

EQUIPO A PAÑO DE COLUMNA ESTRUCTURAL DEL EDIFICIO.

EQUIPO A PAÑO DE MURO.

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)

CE COLUMNA ESCLAVA

CONTACTO DE MEDIO GIRO 220V

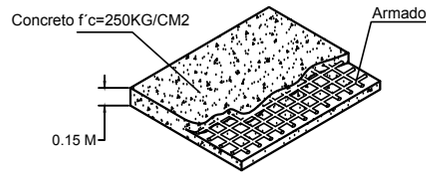
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

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

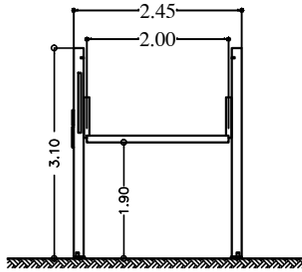
UNIDAD HIDRAULICA

3 HP

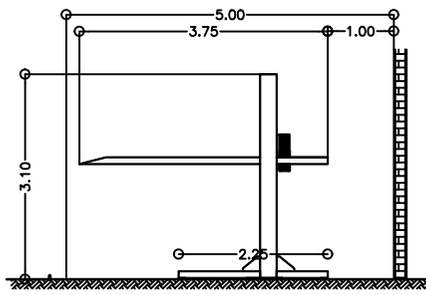
FIRME PARA ANCLAJE DE EQUIPOS



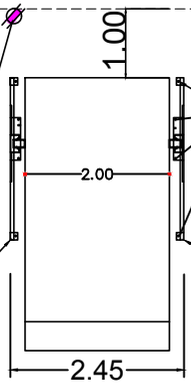
Firme: 15 cm de espesor concreto armado f'c=250 kg/cm2.



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



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

CLIENTE: INMOBILIARIA FORESTAL 27 S.A. DE C.V.
FOLIO: 25543
SUCURSAL: 17061



TecnoRampa
SINERGIAS EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

CARACTERÍSTICAS
01 EQUIPO TR EVOLUTION LIBRES DE 2.00M 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 5.



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

INMOBILIARIA FORESTAL 27 S.A. DE C.V.

VO.BO.

NOMBRE Y FIRMA

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

AEBOR	
PROYECTO:	
EMPRESA:	
UBICACION:	FECHA: ENERO 2022
PROPIETARIO:	No. PLANO: A/1
LEVANTAMIENTO: ARO. EVELIN AH.	PROCESO: COTIZACION MTS.