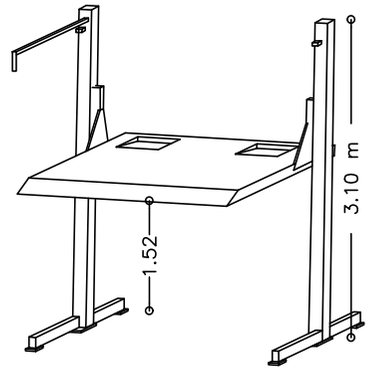
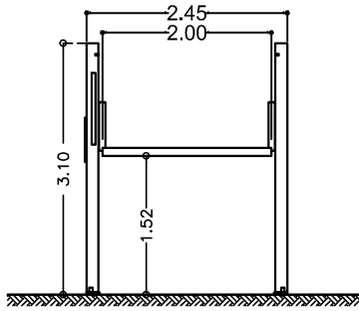


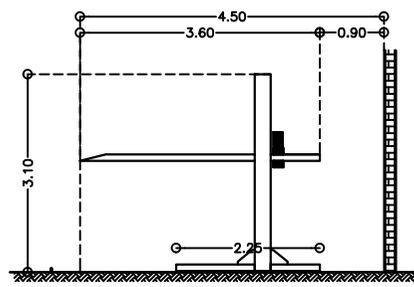
Firme: 15 cm de espesor concreto f'c=250 kg/cm2 armado con malla electrosoldada.
 En caso de no cumplir con el firme de concreto, se deberá sustituir por una placa de acero de 3/4" de espesor por cada columna del equipo.



VISTA ISOMÉTRICO



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

CUENTE: GC TRANSFORMA DE MEXICO SA DE CV / OXLACK SAPI DE CV
 FOLIO: 15004
 SUCURSAL: 4387



PROYECTO:
SEMBRADO DE RAMPAS

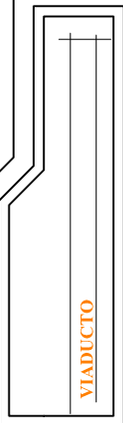
- CARACTERÍSTICAS
05 EQUIPOS TR EVOLUTION
- 1 Juego de 3 rampas empataadas de 2.00m x 3.60m (Equipo 1, 2 y 3).
 - 1 Juego de 2 rampas empataadas de 2.00m x 3.60m (Equipo 4 y 5).
 - Altura de Levante 1.52m
 - Canalización superior.
 - Unidad hidráulica de 2 HP.
 - Alimentación Monofásica 110V (fase, un neutro y una tierra física) e interruptor termomagnético de 1 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 y 4.



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

VO.BO.

NOMBRE Y FIRMA



PROYECTO:		FECHA: DICIEMBRE 2018		MR. PARRA	
LIBRACION:		EMPRESA:		BOLETA: 371	
PROPIETARIO:		ACOTACION:		A/1	
LEVANTAMIENTO: ARQ. EVELIN AH		PROCESO: MTS.			