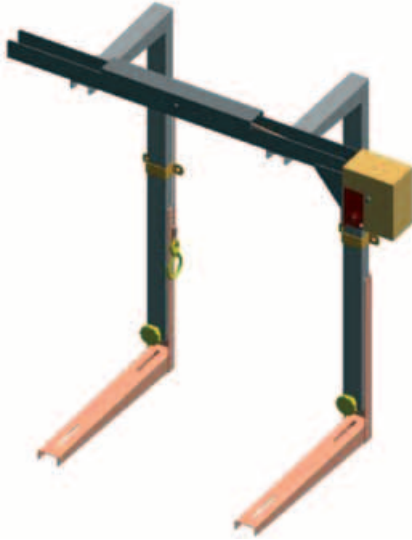




MA ELEVADOR DE SPLITS ELÉCTRICO Serie C-250



Código: Ma 14 125

Características:

- Elevación hasta 138 Kg.
- Peso del elevador: 27 Kg
- Máxima elevación: 10 m
- Metros de cable acerado: 11 m

Compuesto por:

- Chasis de acero y dos juegos de escuadras con accesorios.
- Tractel incorporado en un resguardo fijo formado por polea, engranajes y cable con terminación en gancho. Los engranajes incorporan un anclaje que impide la caída de la carga en el caso de que cese la fuerza elevadora.
- Pintada en color martelé y escuadras zincadas.
- Dos anclajes comerciales de acero en forma de omega que fijan las escuadras del chasis a la fachada.
- Resguardos sobre el travesaño para evitar lesiones en caso de rotura de

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Grua desmontable para montar sobre los soportes de unidades condensadoras y por medio de una taladradora de poca potencia se puede elevar la condensadora y un solo operario puede poner equipos dobles y pesados.

Con el cable acerado que viene en la grua debe de dar la vuelta a la condensadora y atar por medio del gancho y después elevar con la taladradora como fuerza de arrastre hasta las escuadras. Una vez elevada la condensadora se gira y se apoya en las escuadras.



Paso 1: colocar los soportes en la pared



Paso 2: colocar las escuadras invertidas sobre los soportes de la pared y girar los pomos para ajustarlas por la parte superior



Paso 3: colocar el travesaño con la reductora sobre las escuadras y deslizar el cable acerado para atar la máquina



Paso 4: Tirar hacia abajo del cable acerado desde el travesaño, pasarlo por debajo de la máquina y engancharlo en el mismo cable. Levantar la máquina del suelo unos centímetros para poder equilibrarla antes de subirla



Paso 5: Esta es la manera correcta de pasar la máquina entre las escuadras



Paso 6: Apoyar la máquina sobre las escuadras de la pared y atornillar. Ya se puede desmontar la grua