ESQUEMA DE ANCLAJE

Anclaje a la fachada



1100

Altura máxima Ancho util montacarga

Descripción

U.m.

₹**6**₽₹₹

120 1,40 0,75 **350**

Largo util montacarga

Capacidad de carga montacarga
Peso de la máquina a la base
Dimensiones montacarga

na anclada Max. velocidad del viento fuera de servicio Fuerza max. aplicable a los utensilos portables

Datos eléctricos

Max. velocidad del viento en servicio con colum-

Mt/sec

35,8 1500

Altura max. columna con anclajes cada 6 m. Altura módulo columna Peso módulo columna Velocidad de subida y bajada Max. velocidad del viento admitida en el montaje

1,48 x 1,33 120 1,5 35 18 12,5 12,5

Descripción Potencia motores RW Potencia max. consumida RW Potencia max. al punto de arranque V Frecuencia Mardos en baja tensión V Tensión para utensilios Absorición max. Magnetotermicos conectados a la red Diferencia en la conexion a la red: Sensibilidad A A Calibre			
tores x. consumida nax. al punto de arranque aja tensión a utensilios aux. aux. n la conexion a la red: n la conexion a la red:	Descripción	U.m.	
x. consumida nax. al punto de arranque paja tensión a utensilios ax. nicos conectados a la red n la conexion a la red :	Potencia motores	kW	
nax. al punto de arranque alaja tensión a utensilios ax. nicos conectados a la red n la conexion a la red :	Potencia max. consumida	kW	
adia tensión a utensilios aux. micos conectados a la red n la conexion a la red :	Intensidad max. al punto de arranque	Α	
aja tensión a utensilios ax. micos conectados a la red n la conexion a la red :	Voltaje	<	l
Mardos en baja tensión V Tensión para utensilios V Absorción max. A Magnetotermicos conectados a la red A Diferencia en la conexion a la red : Sensibilidad A Calibre A	Frecuencia	Hz	
Tensión para utensilios V Absorción max. A Magnetotermicos conectados a la red A Diferencia en la conexion a la red : Sensibilidad A Calibre A A	Mandos en baja tensión	<	
Absorción max. A Magnetotermicos conectados a la red A Diferencia en la conexión a la red : Sensibilidad A Calibre A	Tensión para utensilios	<	
Magnetotermicos conectados a la red A Diferencia en la conexion a la red : Sensibilidad A Calibre A	Absorción max.	Α	
Differencia en la conexion a la red : Sensibilidad A Calibre A	Magnetotermicos conectados a la red	Α	
Sensibilidad A Calibre A	Diferencia en la conexion a la red :		
Calibre	Sensibilidad	Α	
	Calibre	Þ	

DATOS TÉCNICOS

Anclaje al andamio