

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

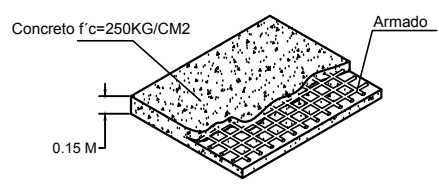
**DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA**

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

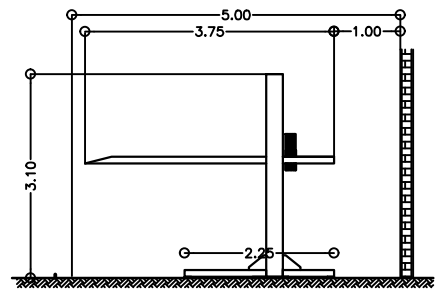
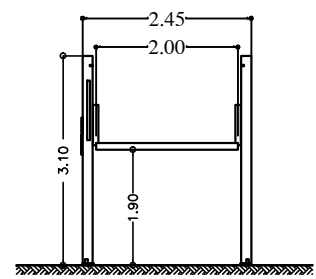
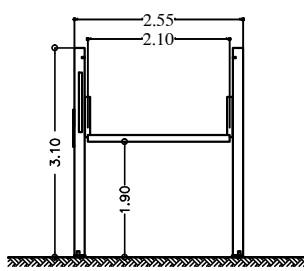
UNIDAD HIDRAULICA

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.

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



VO.BO.

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

ADRIK GARCÍA LINARES

ASESOR: \_\_\_\_\_  
 PROYECTO: \_\_\_\_\_  
 EMPRESA: \_\_\_\_\_  
 UBICACION: \_\_\_\_\_  
 FECHA: DICIEMBRE 2021  
 No. PLANO: \_\_\_\_\_  
 PROPIETARIO: \_\_\_\_\_  
 ESCALA: \_\_\_\_\_  
 LEVANTAMIENTO: A/RQ. EVELIN AH. PROCESO: MTS. NOTACION: MTS.  
**A/1**