



ELEVADOR PARA ESTACIONAMIENTO HORIZONTAL

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

ALTURA 2.60 M, ANCHO 2.20 M Y LARGO 5.00 M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

VOLTAJE NOMINAL: 220 A 440 VOLTS

POTENCIA NOMINAL: 1 HP

UBICACIÓN DE ACOMEDIDA ELÉCTRICA: 0.80 M DEL PISO, NIVEL DE COLUMNA 2

DIÁMETRO DE PARED A EQUIPO: 90 CM

RADIO DE GIRO: 5 M

ALTURA MÁXIMA REQUERIDA: 3.40 M

ALTURA MÁXIMA DE AUTO A INGRESAR: 1.70 M

ANCHO MÁXIMO DE AUTO A INGRESAR: 2.15 M

LARGO DE RAMPA: 4 M

CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA: 2.3 TONELADAS

ESTRUCTURA

COLUMNA 1 LAMINA CALIBRE 1/8 CON ALTURA DE 3.50

COLUMNA 2 LAMINA CALIBRE 1/8 CON ALTURA DE 3.40

COLUMNA 3 Y 4 IPR DE 6 X 4 CON ALTURA DE 3.20

BASE DEL MOTOR: LAMINA LISA CALIBRE 3/8 CON DIMENSIONES DE 25 CM X 11 CM

TRABES: 2 PIEZAS CON PLACA CALIBRE 5/32

PISTAS: 2 PLACAS ANTIDERRAPANTE CALIBRE 1/8 DE 3.05 Y 4.10 (SEGÚN SEA EL CASO), DE LARGO X 60 CM DE ANCHO CADA UNO

RAMPAS DE ACCESO: TRABE DE 1/8 CON PISTAS DE 60 CM DE ANCHO X 50 CM DE LARGO INCLINACIÓN DE 15 CM

TOPES DEL EQUIPO: TRABE DE 1/8 CON PISTAS ANTIDERRAPANTE DE 1/8 DE 60 CM DE ANCHO CON DOBLES DE 10 CM

MINI CARCAMO DE 10 CM

MECÁNICO

RODAMIENTOS DE NAYLAMIT CON CABLE TIPO COBRA CON ALMA DE ACERO CALIBRE 5/16

RODAMIENTOS DE NAYLAMIT CON CABLE TIPO COBRA CON ALMA DE ACERO CALIBRE 3/8

CATARINAS DE 80 – 10, 80 – 12 Y 80 – 45 Y CADENA DE PASO 80 (PARA ELEVACIÓN DEL EQUIPO)

FLECHAS PARA CATARINA DE 1 1/2" CON OPRESORES

MOTOR

MOTOR ELÉCTRICO HORIZONTAL, MODULAR TIPO UTP DE 2 HP

REDUCTOR TAMAÑO 6 RELACIÓN 39:1, 45 RPM DE SALIDA

FRENO ELECTROMAGNÉTICO 56, DE 3 LBS

ELÉCTRICO

CABLE CALIBRE 18 PARA CABLEADO DE CONTROL

CABLE CALIBRE 12 DE DOS POLOS PARA LA INSTALACIÓN DE MICRO SWICH

CONEXIÓN INDEPENDIENTE POR EQUIPO CON UNA COMETIDA DE 220 – 440 VOLTS

MICRO SWICH Y CONTACTORES TERMO MAGNÉTICOS CON CAPACIDAD QUE VA DE 220 – 440 VOLTS

CONTROLADOR DEL DISPOSITIVO

CONTROL CON (BOTONERA) CON 3 BOTONES VERDE (ASCIENDE EL EQUIPO), NEGRO (DESCIENDE EL EQUIPO) Y ROJO TIPO IMPACTO (PARO DE EMERGENCIAS)

INCLUYE PANELES SOLARES PARA ENERGIZAR LOS EQUIPOS, ASÍ TODO LO NECESARIO PARA SU INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DEL EQUIPO.

SE INSTALARAN 22 EQUIPOS EN EL ESTACIONAMIENTO DE LA ENTRADA PRINCIPAL Y 45 EQUIPOS EN EL ESTACIONAMIENTO DE PAGADURÍA

ELEVADOR PARA ESTACIONAMIENTO VERTICAL

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

EQUIPO DELANTERO

Alcaldía Álvaro Obregón, por todos, para todos.





ALTURA 2.50 M, ANCHO 2.30 M Y LARGO 4.00 M
EQUIPO TRASERO

ALTURA 2.50 M, ANCHO 2.50 M Y LARGO 5.00 M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

VOLTAJE NOMINAL: 220 VOLTS

POTENCIA NOMINAL: 1 HP

UBICACIÓN DE ACOMEDIDA ELÉCTRICA: 0.80 M DEL PISO, NIVEL DE COLUMNA 2

DIÁMETRO DE PARED A EQUIPO: 90 CM

RADIO DE GIRO: 5 M

ALTURA MÁXIMA REQUERIDO: 5.00 M

ALTURA MÁXIMA DE AUTO A INGRESAR: 2.50 M

ANCHO MÁXIMO DE AUTO A INGRESAR: 2.00 M

CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA: 2.3 TONELADAS

ESTRUCTURA

1 PIEZA COLUMNA 1 LAMINA CALIBRE 3/16 CON ALTURA DE 9.00

1 PIEZA COLUMNA 2 LAMINA CALIBRE 3/16 CON ALTURA DE 3.05

6 PIEZAS COLUMNA 3 Y 4 LAMINA CALIBRE 3/16 CON ALTURA DE 8.50

BASE DEL MOTOR: LAMINA LISA CALIBRE 3/8 CON DIMENSIONES DE 25 CM X 11 CM

TRABES: 2 PIEZAS PTR CALIBRE 5/32, CON MEDIDAS DE 2.29 CADA UNO, 2 PIEZAS PTR CALIBRE 5/32, CON MEDIDAS DE 2.49 CADA UNO

PISTAS: 4 PIEZAS DE PLACAS ANTIDERRAPANTE CALIBRE 1/8 DE 4.10 X 60 CM

RAMPAS DE ACCESO: 6 PIEZAS PTR DE 1/8 CON PISTAS DE 60 CM DE ANCHO X 50 CM DE LARGO INCLINACIÓN DE 15 CM

TOPES DEL EQUIPO: 6 PIEZAS PTR DE 1/8 CON PISTAS ANTIDERRAPANTE DE 1/8 DE 60 CM DE ANCHO CON DOBLES DE 10 CM

MINI CARCAMO DE 10 CM

MECÁNICO

RODAMIENTOS DE NAYLAMIT CON CABLE TIPO CASCABEL CON ALMA DE ACERO CALIBRE 1/4

RODAMIENTOS DE NAYLAMIT CON CABLE TIPO CASCABEL CON ALMA DE ACERO CALIBRE 3/8

CATARINAS DE 80 - 10, 80 - 12 Y 80 - 45 TODAS PASO 80 Y CADENA PASO 80 (PARA ELEVACIÓN DEL EQUIPO)

FLECHAS PARA CATARINA DE 1 1/2" CON OPRESORES

MOTOR

MOTOR ELÉCTRICO HORIZONTAL, MODULAR TIPO UTP DE 1 HP

REDUCTOR TIPO IRA TAMAÑO 6 RELACIÓN 39:1, 45 RPM DE SALIDA

FRENO ELECTROMAGNÉTICO 56, DE 3 LBS

ELÉCTRICO

CABLE CALIBRE 12 PARA CABLEADO DE CONTROL

CABLE CALIBRE 08 DE DOS POLOS PARA LA INSTALACIÓN DE MICRO SWICH

CABLE CALIBRE 08 ALIMENTACIÓN AL MOTOR

CONEXIÓN INDEPENDIENTE POR EQUIPO CON UNA COMETIDA DE 220 - 440 VOLTS

MICRO SWICH Y CONTACTORES TERMOMAGNÉTICOS CON CAPACIDAD QUE VA DE 220 - 440 VOLTS

CONTROLADOR DEL DISPOSITIVO

CONTROL CON (BOTONERA) CON 3 BOTONES VERDE (ASCIENDE EL EQUIPO), NEGRO (DESCIENDE EL EQUIPO) Y ROJO TIPO IMPACTO (PARO DE EMERGENCIAS)

INCLUYE PANELES SOLARES PARA ENERGIZAR LOS EQUIPOS, ASÍ TODO LO NECESARIO PARA SU INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DEL EQUIPO.

SE INSTALARAN 6 EQUIPOS EN EL ESTACIONAMIENTO DE PAGADURÍA

ELEVADOR PARA ESTACIONAMIENTO HORIZONTAL ESPECIAL

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

ALTURA 2.60 M, ANCHO 2.20 M Y LARGO 5.00 M

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

VOLTAJE NOMINAL: 220 A 440 VOLTS

Alcaldía Álvaro Obregón, por todos, para todos.





POTENCIA NOMINAL: 1 HP
UBICACIÓN DE ACOMEDIDA ELÉCTRICA: 0.80 M DEL PISO, NIVEL DE COLUMNA 2
DIÁMETRO DE PARED A EQUIPO: 90 CM
RADIO DE GIRO: 5 M
ALTURA MÁXIMA REQUERIDA: 3.40 M
ALTURA MÁXIMA DE AUTO A INGRESAR: 1.70 M
ANCHO MÁXIMO DE AUTO A INGRESAR: 2.15 M
LARGO DE RAMPA: 4 M
CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA: 2.3 TONELADAS

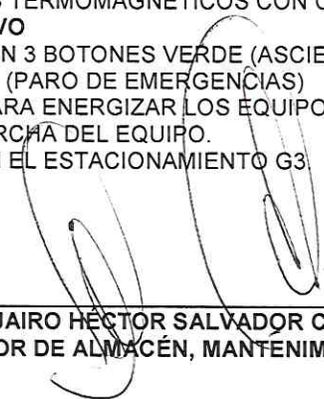
ESTRUCTURA
COLUMNA 1 LAMINA CALIBRE 1/8 CON ALTURA DE 2.60
COLUMNA 2 LAMINA CALIBRE 1/8 CON ALTURA DE 2.40
COLUMNA 3 Y 4 IPR DE 6 X 4 CON ALTURA DE 2.20
ZAPATA DEL EQUIPO: 4 PIEZAS DE LAMINA LISA CALIBRE 3/8
BASE DEL MOTOR: LAMINA LISA CALIBRE 3/8 CON DIMENSIONES DE 25 CM X 11 CM
TRABES: 2 PIEZAS CON PLACA CALIBRE 5/32
PISTAS: 2 PLACAS ANTIDERRAPANTE CALIBRE 1/8 DE 3.05 DE LARGO X 2.20 M DE ANCHO
RAMPAS DE ACCESO: TRABE DE 1/8 CON PISTAS DE 60 CM DE ANCHO X 50 CM DE LARGO INCLINACIÓN DE 15 CM
TOPES DEL EQUIPO: TRABE DE 1/8 CON PISTAS ANTIDERRAPANTE DE 1/8 DE 60 CM DE ANCHO CON DOBLES DE 10 CM
MINI CARCAMO DE 10 CM

MECÁNICO
RODAMIENTOS DE NAYLAMIT CON CABLE TIPO CASCABEL CON ALMA DE ACERO CALIBRE 1/4
RODAMIENTOS DE NAYLAMIT CON CABLE TIPO CASCABEL CON ALMA DE ACERO CALIBRE 3/8
CATARINAS DE 80 – 10, 80 – 12 Y 80 – 30 Y CADENA DE PASO 80 (PARA ELEVACIÓN DEL EQUIPO)
FLECHAS PARA CATARINA DE 1 1/2" CON OPRESORES

MOTOR
MOTOR ELÉCTRICO HORIZONTAL, MODULAR TIPO UTP DE 1 HP
REDUCTOR TAMAÑO 6 RELACIÓN 39:1, 45 RPM DE SALIDA
FRENO ELECTROMAGNÉTICO 56, DE 3 LBS

ELÉCTRICO
CABLE CALIBRE 18 PARA CABLEADO DE CONTROL
CABLE CALIBRE 12 DE DOS POLOS PARA LA INSTALACIÓN DE MICRO SWICH
CONEXIÓN INDEPENDIENTE POR EQUIPO CON UNA COMETIDA DE 220 – 440 VOLTS
MICRO SWICH Y CONTACTORES TERMOMAGNÉTICOS CON CAPACIDAD QUE VA DE 220 – 440 VOLTS

CONTROLADOR DEL DISPOSITIVO
CONTROL CON (BOTONERA) CON 3 BOTONES VERDE (ASCIENDE EL EQUIPO), NEGRO (DESCIENDE EL EQUIPO) Y ROJO TIPO IMPACTO (PARO DE EMERGENCIAS)
INCLUYE PANELES SOLARES PARA ENERGIZAR LOS EQUIPOS, ASÍ TODO LO NECESARIO PARA SU INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DEL EQUIPO.
SE INSTALARAN 27 EQUIPOS EN EL ESTACIONAMIENTO G3



JAIRO HÉCTOR SALVADOR CORDERO RAMÍREZ
COORDINADOR DE ALMACÉN, MANTENIMIENTO Y CONTROL VEHICULAR

Alcaldía Álvaro Obregón, por todos, para todos.



