

CANALIZACIÓN INFERIOR. CONTACTO Y CLAVIJA DE MEDIO GIRO A PAÑO DE INICIO DE EQUIPO A 40CM DE ALTURA EN REFERENCIA DE N.P.T.

CM COLUMNA MASTER (MOTOR)

ANCLAJE A BASE DE 8 TAQUETES EXPANSIVOS DE 3/8" X 5"

CE COLUMNA ESCLAVA

CONTACTO DE MEDIO GIRO 220V

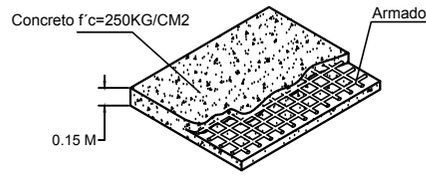
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

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

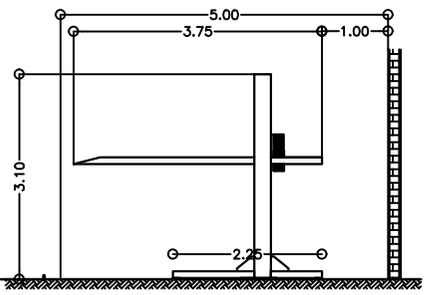
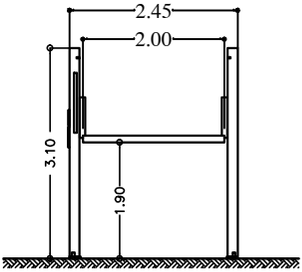
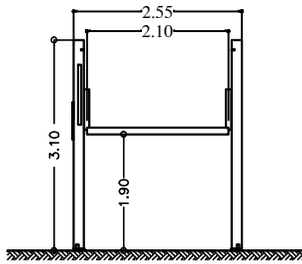
UNIDAD HIDRAULICA

3 HP

FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS



Firme: 15 cm de espesor concreto armado $f'c=250\text{ kg}/\text{cm}^2$.



CLIENTE: **ADRIK GARCÍA LINARES**
 FOLIO: 14910
 SUCURSAL: 17105



TecnoRampa
 SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

- CARACTERÍSTICAS
04 EQUIPOS TR EVOLUTION LIBRES DE 2.10M x 3.75M.
- Altura de Levante 1.90m
 - 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 libres de consumo por cada equipo, el remate en el equipo es a base de un contacto y clavija de medio giro, el cliente suministra y decide, marca y modelo.
 - Distancia de resguardo según sembrado.
 - Color de línea.
- Columna, negro texturizado.
 Plataforma, gris plomo.
 - Caja invertida en equipo 1, 2, 3 y 4.



VO.BO.

NOMBRE Y FIRMA

EL VO.BO POR PARTE DEL CLIENTE AVALA EL SEMBRADO DE EQUIPOS.

ADRIK GARCÍA LINARES

ABSOR

PROYECTO:

EMPRESA:

UBICACION:

FECHA: DICIEMBRE 2021

PROPIETARIO:

ESCALA: A/1

LEVANTAMIENTO: A/RQ. EVELIN AH

PROCESO:

NOTACION: MTS.