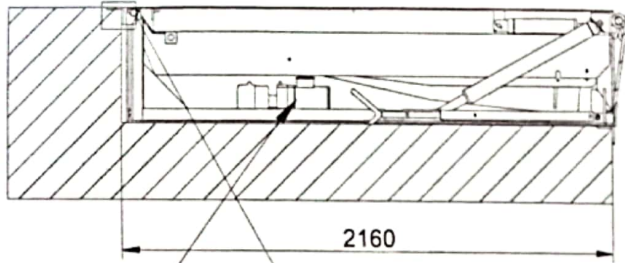


# RAMPA NIVELADORA HIDRAULICA 30,000 LBS

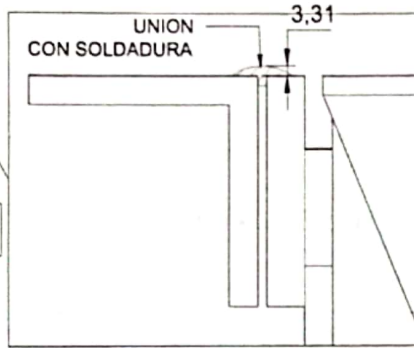
VISTA LATERAL



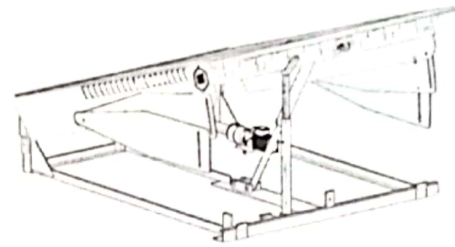
2160

La ubicación de la unidad hidráulica es dentro del mismo foso donde se encuentra la rampa.

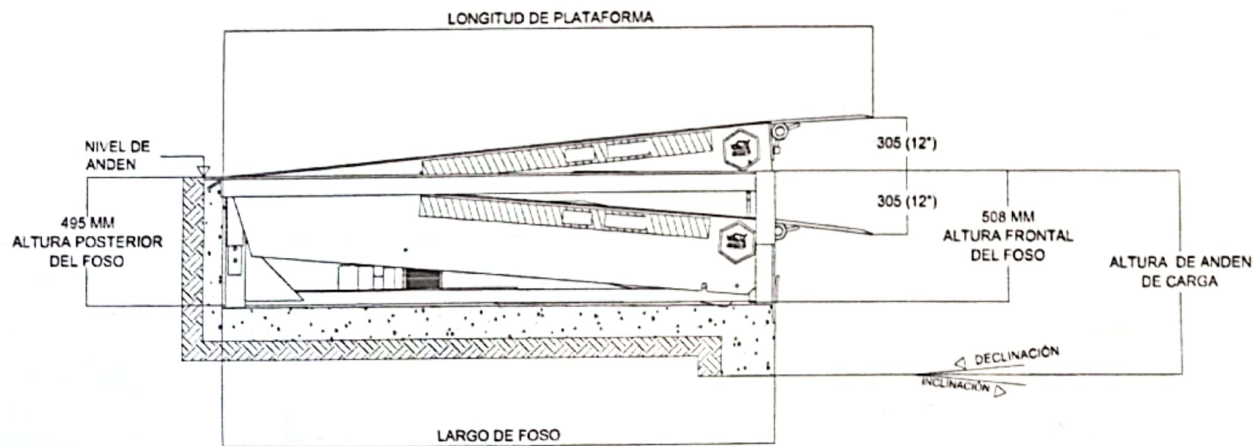
TOLERANCIAS:  
3.18 MM ± 1.58 MM



VISTA ISOMETRICO



VISTA LATERAL DETALLE



OBSERVACIONES EN EL EQUIPO

LABIO		
LARGO DE LABIO	ALTURA FRONTAL DEL FOSO	LONGITUD DE RAMPA TOTAL
16"	508 MM	2321 MM
20"	623 MM	2641 MM
25"	737 MM	2756 MM

LISTA DE PARTES

Item	Descripción	Cty
1	Mecanismo para cilindro	1
2	Mecanismo para plataforma	1
3	Baston de seguridad para plataforma	2

MODIFICACIONES

Rev	Solicitó	Descripción	Fecha
1	Ingeniería	Emisión para producción	31/08/2020
2			
3			
4			

Tabla de Tolerancias:  
 XXX ± 2mm  
 XXX ± 3mm  
 XX ± 1mm  
 X ± 1mm  
 Z ± 1"

OBSERVACIONES

EN COTAS TOTALES NO SE PERMITEN SUMAS DE TOLERANCIAS.

PESO:

Diseño:	Revisó:	Aprobó:	Fecha:
A. Gonzalez	C. Resendiz	G. Resendiz	31/08/2021

Unidad dimensional	Tolerancias Geométricas	Norma dibujo	Proyección
Milímetros	Referencia Tabla y de Tolerancias		

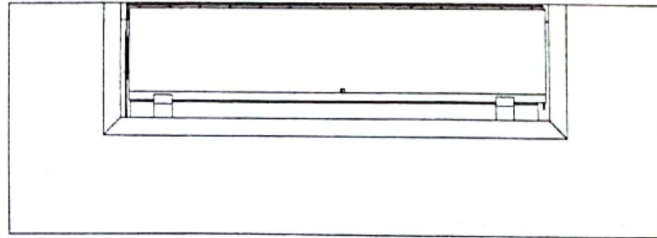
Nombre del equipo: NIVELADORA DE ANDEN HIDRAULICA

Capacidad: NIVELADORA PARA 30,000 LB

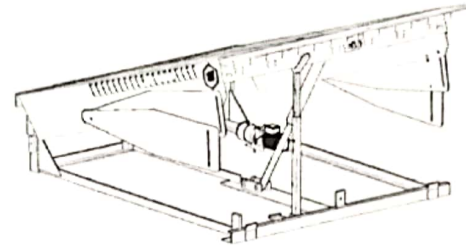
Revisión: *Rampa*

# RAMPA NIVELADORA HIDRAULICA 30,000 LBS

VISTA FRONTAL

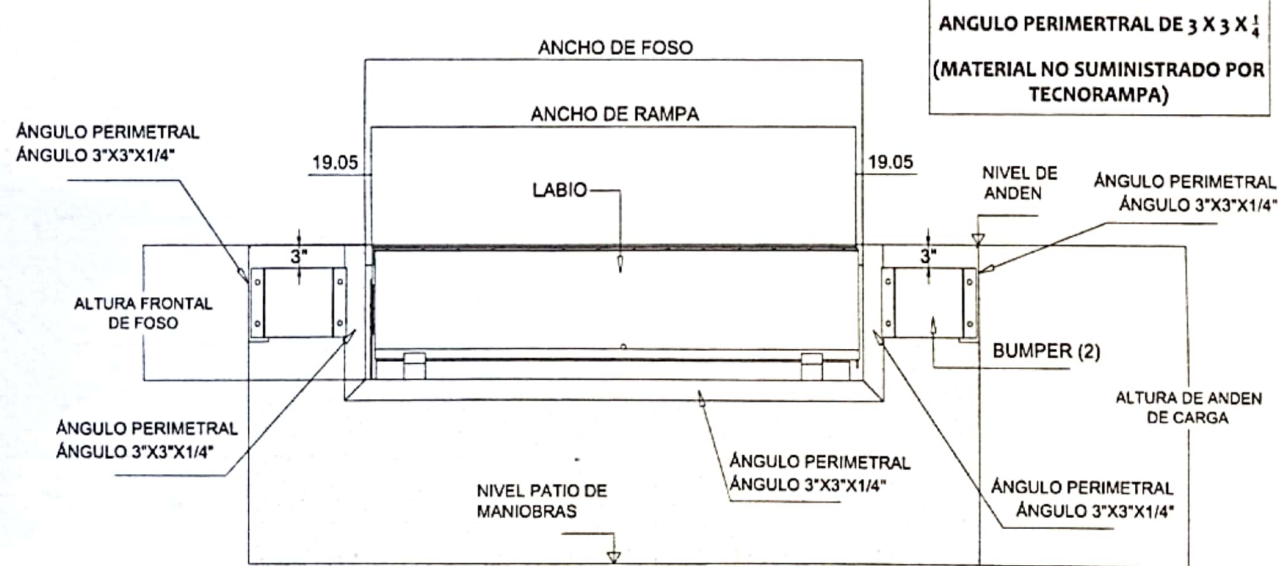


VISTA ISOMETRICO



Instalación e-15/A/1000									
MODELO (Formato)		DIMENSIONES DE PLATAFORMA				ESPECIFICACIONES DE FOSO			
		ANCHO		LONGITUD		ANCHO		LONGITUD	
mm	ft (pulg)	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg
1829x2458	6' x 8'	1829	72"	2792	89 1/2"	1880	74"	2765	89 1/2"
TOLERANCIAS					TOLERANCIAS				
± 19.05 MM ± 19.05 MM					± 9.52 MM				

VISTA FRONTAL DETALLE



OBSERVACIONES EN EL EQUIPO		

LISTA DE PARTES		
Item	Descripción	Qty
1		
2		
3		

MODIFICACIONES			
Rev.	Solicita	Descripción	Fecha
1	Ingeniería	Emisión para producción	31/08/2020
2			
3			
4			

Tolerancias:		OBSERVACIONES	
XXX ± 2mm	XX ± 1mm	EN COTAS TOTALES NO SE PERMITEN SUMAS DE TOLERANCIA.	
XX ± 0.5mm	X ± 0.2mm	PESO:	

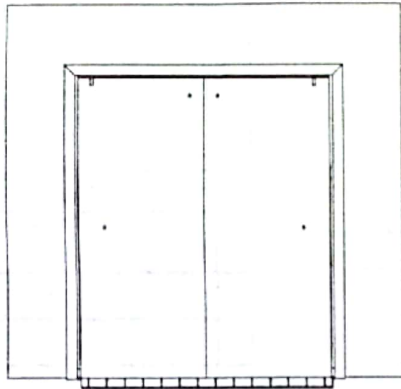
Diseñó:	Revisó:	Aprobó:	Fecha:
A. Gonzalez	G. Resendiz	G. Resendiz	31/08/2021

Unidad dimensional	Tolerancias Geométricas	Norma dibujo	Proyección
Milímetros	Referencia Tabla de Tolerancias		

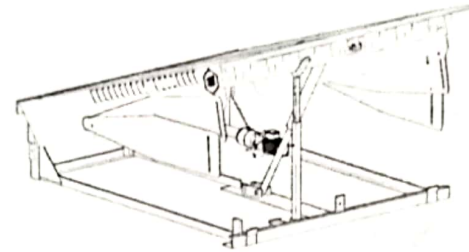
Nombre del equipo:	NIVELADORA DE ANDEN HIDRAULICA
Capacidad:	NIVELADORA PARA 30,000 LB
Tecnorampa	

# RAMPA NIVELADORA HIDRAULICA 30,000 LBS

VISTA SUPERIOR



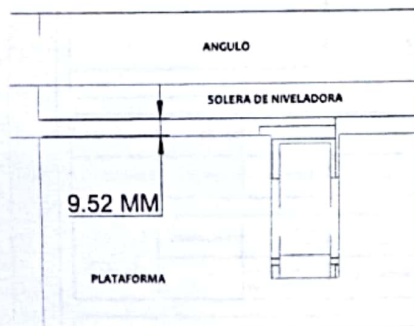
VISTA ISOMETRICO



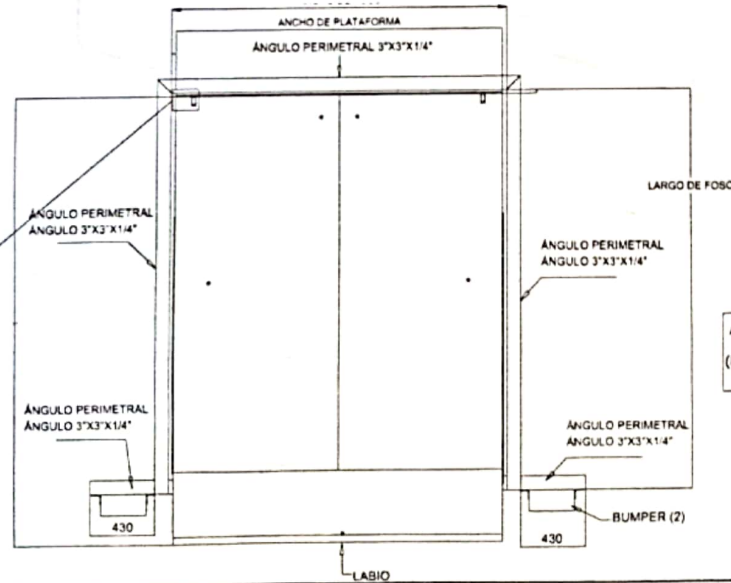
DETALLES DE INSTALACION									
MODELO (Manual)		DIMENSIONES DE PLATAFORMA				ESPECIFICACIONES DE FOSO			
		ANCHO		LONGITUD		ANCHO		LONGITUD	
mm	P (pies)	mm	pu/g.	mm	pu/g.	mm	pu/g.	mm	pu/g.
1829x2538	6' x 8'	1829	72"	2192	83 1/4"	1880	74"	2165	85 1/2"
					TOLERANCIAS 19.05 MM ± 19.05 MM		TOLERANCIAS ± 9.52 MM		

VISTA SUPERIOR DETALLE

DISTANCIAMIENTO ENTRE EL ANGULO Y LA SOLERA DE NIVELADORA



TOLERANCIAS:  
9.52 MM ± 3.18 MM



ANGULO PERIMETRAL DE 3 X 3 X 1/4  
(MATERIAL NO SUMINISTRADO POR TECNORAMPA)

OBSERVACIONES EN EL EQUIPO

LISTA DE PARTES		
Item	Descripción	Qty
1		
2		
3		

MODIFICACIONES			
Rev.	Solicita	Descripción	Fecha
1	Ingeniería	Emisión para producción	31/08/2020
2			
3			
4			

OBSERVACIONES	
Tabla de Tolerancias: xxxx ± 2mm xxx ± 2mm xx ± 1mm x ± 1mm ± 0"	EN COTAS TOTALES NO SE PERMITEN SUMAS DE TOLERANCIA.
① xxxx ± 2mm ② xxx ± 2mm ③ xx ± 0.5mm ④ x ± 0.2mm	PESO:

Diseñó:	Revisó:	Aprobó:	Fecha:
A. Conzañez	G. Resendiz	G. Resendiz	31/08/2021

Unidad dimensional	Tolerancias Geométricas	Norma dibujo	Proyección
Milímetros	Referencia Tabla de Tolerancias		

Nombre del equipo:	NIVELADORA DE ANDEN HIDRAULICA
Capacidad:	NIVELADORA PARA 30,000 LB
Fabricadora:	

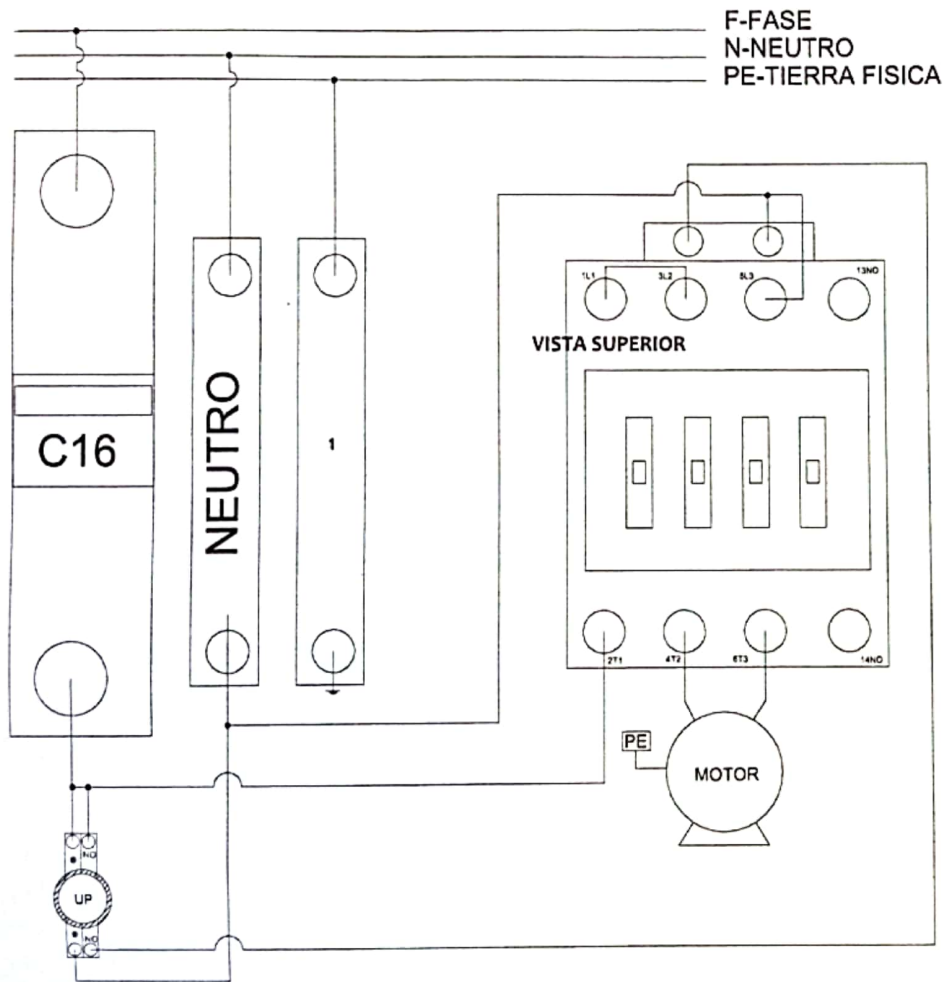




# RAMPA NIVELADORA HIDRAULICA 30,000 LBS

## ESQUEMA PARA INSTALACION ELECTRICA

NIVELADORA DE ANDEN  
110VCA / 1HP



ALIMENTACIÓN  
MONOFÁSICA  
110VCA  
F+N+PE

- FASE
- NEUTRO
- ① TIERRA FISICA
- ETAPA DE POTENCIA

OBSERVACIONES EN EL EQUIPO

### LISTA DE PARTES

Item	Descripción	Qty
1		
2		
3		

### MODIFICACIONES

Rev.	Solicita	Descripción	Fecha
1	Ingeniería	Emisión para producción	31/08/2020
2			
3			
4			

Tabla de Tolerancias:  
 xxxx ± 3mm  
 xxx ± 2mm  
 xx ± 1mm  
 x ± 1mm  
 L ± 1°  
 Ø xxxx ± 3mm  
 Ø xxx ± 2mm  
 Ø xx ± 0.5mm  
 x ± 0.2mm

### OBSERVACIONES

EN COTAS TOTALES NO SE PERMITEN SUMAS DE TOLERANCIA.

PESO:

Diseñó:	Revisó:	Aprobó:	Fecha:
A. Gonzalez	G. Resendiz	C. Resendiz	31/08/2021

Unidad dimensional	Tolerancias Geométricas	Norma dibujo	Proyección
Millímetros	Referencia Tabla de Tolerancias		

Nombre del equipo:	NIVELADORA DE ANDEN HIDRAULICA
Capacidad:	NIVELADORA PARA 30,000 LB
TecnoRampa	