DESCRIPCIÓN

ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V, W1- CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 2 X 20 A LIBRES DE CONSUMO

-BOTONERA SOBREPUESTA

-DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 3.00M

Se recomienda colocar un gabinete para proteger el motor de la intemperie. W1-Control 3 hp Ducto totalmente recto de 4" para canalización de sistema electrohidráulico 0,60 **GABINETE UH**

Alimentación bifásica a 220 V, con neutro y tierra física. con break termomagnetico de protección 2x20 A libres de consumo Puerta tipo Luver para -**GABINETE UH**

SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERV

Ducto totalmente recto de Ø 4" para canalización de sistema hidráulico.

Se recomienda colocar

proteger el motor de la intemperie

un gabinete para



NOTA:

BOTONERAS CANALIZADA POR TECNORAMPA

-EN CASO DE QUE LO REQUIERA, TECNORAMPA PODRÁ REALIZAR LA CANALIZACIÓN DE LA BOTONERAS, PERO QUEDARA SOBREPUESTAS AL IGUAL QUE LAS BOTONERAS (PREVIA NOTIFICACIÓN DE QUE SE TENDRÁ QUE HACER).

| DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA | |
|----------------------------------|---------|
| ALIMENTACION | 220 VCA |
| NUMERO DE FASES | 2 |
| AMPERS DE CONSUMO | 16.0000 |
| WATTS DE CONSUMO | 2.25 KW |
| TIPO DE ACEITE | ISO 68 |

ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA

RAZON SOCIAL: JOAQUÍN ROMEO FERNANDEZ ESPAÑA

N. DE CLIENTE: 17571-6870 NOMBRE: Joaquín Romeo Fernández España

UBICACIÓN: Terra Park Fray Junipero 97B, Primer retorno ELEVACION: 8.38 MTS Universitario #1, La Pradera interior 97B, Qro

ELEVADOR:

TIPO:

CARGA

SEMICOMPLETA

No. DE NIVELES:

CARGA: 500 KG

4

LEVANTAMIENTO:

Arg. Mariana Olvera U.

UH:3 HP

TUBERÍA: GRUESA

FIRMA:

QRO-003-L

ELECTROHIDRAULICO