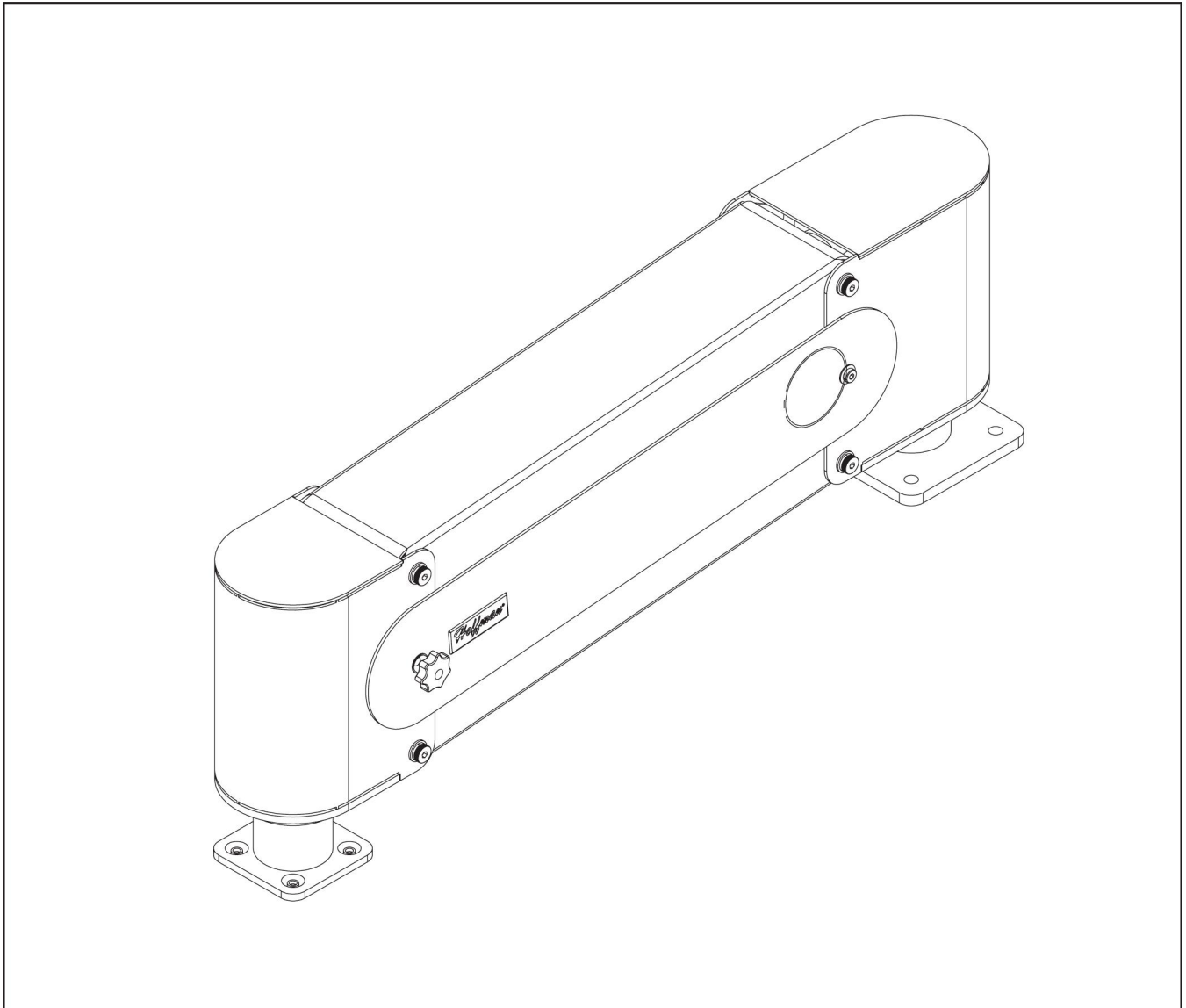
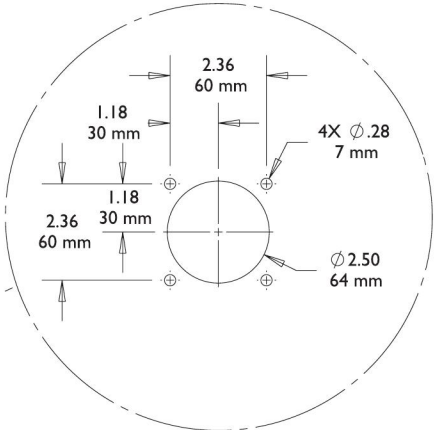
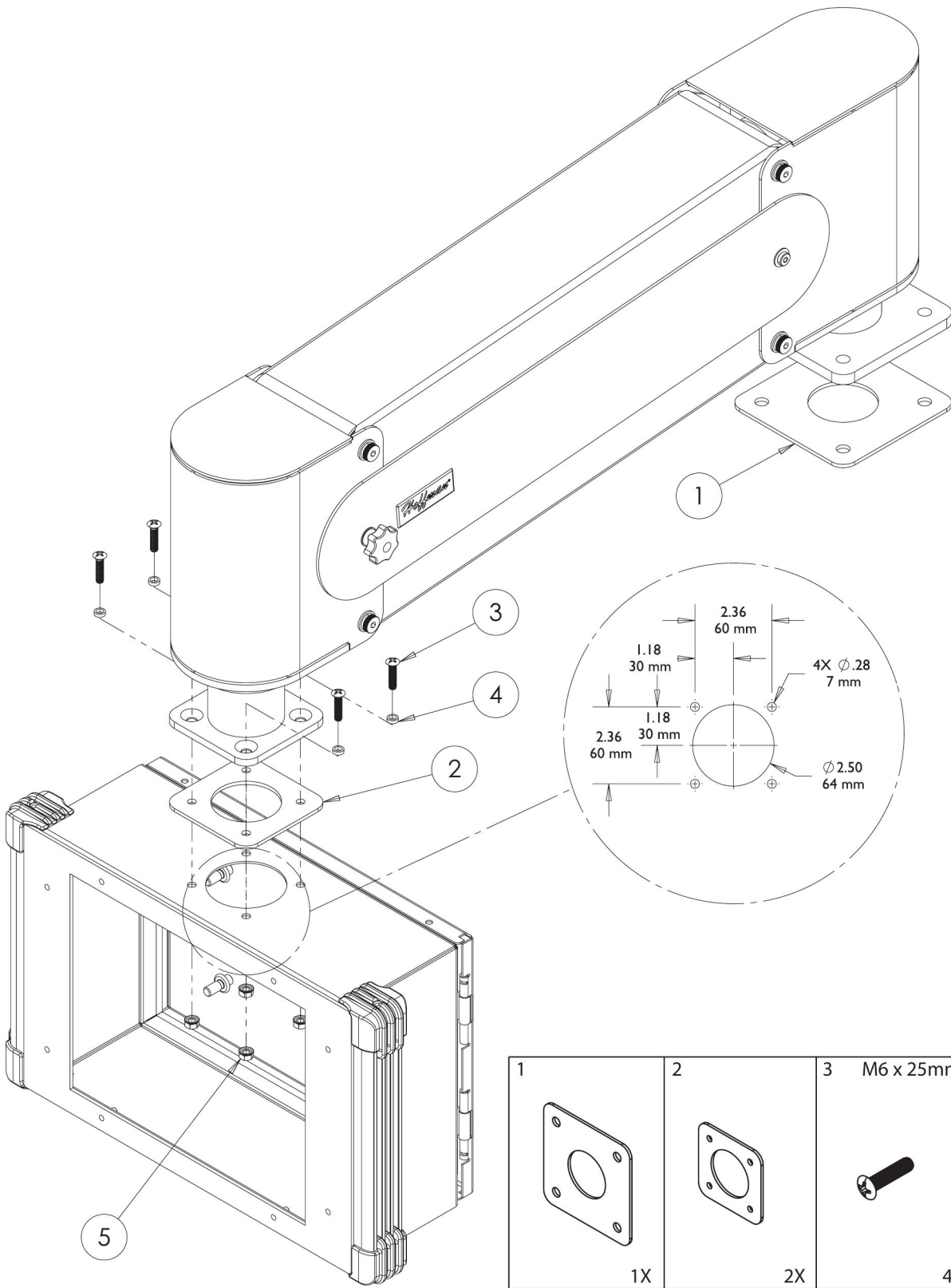


**Syspend VHD, VHDS Motion Arm**





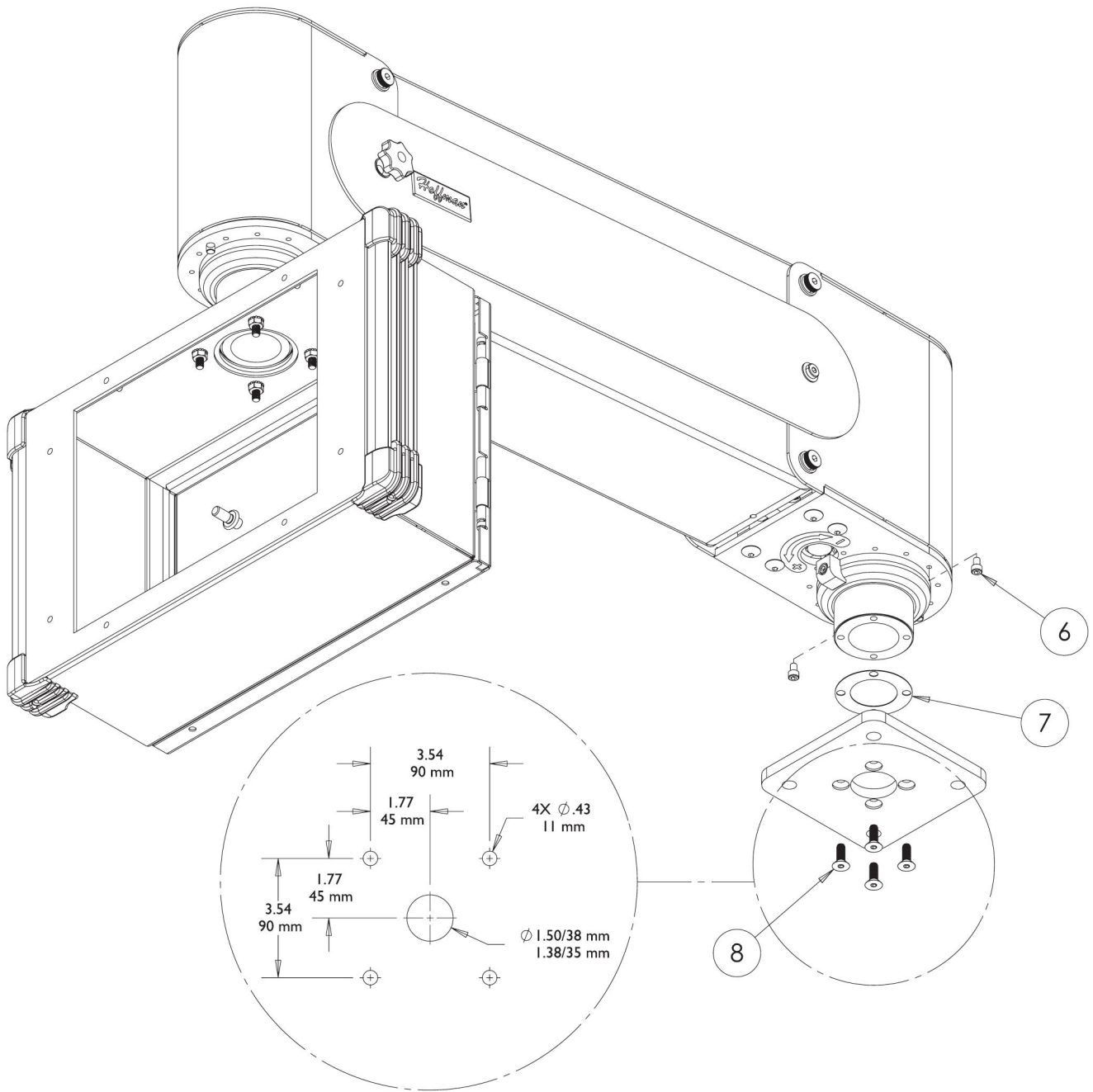
1	2	3 M6 x 25mm	4 M6
1X	2X	4X	4X
5	6 10-24 x .313	7	8 1/4-20 x .75
4X	4X	1X	8X

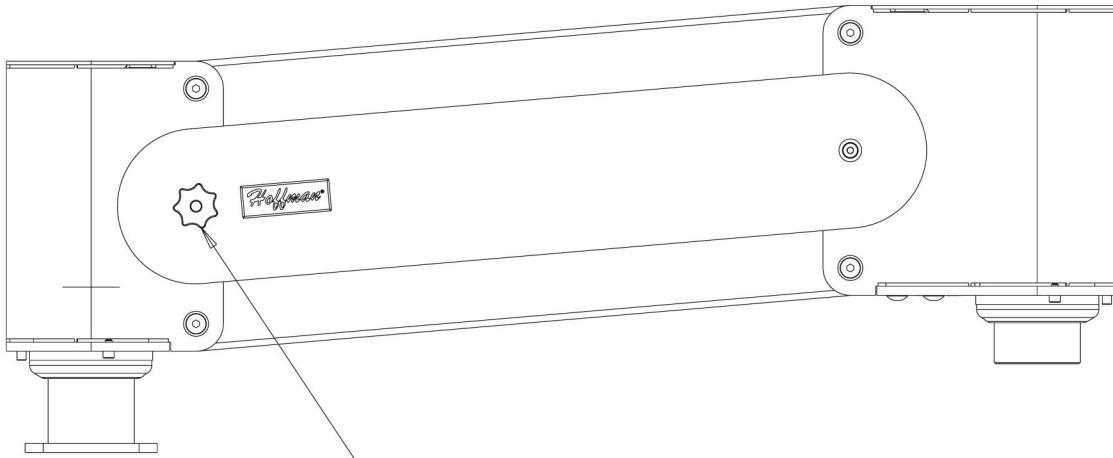
SYSPEND VHD maintains UL Type 4 or 4X, when installed per mounting instructions.

SYSPEND VHD maintient le Type 4 ou 4X d'UL, une fois installé par instructions de support.

SYSPEND VHD mantiene el Tipo 4 o 4X de la UL, cuando está instalado por instrucciones del montaje.



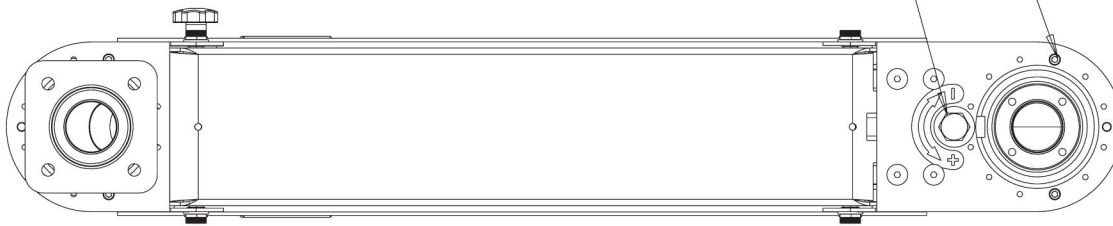




Tighten adjustment knob until desired positions can be maintained  
 Serrer la serrure de réglage jusqu'à ce que des situations désirées puissent être maintenues  
 Apretar la perilla del ajuste hasta que las posiciones deseadas pueden ser mantenidas

Install #10-24x.313 screws (Item 6) to limit rotation as needed  
 Installer les vis #10-24x.313 (point 6) pour limiter la rotation comme nécessaire  
 Instalar a tornillos #10-24x.313 (artículo 6) para limitar la rotación según lo necesitado

Turn adjustment screw in + direction until desired balance is achieved  
 Tourner la vis de réglage dans + direction jusqu'à ce que l'équilibre désiré soit réalisé  
 Dar vuelta al tornillo del ajuste en + dirección hasta que se alcanza el equilibrio deseado



 <b>WARNING</b>
<b>MAXIMUM LOAD RATING</b> 75 LB (34 Kg) AT 36 IN (890 MM) 125 LB (56 Kg) AT 26 IN (635 MM) FAILURE MAY RESULT IN SERIOUS INJURY DO NOT OVERLOAD

**AVERTISSEMENT**  
 CAPACITÉ DE CHARGE MAXIMUM  
 75 LB (34 Kg) at 36 IN (890 MM)  
 125 LB (56 Kg) AT 26 IN (635 MM)  
 L'ÉCHEC PEUT AVOIR COMME  
 CONSÉQUENCE DES DOMMAGES SÉRIEUX  
 NE PAS SURCHARGER

**ADVERTENCIA**  
 PROMEDIO DE CARGA MÁXIMO  
 75 LB (34 Kg) at 36 IN (890 MM)  
 125 LB (56 Kg) AT 26 IN (635 MM)  
 LA FALTA PUEDE DAR LUGAR A LESIÓN SERIA  
 NO SOBRECARGAR

 <b>CAUTION</b>
<b>STRUCTURE AT BASE MUST BE          CAPABLE OF SUPPORTING AT          LEAST 150LB (68Kg) LOAD AND          220 LB-FT (298 N-m) TORQUE IN          ALL DIRECTIONS</b>

**ATTENTION**  
 LA STRUCTURE AU FOND DOIT ÊTRE  
 CAPABLE DE SOUTENIR AU MOINS LA  
 CHARGE 150LB (68Kg) ET (298 N-m) LE  
 COUPLE DE SERRAGE 220 LIVRE-PI  
 DANS TOUTES LES DIRECTIONS

**PRECAUCIÓN**  
 La ESTRUCTURA EN LA ESCUADRA BASE  
 DEBE SER CAPAZ DE APOYAR POR LO  
 MENOS LA CARGA 150LB (68Kg) Y  
 EL TORQUE 220 LIBRA-PIES (298 N-m)  
 EN TODAS LAS DIRECCIONES