEGO ZÚNIGA ZORRILLA