

ROTALIFT & ITALJET



MODELO

RISSIGNEW

**RAMPA DE INSPECCION
ACTIVA**

DATOS TÉCNICOS

Capacidad de levante: 3.5 Toneladas
8,000libras

Ancho:1.90m

Largo: 1.54m, con extensiones 1.75m

Altura de levante: 1.75m

Ancho de rieles de: 0.55cm

Alimentacion Electrica: 220v bifasica, tierra fisica

Alimentacion Neumatica: 120psi
Seguros Neumaticos

www.rotalift.com

MATRIZ

Av. Revolución Mz. 4 Lt. 13
col. 20 de noviembre,
Ixtapaluca, Edo. de México
C.P. 56570
(55) 5845-9776

PUEBLA

Boulevard hermanos Serdán
no. 314 col. Villa posada,
Puebla, Puebla
01(222) 483-9814

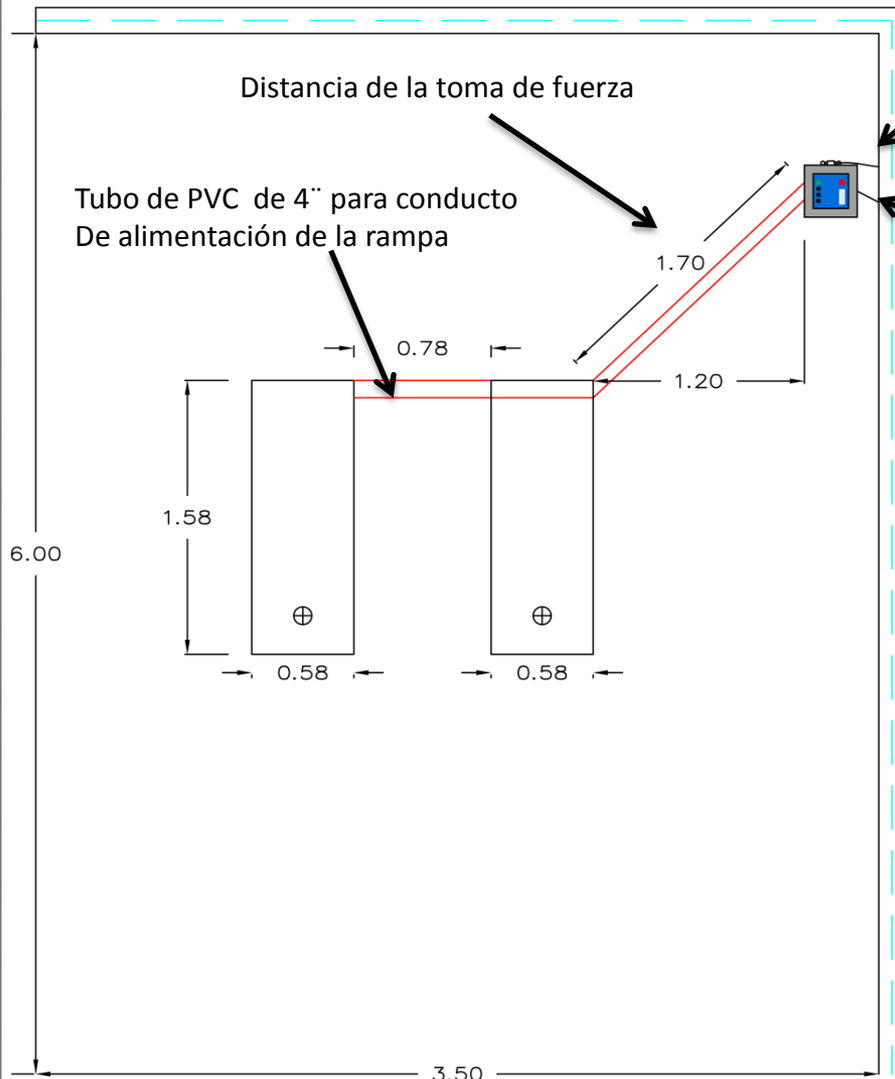
GUADALAJARA

01 (33) 1368-3938

MÉRIDA

01 (999) 3164 410

VISTA SUPERIOR



Alimentación Neumática a pie de
equipo 120psi con salida para conector
de ¼ a 8mm →



Alimentación Eléctrica
220v Bifásica tierra física



Nota: el equipo no cuenta con clavija
De ningún tipo por lo que solo se hace
El empalme de los cables a su acometida de luz que
Tiene que provenir de un centro de carga con una pastilla
De 30amp para protección de la misma.

Nota: La rampa cuenta con manguera
Para que la toma de fuerza sea colocada a la
distancia que se muestra, si la toma de fuerza es
colocada en otra posición tendrá un costo
adicional por el consumo de manguera que se
utiliza, lo cual será a cargo del cliente.

www.rotalift.com

MATRIZ

Av. Revolución Mz. 4 Lt. 13
col. 20 de noviembre,
Ixtapaluca, Edo. de México
C.P. 56570
(55) 5845-9776

PUEBLA

Boulevard hermanos Serdán
no. 314 col. Villa posada,
Puebla, Puebla
01(222) 483-9814

GUADALAJARA

01 (33) 1368-3938

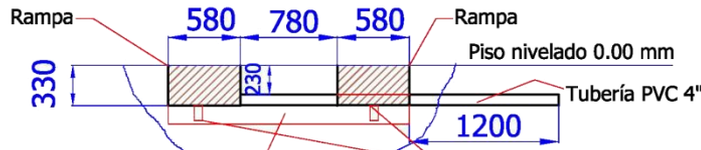
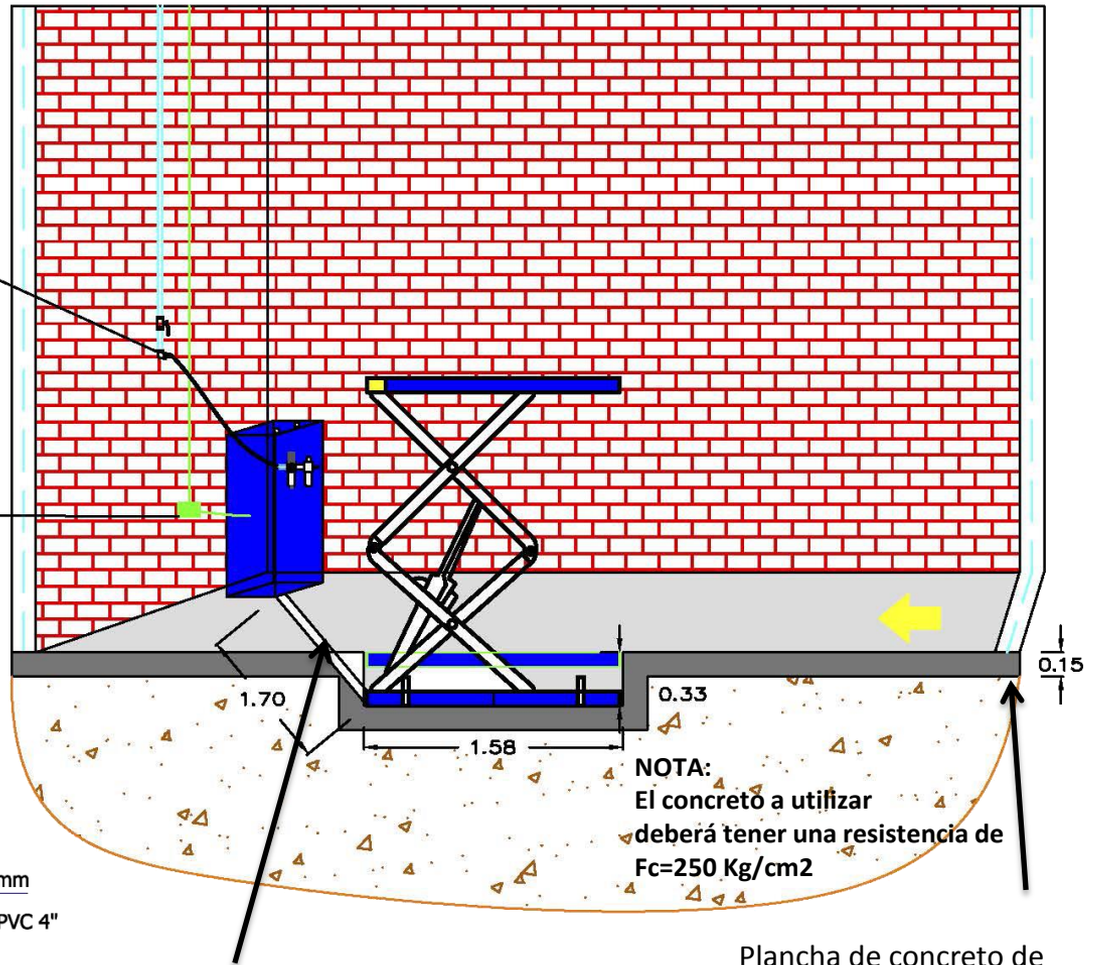
MÉRIDA

01 (999) 3164 410

VISTA LATERAL

Línea neumática con llave de esfera
 Roscable de 1/2 , niple de 1/2, codo de 1/2 90°
 Reducción bussing 1/2 a 1/4, 3 conectores de 1/4 a
 8mm Y por lo menos 1 metro de tubi 8mm para
 conectar la Unidad de mantenimiento.
(Todo esto suministrado por el cliente)

Línea Eléctrica 220v Bifásica ,tierra física
(suministrado por el cliente)
 Nota: el equipo no cuenta con clavija
 de ningún tipo por lo que solo se hace
 el empalme de los cables a su acometida de luz
 esto para evitar mal contacto y tiene que
 provenir de un centro de carga con una pastilla
 de 30amp para protección de la misma.



Necesario una plancha nivelada de
 minimo 15 cm de espesor con malla de acero

Coladera para desagüe
 ubicación opcional

Tubo PVC de 4" para
 alimentación de la rampa

NOTA:
 El concreto a utilizar
 deberá tener una resistencia de
 Fc=250 Kg/cm2

Plancha de concreto de
 por lo menos 15cm de espesor
 con malla de acero.

www.rotalift.com

MATRIZ
 Av. Revolución Mz. 4 Lt. 13
 col. 20 de noviembre,
 Ixtapaluca, Edo. de México
 C.P. 56570
(55) 5845-9776

PUEBLA
 Boulevard hermanos Serdán
 no. 314 col. Villa posada,
 Puebla, Puebla
01(222) 483-9814

GUADALAJARA
01 (33) 1368-3938

MÉRIDA
01 (999) 3164 410