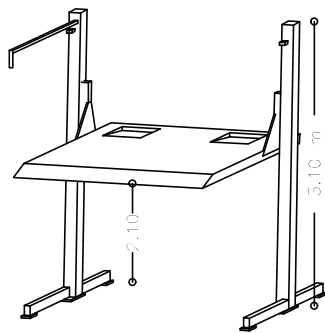


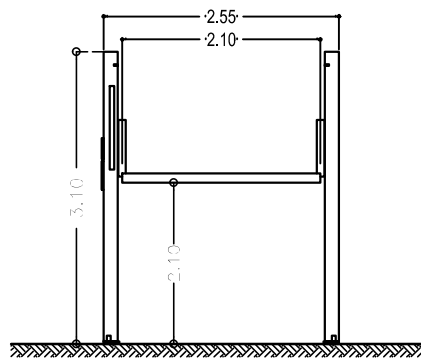
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAÚLICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16
WATTS DE CONSUMO	2.2 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA

3 HP

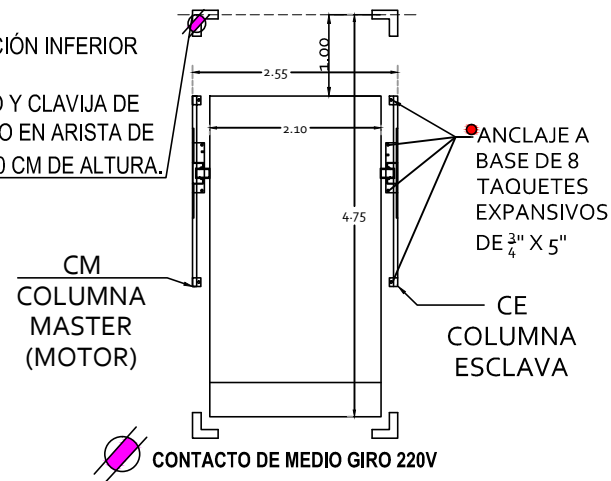


VISTA ISOMÉTRICO

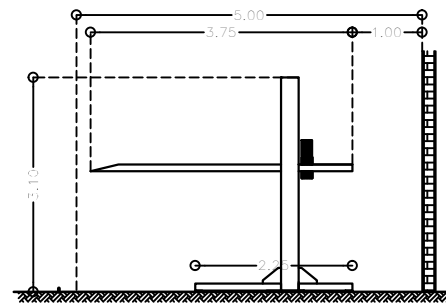


VISTA FRONTAL

CANALIZACIÓN INFERIOR A PISO.
CONTACTO Y CLAVIJA DE MEDIO GIRO EN ARISTA DE CAJÓN A 40 CM DE ALTURA.

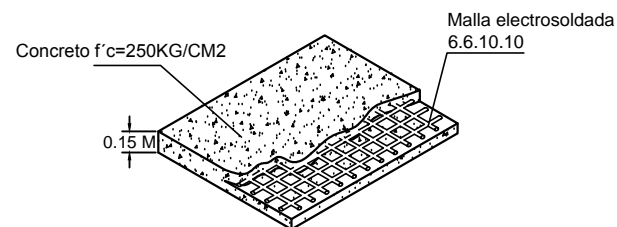


CONTACTO DE MEDIO GIRO 220V



VISTA LATERAL

ANCLAJE DE EQUIPOS



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

CLIENTE: IDEARTE ARQUITECTOS S.A. DE C.V.
FOLIO:
SUCURSAL:



TecnoRampa
BIENEFICIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

- CARACTERÍSTICAS
03 EQUIPOS TR EVOLUTION LIBRES DE 2.10M x 3.75M
- Altura de Levante 2.10m
 - 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 para equipo 1.

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.

IDEARTE ARQUITECTOS S.A. DE C.V.

PROYECTO:		EMPRESA:	
UBICACION:		FECHA: DICIEMBRE 2014	
PROPIETARIO:		MR. PARRA	
LEVANTAMIENTO:		BOLEA: 01	
ARQ. EVELIN AH.		PROCESO: MTS.	

A/1