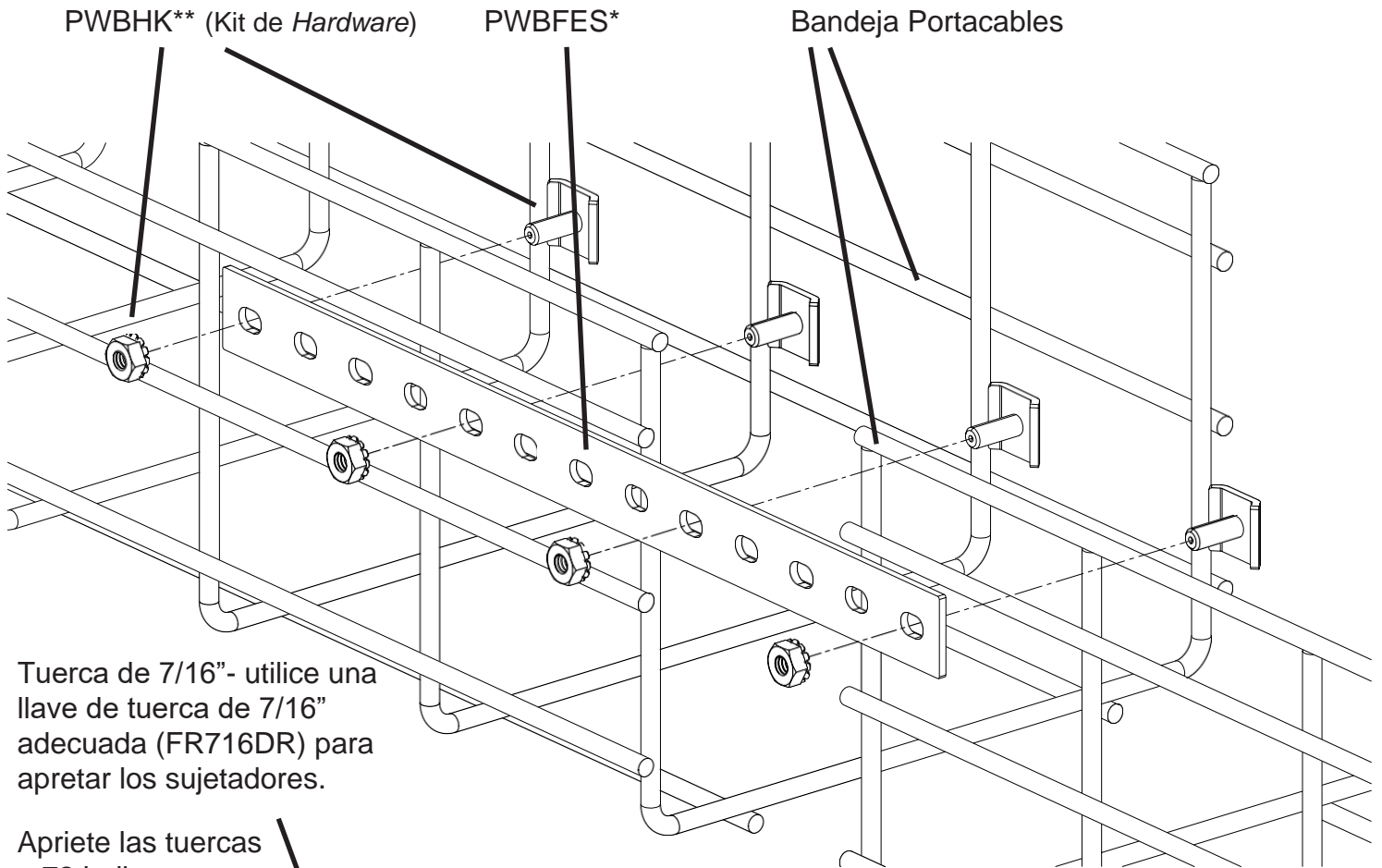


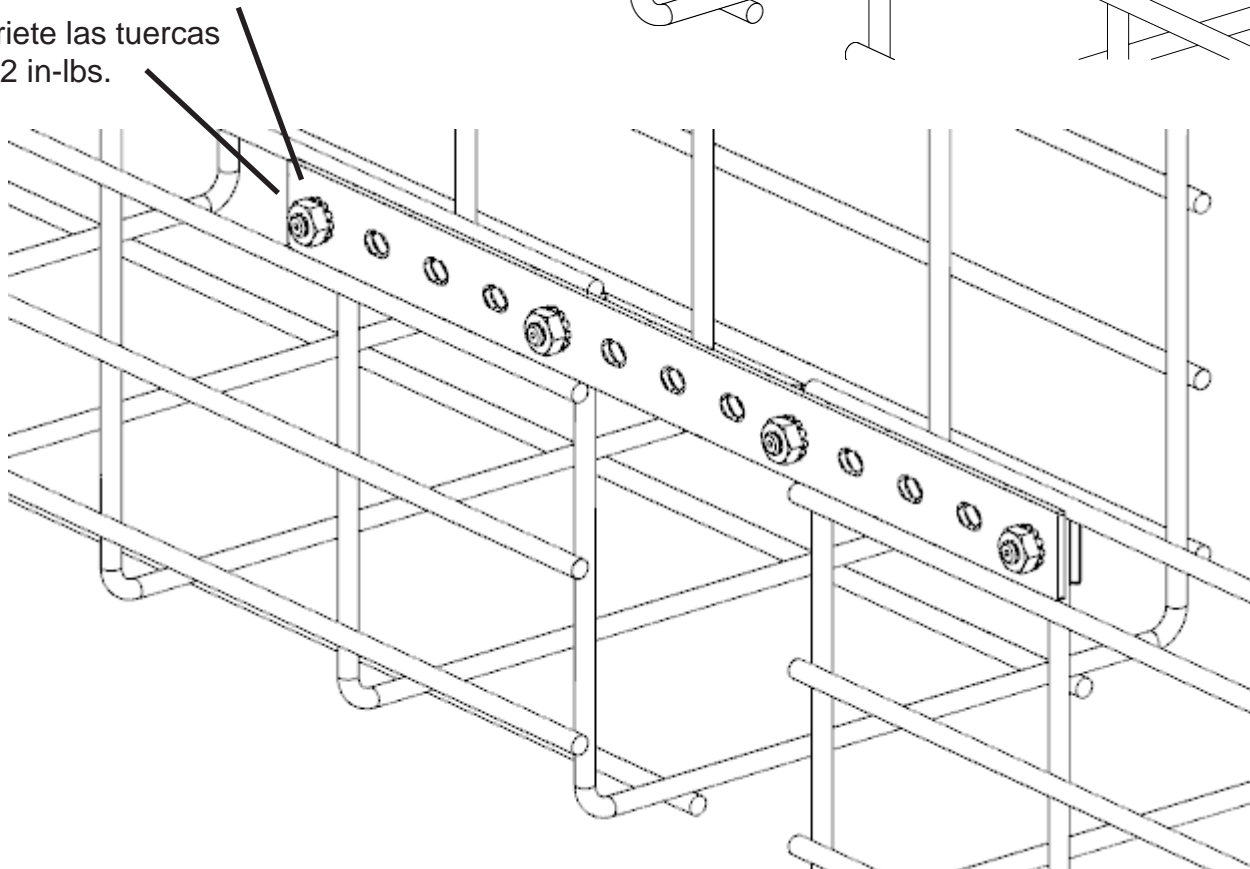
Números de pieza necesarios para crear una unión de expansión plana  
 PWBFES\*\*= Kit para unión de expansión plana  
 PWBHK\*\*= Kit de *Hardware* (Se vende por separado) Las bandejas portacables se venden por separado

Cargas de Trabajo Seguras (SWL) en Libras/Pie					
Número de Parte	Tramo de 4'	Tramo de 5'	Tramo de 6'	Tramo de 7'	Tramo de 8'
PWB2X4**	27	22	18	17	15
PWB2X6**	45	40	32	24	21
PWB2X8**	64	52	33	25	21
PWB2X12**	54	49	45	32	23
PWB2X18**	96	75	55	42	29
PWB2X24**	99	73	48	37	27
PWB4X4**	36	34	31	29	21
PWB4X6**	45	41	38	30	24
PWB4X8**	71	59	46	43	40
PWB4X12**	102	84	75	57	46
PWB4X18**	97	85	72	58	46
PWB4X24**	128	101	74	59	42
PWB6X6**	85	75	67	49	33
PWB6X8**	101	91	79	63	47
PWB6X12**	114	103	85	65	55
PWB6X18**	110	97	85	67	51
PWB6X24**	134	110	85	69	56



Tuerca de 7/16"- utilice una llave de tuerca de 7/16" adecuada (FR716DR) para apretar los sujetadores.

Apriete las tuercas a 72 in-lbs.



Se necesita el kit de *hardware* PWBHK\*\* para asegurar la unión de expansión.

El espacio máximo entre las bandejas portacables es equivalente a 1 abertura de rejilla.

El lineamiento de las mejores prácticas es unir a tierra las secciones enrutamientos. Algunas instalaciones pueden requerir unión eléctrica para aprobaciones de agencias locales.

Las aplicaciones específicas o las condiciones de carga pueden variar y pueden requerir soportes adicionales o ajustes de ubicación para adaptarse a las necesidades reales de instalación.