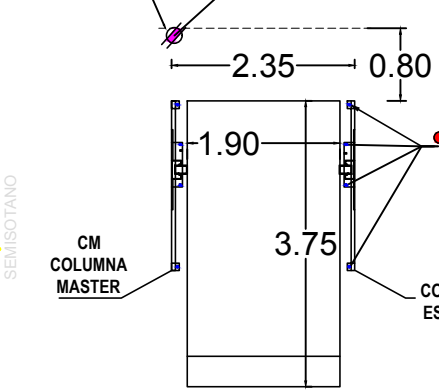


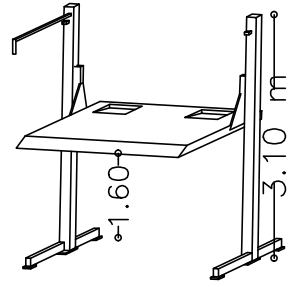
EL CLIENTE DEBE RELLENAR UNA PARTE DEL REGISTRO, DEJANDO LIBRE 0.75M DESPUÉS DEL MURO

DEPENDIENDO EL TIPO DE COCHE, LA PROBABILIDAD DE NO SER FUNCIONAL ES ALTA POR LA ALTURA LIBRE

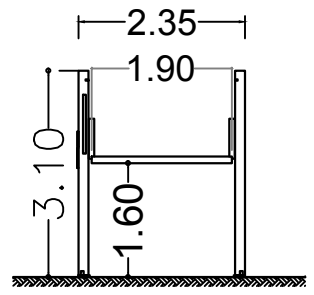
MURO O INICIO CAJÓN. CONTACTO DE MEDIO GIRO, CANALIZACIÓN INFERIOR, ALTURA SUGERIDA A 0.40M



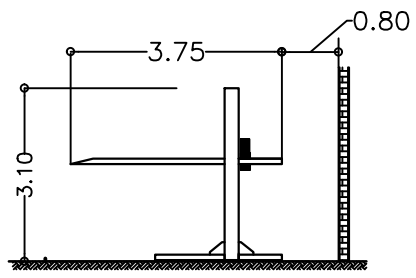
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16
WATTS DE CONSUMO	2.2 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68



VISTA ISOMÉTRICO



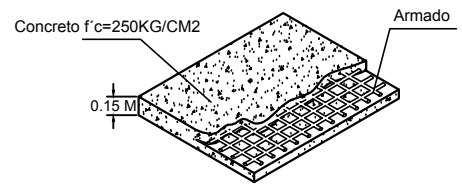
VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

- PESO DE EQUIPO: 1 TON

FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS



Firme: 15 cm de espesor concreto armado f'c=250 kg/cm2

CLIENTE: GRUPO INMOBILIARIO FISA S.A. DE C.V.
 FOLIO: 28783
 SUCURSAL: 21311



PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

CARACTERÍSTICAS
1 EQUIPO TR EVOLUTION O PARKING LIFT LIBRE DE 1.90M X 3.75M (1).
 - Altura de Levante 1.60m.
 - Canalización inferior.
 - Unidad hidráulica de 3HP.
 - Alimentación Bifásica de 220V (2 fases, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 2 x 30Amp libre de consumo, el remate en el equipo es a base de un contacto y clavija de medio giro, el cliente suministra y decide, marca y modelo.
 - Color de línea.
 Columna, negro texturizado.
 Plataforma, gris plomo.

EJEMPLO DE CONTACTO Y CLAVIJA, EL CLIENTE SUMINISTRA Y DECIDE, MODELO Y MARCA.



NOMBRE Y FIRMA
 EL VOTO POR PARTE DEL CLIENTE AVALA EL SEMBRADO DE EQUIPOS

TECNORAMPA

REVISOR	
PROYECTO	
EMPRESA	
UBICACION	TECNOL MARZO 2023
PROPIETARIO	NO. PLANO
LENTAMIENTO	ESCALA
ARG. EVELIN AH.	PROCESO: NOTACION: MTS.

A/1