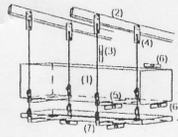


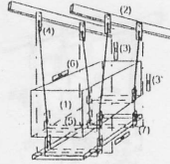
# MECH TECH HANGER INSTALLATION INSTRUCTIONS

MECH TECH METAL, LLC

UNIT HANGING  
PERPENDICULAR  
TO THE MEMBERS FRAMING



UNIT HANGING  
PARALLEL TO  
FRAMING MEMBERS



CHAIN EXTENSION  
KIT



## (WITH OR W/O OPTIONAL DRAIN PAN SUPPORT)

- 1.) Determine location of the air handler placement and then determine placement of the air handler supports under the air handler in order to prevent interference with the access panels or connecting any fittings to the air handler.
- 2.) Install hanger brackets at the framing members, per code, using (3 ea) enclosed 1"x5/16" lag bolts at each bracket.
- 3.) Plumb up from the air handler location to the framing members to ensure that the supports are hanging perpendicular to the air handler and the supports are equally spaced on the parallel framing members.
- 4.) Insert end of chains thru hole at each bracket and slide link down into slot to lock in place. (Leave at least two excess links hanging from slot.
- 5.) Determine appropriate height for air handler installation and connect chains to corresponding support, leveling supports by adjusting chain lengths to proper link.
- 6.) Place air handler on supports and verify that unit is level. If drain pan supports are to be used;
- 7.) install short lengths of chain at each slot of support. Hang drain pan supports at desired height and verify that pan is sloped toward drain hole.

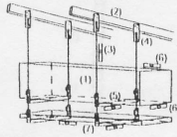
### (WITH CHAIN EXTENSION KIT)

When it is necessary to install longer chain to support the air handler hanger, use the kit that includes (4) 5' lengths of extension chain (8.) and (4) 7mm Spring Links (9.). Connect the end of each added length of chain, (8.) to a corresponding chain using the Spring Links, (9.) to secure the connection. Hang the Air Handler supports as directed above.

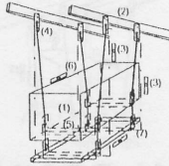
# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE SUSPENSIÓN DE MECH TECH

MECH TECH METAL, LLC

EJECUCIÓN EN LA HORCA DE UNIDAD  
PERPENDICULAR  
A ENMARCACIÓN DE MIEMBROS



EJECUCIÓN EN LA HORCA DE UNIDAD  
PARALELA A  
MIEMBROS QUE ENMARCAN



KIT DE EXTENSIÓN DE CADENA



(CON O APOYO DE CAZUELA DE DESAGÜE OPCIONAL W/O)

1.) Determinar la posición de la colocación de tratante de aire y luego determine la colocación de apoyos de tratante de aire bajo el tratante de aire a fin de prevenir la interferencia con los paneles de acceso o accesorios conectadores para el tratante d. 2.) Instalar soportes de suspensión en la utilización de miembros de enmarcación (3 ea) encerró 1"x 5/16" cerrojos de retraso en cada escuadra de soporte. 3.) Sondar de la posición de tratante de aire a los miembros de enmarcación para asegurar que los apoyos cuelgan el perpendicular al tratante de aire y los apoyos son igualmente espaciados en la paralela que enmarca a miembros. 4.) El final de encarte de la cadena por el agujero en cada soporte y diapositiva une abajo en la ranura para garantizar la tasa el lugar 5.) Determinar la altura apropiada para la instalación de tratante de aire y unir cadenas al apoyo correspondiente, nivelando apoyos ajustando longitudes de cadena al eslabón apropiado. 6.) El tratante de aire de lugar en apoyos y verifica que la unidad es el nivel, ajustando eslabones de cadena si es necesario. Si los apoyos de cazuela de desagüe deben ser usados: 7.) Instalar longitudes cortas de la cadena en cada ranura del apoyo. Cuelgue apoyos de cazuela de desagüe en la altura deseada y verifique que la cazuela de desagüe es inclinada hacia el agujero de desagüe.

(CON KIT DE EXTENSIÓN DE CADENA)

Cuando es necesario instalar la cadena más larga para apoyar la suspensión del manejador de aire, utilice el kit que incluye (4) 5' longitudes de cadena de extensión 8.) y (4) 7 mm primavera enlaces 9.). Conecte el extremo de cada agregado longitud de cade