

PUERTA HIDRÁULICA VISTA EN PLANTA

HYDRAULIC DOOR

HYDRAULIC DOOR 180 KG  
 ANCHO  
 EXTERIOR 3.05M  
 INTERIOR 2.35M  
 ALTURA  
 EXTERIOR 2.40M  
 INTERIOR 2.00M

1,35  
 1,1  
 0,25  
 0,1  
 VISTA LATERAL

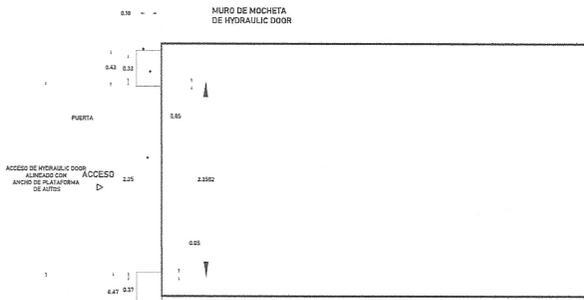
0,33  
 2,35  
 3,05  
 0,37  
 VISTA FRONTAL

ISOMETRICO

UNIDAD  
 HIDRÁULICA

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA DHP	
ALIMENTACIÓN	90 VCA
NÚMERO DE PASOS	1
PANORAMA DE CONDUCCIÓN	18.5
VALS DE CONDUCCIÓN	15.00V
TIPO DE AGENTE	ISO 68
RANGO DE VARIACIÓN DE TOLERANCIA	93 VAC +/-5%

HYDRAULIC DOOR  
 - CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA PARA ACABADOS DE 180 KG.  
 - MOTOR DE DHP, ALIMENTACIÓN 90 VAC, NEUTRO Y TIERRA FÍSICA.  
 - CONEXIÓN DE CABLEADO PARA BOTONERAS DEBERÁ CONCORDAR CON EL DE LA LÍNEA.  
 - ACABADO LÁMINA PERFORADA.  
 - SE NECESITA UNA ALTURA DE 2.50 M LIBRE EN SITIO PARA LA INSTALACIÓN DE LAS PUERTAS HIDRÁULICAS.  
 - COLOR NEGRO.  
 NOTA: LA PUERTA LLEVA SUS LIGUES, SE FIJA A LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR Y SE SOLDERA EN PLACA COLADA EN PISO DE CONCRETO



ARMADO (VISTA EN PLANTA)

PLACA DE ACERO  
 SUMINISTRADA POR EL CLIENTE DE 1" ANCHADA EN EL CONCRETO CON PAÑO SUPERIOR A NIVEL DE FIRME DE CONCRETO Y COLOCADAS A PAÑO DE INICIO DE FOSO

HOLGURA DE 10 CM PARA INSTALACIÓN

ALTURA EXTERIOR DE HYDRAULIC DOOR

VISTA LATERAL

NOTA: LA PUERTA LLEVA SUS LIGUES, SE FIJA A LA ESTRUCTURA DEL ELEVADOR Y SOLDERA A PLACAS EN AHOGADAS EN FIRME DE CONCRETO DE DIMENSIONES 47X30CM DERECHA (VISTA FRONTAL) Y 43X30 CM IZQUIERDA (VISTA FRONTAL)

PLACA DE 1" ANCHADA EN FIRME SUMINISTRADA POR EL CLIENTE A PLANO DE PATÍN DE IPR

Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

- PESO TEÓRICO DEL EQUIPO:
- PUERTA INSTALADA EN P.B.
- MOTOR UBICADO EN SÓTANO 2, A 20METROS DE LA HYDRAULIC DOOR
- PESO TEÓRICO DEL EQUIPO: 350 KG
- LA OPERACIÓN DEL EQUIPO ES MANUAL.

TecnoRampa

1975 - 1976 - 1977 - 1978 - 1979 - 1980 - 1981 - 1982 - 1983 - 1984 - 1985 - 1986 - 1987 - 1988 - 1989 - 1990 - 1991 - 1992 - 1993 - 1994 - 1995 - 1996 - 1997 - 1998 - 1999 - 2000 - 2001 - 2002 - 2003 - 2004 - 2005 - 2006 - 2007 - 2008 - 2009 - 2010 - 2011 - 2012 - 2013 - 2014 - 2015 - 2016 - 2017 - 2018 - 2019 - 2020 - 2021 - 2022 - 2023 - 2024 - 2025

UNIDAD HIDRÁULICA A-7

