

Rampa Mod. Tr Evolution de 2.10 x 3.50 mts



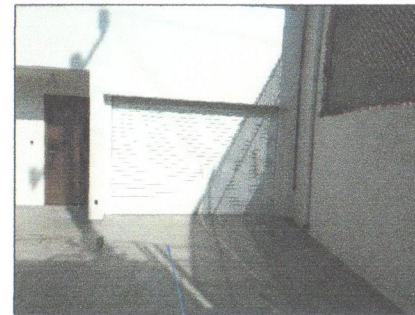
Referencia para distancia de resguardo



Instalar rampa al paño de referencia (rampa de 2.10 x 3.75 mts)

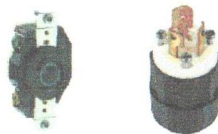


Instalar rampa despegando rampa 0.10 mts. de contacto (rampa 2.10 x 3.50 mts)



Rampa Mod. Tr Evolution de 2.10 x 3.75 mts

Ejemplos de contacto y clavija de medida vuleta para 110 volts (el cliente elige el modelo de los accesorios)



Handwritten signature and date: 23/05/18

CLIENTE: ARQ. LUZ AGUILAR

TecnoRampa
INGENIERIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

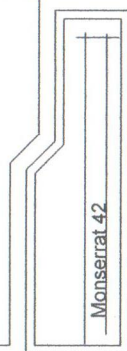
RAMPAS TIPO:

- Rampas Mod. Tr - Evolution libres de 2.10 x 3.75 mts
- Rampas Mod. Tr - Evolution libres de 2.10 x 3.50 mts.

Color de linea
Columnas Negro texturizada
Plataforma Gris Plomo

Altura de levante: 2.10 mts.
Distancia de resguardo segun imagenes
Conexion inferior

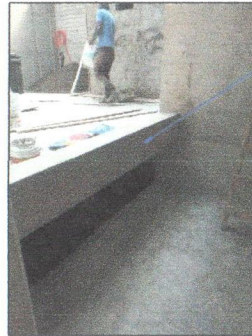
Motor a 2 hp = 110 volts (una fase, una tierra fisica y un neutro)



CLIENTE	ARQ. LUZ AGUILAR
PROYECTO	SEMBRADO DE RAMPAS
UBICACION	Monserrat 42
PROFESIONAL	A/1
FECHA	23/05/18

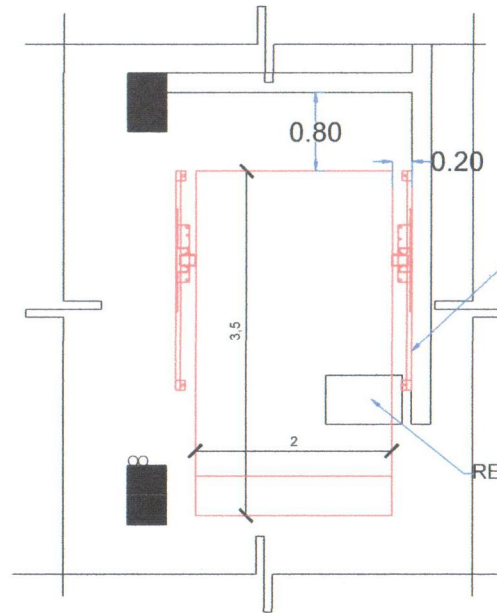
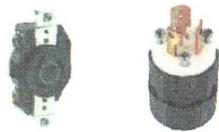


LUGAR DONDE SE INSTALA EQUIPO



TRABE DE REFERENCIA PARA DISTANCIA DE RESGUARDO

Ejemplos de contacto y clavija de medida vuleta para 110 volts (el cliente elige el modelo de los accesorios)



RECORTE DE APOYO DE 0.20 MTS. DE APOYO FRONTAL DE COLUMNA ESCLAVA

REGISTRO EXISTENTE

CLIENTE: ARQ. LUZ AGUILAR



TecnoRampa
INGENIERIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

PROYECTO:
SEBRADO DE RAMPAS

RAMPAS TIPO:

Rampas Mod. Tr - Evolution libres de 2.00 x 3.50mts
 Color de linea
 Columnas Negro texturizada
 Plataforma Gris Plomo
 Altura de levante: 2.00 mts.
 Distancia de resguardo segun imagenes
 Conexion Superior
 Motor a 2 hp = 110 volts (una fase, un neutro y una tierra fisica)

Bldv. Adolfo Lopez Mateos 122

Handwritten signature and date: 23/08/18

PROYECTO	SEBRADO DE RAMPAS
CLIENTE	ARQ. LUZ AGUILAR
UBICACION	Bldv. Adolfo Lopez Mateos 122
FECHA	23/08/18
PROYECTISTA	A/1