

▼ Foto: cassette W4206X con unidad de accionamiento W4000X (el modelo de atrás muestra la manija recta opcional)



Establecer nuevos estándares de seguridad, simplicidad y rendimiento



Estilos de dos manijas

Las robustas manijas de posicionamiento en ángulo vienen estándar con todas las herramientas de la serie W (edición X). Las manijas

de posicionamiento recto diseñadas para aplicaciones de acceso extremadamente limitado se encuentran disponibles como accesorios.

LLAVES compatibles de la serie W (edición X)	Manijas en ángulo (estándar)	manijas en recto (opcional)
W2000X, W4000X	SWH6A	SWH6S
W8000X, W15000X	SWH10A	SWH10S
W22000X, W35000X	Se suministra con un perno de anilla (SWH10EA)	

Seguridad y rendimiento

- La excelente relación tamaño-resistencia brinda un fácil acceso a las aplicaciones que son difíciles de alcanzar sin sacrificar la resistencia
- El ángulo de rotación a 30° y la carrera de retorno rápida brindan un rápido funcionamiento
- Diseño de múltiple resistente con una característica adicional de seguridad para mejorar la seguridad del operador

Simplicidad

- La unidad de accionamiento de liberación rápida permite el cambio rápido de cassettes; no se requieren herramientas ni es necesario aflojar pasadores
- Incluye manijas sólidas que se montan sobre ambos costados. Además, la parte superior de los cassettes permite una maniobrabilidad adicional
- El desmontaje para el mantenimiento es rápido y fácil, no se requieren herramientas especiales

Versatilidad

- Disponible con múltiple de inclinación y giro mejorado TSP300 opcional para maniobrabilidad horizontal y vertical, con mayor durabilidad*
- Las unidades de accionamiento, los cassettes y la mayoría de los accesorios de la edición X son compatibles con las herramientas de la edición estándar*
- Unidad de accionamiento compatible con los cassettes de las series UltraSlim y WCR

Precisión

- La salida de torque constante brinda una precisión de +/- 3 % en toda la carrera

* TSP300 está diseñado solo para herramientas de la edición X y no es compatible con las herramientas de la edición estándar. Para conocer componentes de reemplazo para herramientas existentes, consulte la hoja de reparación en www.enerpac.com



TSP - Conector giratorio serie Pro

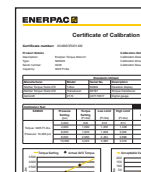
El múltiple opcional de inclinación y giro TSP300 con un diseño de interbloqueo robusto brinda una rotación de 360° en el eje X y de 160° en el eje Y.

Cómo pedir

Accesorios equipados en fábrica a llaves de la serie W (edición X): en la designación de la herramienta, coloque una "P" delante de la "X". por ejemplo: **W2000PX**.

Realice el pedido como un accesorio que pueda utilizarse con las llaves de la serie W (edición X) existentes. Utilice el número de parte: **TSP300**.

Página: 225

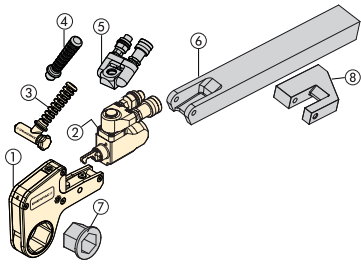


Certificado de calibración

Todas las herramientas de la edición X cuentan con la certificación EC/ATEX, se calibran en fábrica y se envían con un certificado de calibración.

CE Ex II 2 GD ck T4
CSA/SIRA 15XT072

LLAVES HEXAGONALES DE LA SERIE W (EDICIÓN X)

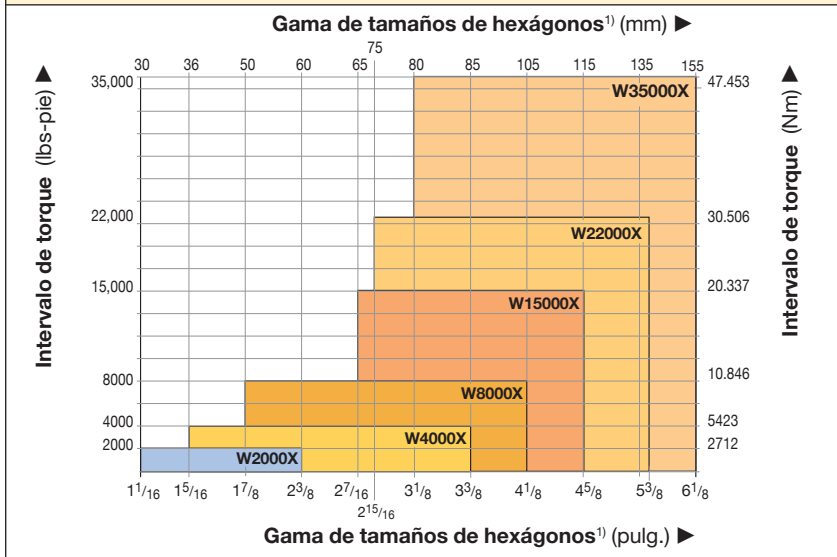


Cassettes hexagonales e insertos reductores

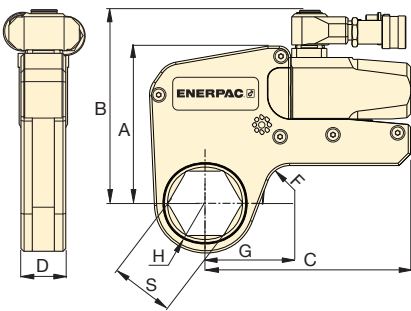
La gama completa de cassettes hexagonales intercambiables e insertos reductores brinda máxima versatilidad. Para mayor información, visite www.enerpac.com

- ① Cassette hexagonal
- ② Unidad de impulsión
- ③ Manija de posicionamiento en ángulo
- ④ Manija de posicionamiento recto (opcional)
- ⑤ Conexión giratoria Serie Pro (opcional)
- ⑥ Brazo de reacción extendida (opcional)
- ⑦ Inserto reductor (opcional)
- ⑧ Paleta de reacción (opcional)

SELECCIÓN DE UNIDADES DE IMPULSIÓN Y CASSETES INTERCAMBIABLES



¹⁾ Consulte en la página 285 una tabla con los tamaños hexagonales de pernos y tuercas así como los diámetros de rosca relacionados.



▼ TABLA DE SELECCIÓN

Gama de hexágonos *	Par nominal de torque a 10,000 psi	Número de modelo de unidad de impulsión **	Torque mínimo	Dimensiones					Peso (Unidad de impulsión sin cassette hexagonal)			
				Para las dimensiones H, S y G consulte las páginas 214-221.								
(pulg)	(mm)	(lbs-pie)	(Nm)	(pulg)					(libras)			
				A	B	C	D	F				
1 1/16 - 2 3/8	30 - 60	2040	2766	W2000X	204	277	4.29	5.55	5.83	1.26	.79	3.04
1 5/16 - 3 3/8	36 - 85	4175	5661	W4000X	418	566	5.35	6.57	7.01	1.61	.79	4.44
1 7/8 - 4 1/8	50 - 105	8470	11,484	W8000X	847	1148	6.77	8.07	8.19	2.07	.98	6.59
2 7/16 - 4 5/8	65 - 115	15,330	20,785	W15000X	1533	2079	8.15	9.45	9.96	2.48	.79	10.72
2 15/16 - 5 3/8	75 - 135	22,500	30,506	W22000X	2250	3050	8.94	10.46	11.68	3.03	1.38	16.98
3 1/8 - 6 1/8	80-155	35,000	47,453	W35000X	3500	4745	10.54	11.94	13.60	3.57	1.98	26.40

* Con pedal de reacción en línea.

** Para ordenar una llave de la serie W (edición X) equipada con el conector giratorio, coloque una "P" delante de la "X" en la designación de la herramienta. Por ejemplo: **W2000PX**.

Serie W (edición X)



Par nominal de torque a 10,000 psi:

35,000 lbs-pie

Gama de hexágonos:

1 1/16 - 6 1/8 pulgadas

Radio de boca:

1.22-4.52 pulgadas

Presión de operación máxima:

10,000 psi



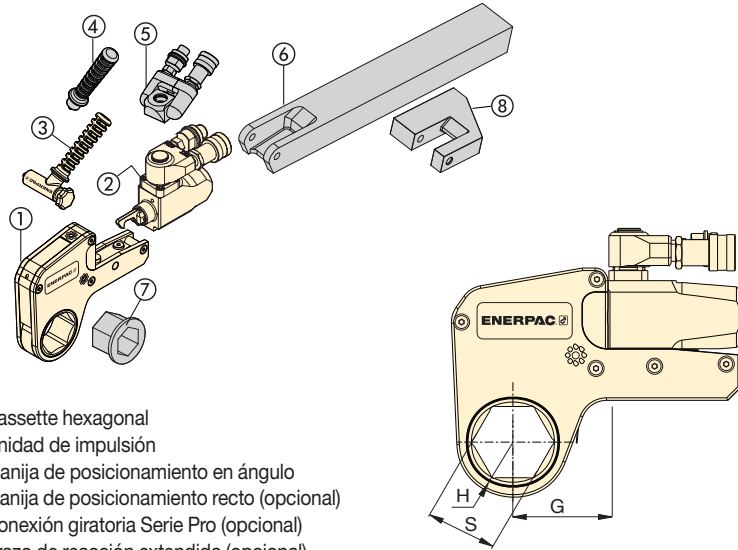
Matriz de selección de llave de torque y bomba

Para velocidad y rendimiento óptimos consulte la matriz de selección de llave de torque y bomba.

Página: **232**

▼ Estas llaves rígidas de acero con cassettes hexagonales intercambiables de perfil bajo garantizan durabilidad y versatilidad máxima en aplicaciones de emperado.





- ① Cassette hexagonal
- ② Unidad de impulsión
- ③ Manija de posicionamiento en ángulo
- ④ Manija de posicionamiento recto (opcional)
- ⑤ Conexión giratoria Serie Pro (opcional)
- ⑥ Brazo de reacción extendida (opcional)
- ⑦ Inserto reductor (opcional)
- ⑧ Paleta de reacción (opcional)

Serie W (edición X)



Par nominal de torque a 10,000 psi:
2040 lbs-pie

Gama de hexágonos:
1¹/₁₆ - 2³/₈ pulgada

Presión de operación máxima:
10,000 psi



Tamaños métricos

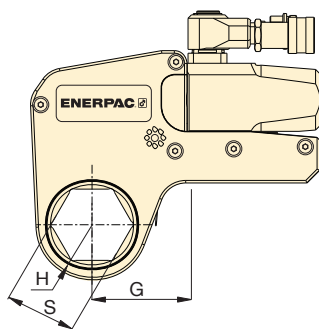
Para los tamaños métricos de cassettes hexagonales e insertos reductores consulte:

Página: **220**

▼ TABLA DE SELECCIÓN

No. de modelo de unidad de impulsión	Tamaño de hexágono S (pulg)	Radio de boca H (pulg)	Dim. G (pulg)	Número de modelo	Peso (libras)	Tamaño del reductor de hexágono (pulg)		Número de modelo		Tamaño del reductor de hexágono (pulg)		Número de modelo	
						Tamaño del reductor de hexágono (pulg)	Número de modelo	Tamaño del reductor de hexágono (pulg)	Número de modelo	Tamaño del reductor de hexágono (pulg)	Número de modelo		
W2000X	1 ¹ / ₁₆	1.22	2.11	W2101X	4.19	-	-	-	-	-	-	-	-
	1 ¹ / ₈	1.22	2.11	W2102X	4.19	-	-	-	-	-	-	-	-
	1 ³ / ₁₆	1.22	2.11	W2103X	4.19	-	-	-	-	-	-	-	-
	1 ¹ / ₄	1.22	2.11	W2104X	4.19	-	-	-	-	-	-	-	-
	1 ⁵ / ₁₆	1.22	2.11	W2105X	4.48	-	-	-	-	-	-	-	-
	1 ³ / ₈	1.22	2.11	W2106X	4.43	-	-	-	-	-	-	-	-
	1 ⁷ / ₁₆	1.22	2.11	W2107X	4.37	1 ⁷ / ₁₆ - 1 ¹ / ₈	W2107R102	-	-	-	-	-	-
	1 ¹ / ₂	1.32	2.29	W2108X	4.51	-	-	-	-	-	-	-	-
	1 ⁹ / ₁₆	1.32	2.29	W2109X	4.44	-	-	-	-	-	-	-	-
	1 ⁵ / ₈	1.32	2.29	W2110X	4.38	1 ⁵ / ₈ - 1 ¹ / ₄	W2110R104	1 ⁵ / ₈ - 1 ³ / ₁₆	W2110R103	-	-	-	-
	1 ¹¹ / ₁₆	1.44	2.38	W2111X	4.63	-	-	-	-	-	-	-	-
	1 ³ / ₄	1.44	2.38	W2112X	4.57	-	-	-	-	-	-	-	-
	1 ¹³ / ₁₆	1.44	2.38	W2113X	4.46	1 ¹³ / ₁₆ - 1 ⁷ / ₁₆	W2113R107	1 ¹³ / ₁₆ - 1 ¹ / ₄	W2113R104	-	-	-	-
	1 ⁷ / ₈	1.54	2.48	W2114X	4.69	-	-	-	-	-	-	-	-
	1 ¹⁵ / ₁₆	1.54	2.48	W2115X	4.64	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	1.54	2.48	W2200X	4.54	2 - 1 ⁵ / ₈	W2200R110	2 - 1 ⁷ / ₁₆	W2200R107	-	-	-	-
	2 ¹ / ₁₆	1.65	2.70	W2201X	4.83	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 ¹ / ₈	1.65	2.70	W2202X	4.74	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 ³ / ₁₆	1.65	2.70	W2203X	4.64	2 ³ / ₁₆ - 1 ¹³ / ₁₆	W2203R113	2 ³ / ₁₆ - 1 ⁵ / ₈	W2203R110	2 ³ / ₁₆ - 1 ⁷ / ₁₆	W2203R107	-	-
	2 ¹ / ₄	1.75	2.55	W2204X	4.94	-	-	-	-	-	-	-	-
2 ⁵ / ₁₆	1.75	2.55	W2205X	4.84	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 ³ / ₈	1.75	2.55	W2206X	4.72	2 ³ / ₈ - 2	W2206R200	2 ³ / ₈ - 1 ⁷ / ₈	W2206R114	2 ³ / ₈ - 1 ¹³ / ₁₆	W2206R113	-	-	
-	-	-	-	-	-	2 ³ / ₈ - 1 ¹ / ₂	W2206R108	2 ³ / ₈ - 1 ⁷ / ₁₆	W2206R107	2 ³ / ₈ - 1 ⁵ / ₈	W2206R110	-	

Cassettes e insertos reductores en sistema imperial de la Serie W4000X



Par nominal de torque a 10,000 psi:

4175 lbs-pie

Gama de hexágonos:

1⁵/₁₆-3³/₈ pulgadas

Presión de operación máxima:

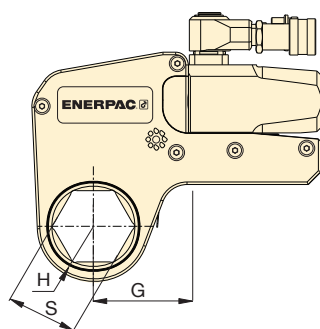
10,000 psi

**Serie
W
(edición X)**



▼ TABLA DE SELECCIÓN

No. de modelo de unidad de impulsión	Tamaño de hexágono S (pulg)	Radio de boca H (pulg)	Dim. G (pulg)	Número de modelo	Peso (libras)	Hexágono 1		Hexágono 2		Hexágono 3	
						Tamaño del reductor de hexágono (pulg)	Número de modelo	Tamaño del reductor de hexágono (pulg)	Número de modelo	Tamaño del reductor de hexágono (pulg)	Número de modelo
W4000X	1 ⁵ / ₁₆	1.46	2.40	W4105X	8.15	-	-	-	-	-	-
	1 ³ / ₈	1.46	2.40	W4106X	8.15	-	-	-	-	-	-
	1 ⁷ / ₁₆	1.46	2.40	W4107X	8.15	-	-	-	-	-	-
	1 ¹ / ₂	1.46	2.40	W4108X	8.31	-	-	-	-	-	-
	1 ⁹ / ₁₆	1.46	2.40	W4109X	8.22	-	-	-	-	-	-
	1 ⁵ / ₈	1.46	2.40	W4110X	8.15	-	-	-	-	-	-
	1 ¹¹ / ₁₆	1.56	2.52	W4111X	8.43	-	-	-	-	-	-
	1 ³ / ₄	1.56	2.52	W4112X	8.35	-	-	-	-	-	-
	1 ¹³ / ₁₆	1.56	2.52	W4113X	8.25	-	-	-	-	-	-
	1 ⁷ / ₈	1.63	2.63	W4114X	8.45	-	-	-	-	-	-
	1 ¹⁵ / ₁₆	1.63	2.63	W4115X	8.39	-	-	-	-	-	-
	2	1.63	2.63	W4200X	8.28	2 - 1 ⁷ / ₁₆	W4200R107	-	-	-	-
	2 ¹ / ₁₆	1.73	2.89	W4201X	8.65	-	-	-	-	-	-
	2 ¹ / ₈	1.73	2.89	W4202X	8.53	-	-	-	-	-	-
	2 ³ / ₁₆	1.73	2.89	W4203X	8.42	2 ³ / ₁₆ - 1 ⁵ / ₈	W4203R110	2 ³ / ₁₆ - 1 ⁷ / ₁₆	W4203R107	2 ³ / ₁₆ - 1 ¹ / ₄	W4203R104
	2 ¹ / ₄	1.83	2.78	W4204X	8.73	-	-	-	-	-	-
	2 ⁵ / ₁₆	1.83	2.78	W4205X	8.61	-	-	-	-	-	-
	2 ³ / ₈	1.83	2.78	W4206X	8.47	2 ³ / ₈ - 2	W4206R200	2 ³ / ₈ - 1 ¹³ / ₁₆	W4206R113	2 ³ / ₈ - 1 ⁷ / ₁₆	W4206R107
	-	-	-	-	-	2 ³ / ₈ - 1 ³ / ₈	W4206R106	-	-	-	-
	2 ⁷ / ₁₆	1.95	3.00	W4207X	8.96	2 ⁷ / ₁₆ - 2	W4207R200	-	-	-	-
	2 ¹ / ₂	1.95	3.00	W4208X	8.86	2 ¹ / ₂ - 2	W4208R200	2 ¹ / ₂ - 1 ¹³ / ₁₆	W4208R113	2 ¹ / ₂ - 2 ¹ / ₁₆	W4208R201
	2 ⁹ / ₁₆	1.95	3.00	W4209X	8.67	2 ⁹ / ₁₆ - 2 ³ / ₁₆	W4209R203	2 ⁹ / ₁₆ - 2 ¹ / ₈	W4209R202	-	-
	-	-	-	-	-	2 ⁹ / ₁₆ - 2	W4209R200	2 ⁹ / ₁₆ - 1 ¹³ / ₁₆	W4209R113	-	-
	2 ⁵ / ₈	2.07	3.08	W4210X	9.14	-	-	-	-	-	-
	2 ¹¹ / ₁₆	2.07	3.08	W4211X	9.03	-	-	-	-	-	-
	2 ³ / ₄	2.07	3.08	W4212X	8.84	2 ³ / ₄ - 2 ³ / ₈	W4212R206	2 ³ / ₄ - 2 ³ / ₁₆	W4212R203	2 ³ / ₄ - 2 ¹ / ₈	W4212R202
	2 ¹³ / ₁₆	2.18	3.21	W4213X	9.32	-	-	-	-	-	-
	2 ⁷ / ₈	2.18	3.21	W4214X	9.17	-	-	-	-	-	-
	2 ¹⁵ / ₁₆	2.18	3.21	W4215X	8.96	2 ¹⁵ / ₁₆ - 2 ⁹ / ₁₆	W4215R209	2 ¹⁵ / ₁₆ - 2 ³ / ₈	W4215R206	2 ¹⁵ / ₁₆ - 2 ³ / ₁₆	W4215R203
	-	-	-	-	-	2 ¹⁵ / ₁₆ - 2	W4215R200	-	-	-	-
	3	2.30	3.29	W4300X	9.51	3 - 2 ³ / ₁₆	W4300R203	-	-	-	-
	3 ¹ / ₁₆	2.30	3.29	W4301X	9.42	-	-	-	-	-	-
3 ¹ / ₈	2.30	3.29	W4302X	9.16	-	-	3 ¹ / ₈ - 2 ³ / ₄	W4302R212	3 ¹ / ₈ - 2 ⁹ / ₁₆	W4302R209	
-	-	-	-	-	3 ¹ / ₈ - 2 ³ / ₈	W4302R206	3 ¹ / ₈ - 2 ⁵ / ₁₆	W4302R205	3 ¹ / ₈ - 2 ¹ / ₄	W4302R204	
-	-	-	-	-	3 ¹ / ₈ - 2 ³ / ₁₆	W4302R203	3 ¹ / ₈ - 2 ¹ / ₈	W4302R202	3 ¹ / ₈ - 2	W4302R200	
3 ³ / ₁₆	2.44	3.37	W4303X	9.92	-	-	-	-	-	-	
3 ¹ / ₄	2.44	3.37	W4304X	9.92	-	-	-	-	-	-	
3 ⁵ / ₁₆	2.44	3.37	W4305X	9.92	-	-	-	-	-	-	
3 ³ / ₈	2.44	3.37	W4306X	9.92	-	-	-	-	-	-	



Par nominal de torque a 10,000 psi:

8470 lbs-pie

Gama de hexágonos:

1⁷/₈ - 4¹/₈ pulgada




Presión de operación máxima:

10,000 psi

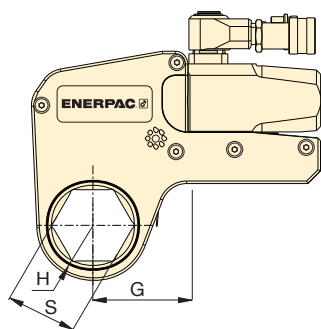
**Serie
W
(edición X)**



▼ TABLA DE SELECCIÓN

No. de modelo de unidad de impulsión	Tamaño de hexágono S (pulg)	Radio de boca H (pulg)	Dim. G (pulg)	Número de modelo	Peso (libras)						
						Tamaño del reductor de hexágono (pulg)	Número de modelo	Tamaño del reductor de hexágono (pulg)	Número de modelo	Tamaño del reductor de hexágono (pulg)	Número de modelo
W8000X	1 ⁷ / ₈	1.77	3.08	W8114X	17.97	-	-	-	-	-	-
	1 ¹⁵ / ₁₆	1.77	3.08	W8115X	17.89	-	-	-	-	-	-
	2	1.77	3.08	W8200X	17.75	-	-	-	-	-	-
	2 ¹ / ₁₆	1.89	3.15	W8201X	17.52	-	-	-	-	-	-
	2 ¹ / ₈	1.89	3.15	W8202X	17.36	-	-	-	-	-	-
	2 ³ / ₁₆	1.89	3.15	W8203X	17.22	-	-	-	-	-	-
	2 ¹ / ₄	2.01	3.25	W8204X	17.92	-	-	-	-	-	-
	2 ⁵ / ₁₆	2.01	3.25	W8205X	17.76	-	-	-	-	-	-
	2 ³ / ₈	2.01	3.25	W8206X	17.59	-	-	-	-	-	-
	2 ⁷ / ₁₆	2.07	3.38	W8207X	17.65	-	-	-	-	-	-
	2 ¹ / ₂	2.07	3.38	W8208X	17.52	-	-	-	-	-	-
	2 ⁹ / ₁₆	2.07	3.38	W8209X	17.29	2 ⁹ / ₁₆ - 2	W8209R200	-	-	-	-
	2 ⁵ / ₈	2.20	3.34	W8210X	17.50	-	-	-	-	-	-
	2 ¹¹ / ₁₆	2.20	3.34	W8211X	17.36	-	-	-	-	-	-
	2 ³ / ₄	2.20	3.34	W8212X	17.12	2 ³ / ₄ - 2 ³ / ₁₆	W8212R203	-	-	-	-
	2 ¹³ / ₁₆	2.28	3.35	W8213X	17.57	-	-	-	-	-	-
	2 ⁷ / ₈	2.28	3.35	W8214X	17.38	-	-	-	-	-	-
	2 ¹⁵ / ₁₆	2.28	3.35	W8215X	17.11	2 ¹⁵ / ₁₆ - 2 ³ / ₈	W8215R206	2 ¹⁵ / ₁₆ - 2 ³ / ₁₆	W8215R203	-	-
	3	2.38	3.52	W8300X	17.77	-	-	-	-	-	-
	3 ¹ / ₁₆	2.38	3.52	W8301X	17.65	-	-	-	-	-	-
	3 ¹ / ₈	2.38	3.52	W8302X	17.33	3 ¹ / ₈ - 2 ⁹ / ₁₆	W8302R209	3 ¹ / ₈ - 2 ³ / ₈	W8302R206	3 ¹ / ₈ - 2 ³ / ₁₆	W8302R203
	-	-	-	-	-	-	3 ¹ / ₈ - 2	W8302R200	-	-	-
	3 ³ / ₁₆	2.60	3.63	W8303X	18.99	-	-	-	-	-	-
	3 ¹ / ₄	2.60	3.63	W8304X	18.72	-	-	-	-	-	-
	3 ⁵ / ₁₆	2.60	3.63	W8305X	18.54	-	-	-	-	-	-
	3 ³ / ₈	2.60	3.63	W8306X	18.36	-	-	-	-	-	-
	3 ⁷ / ₁₆	2.60	3.63	W8307IX	18.11	-	-	-	-	-	-
	3 ¹ / ₂	2.60	3.63	W8308X	17.81	3 ¹ / ₂ - 3	W8308R300	3 ¹ / ₂ - 2 ¹⁵ / ₁₆	W8308R215	3 ¹ / ₂ - 2 ³ / ₄	W8308R212
	3 ⁹ / ₁₆	2.91	4.05	W8309X	20.36	-	-	-	-	-	-
	3 ⁵ / ₈	2.91	4.05	W8310X	20.18	-	-	-	-	-	-
	3 ¹¹ / ₁₆	2.91	4.05	W8311X	19.93	-	-	-	-	-	-
	3 ³ / ₄	2.91	4.05	W8312X	19.71	3 ³ / ₄ - 3 ¹ / ₈	W8312R302	3 ³ / ₄ - 2 ¹⁵ / ₁₆	W8312R215	3 ³ / ₄ - 2 ³ / ₄	W8312R212
3 ¹³ / ₁₆	2.91	4.05	W8313X	19.46	-	-	-	-	-	-	
3 ⁷ / ₈	2.91	4.05	W8314X	19.10	3 ⁷ / ₈ - 3 ¹ / ₈	W8314R302	3 ⁷ / ₈ - 2 ¹⁵ / ₁₆	W8314R215	-	-	
3 ¹⁵ / ₁₆	3.13	4.33	W8315X	20.31	-	-	-	-	-	-	
4	3.13	4.33	W8400X	20.04	-	-	-	-	-	-	
4 ¹ / ₁₆	3.13	4.33	W8401IX	19.80	-	-	-	-	-	-	
4 ¹ / ₈	3.13	4.33	W8402X	19.39	-	-	-	-	-	-	

Cassettes e insertos reductores en sistema imperial de la Serie W15000X



Par nominal de torque a 10,000 psi:

15,330 lbs-pie

Gama de hexágonos:

2⁷/₁₆-4⁵/₈ pulgada

Presión de operación máxima:

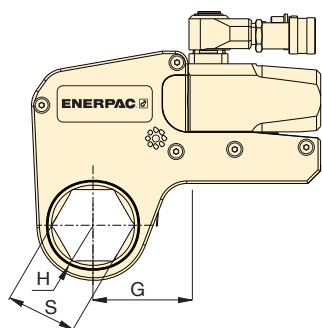
10,000 psi

**Serie
W
(edición X)**



▼ TABLA DE SELECCIÓN

No. de modelo de unidad de impulsión	Tamaño de hexágono S (pulg)	Radio de boca H (pulg)	Dim. G (pulg)	Número de modelo	Peso (libras)	Hexágono 1		Hexágono 2		Hexágono 3	
						Tamaño del reductor de hexágono (pulg)	Número de modelo	Tamaño del reductor de hexágono (pulg)	Número de modelo	Tamaño del reductor de hexágono (pulg)	Número de modelo
W15000X	2 ⁷ / ₁₆	2.32	3.49	W15207X	30.72	-	-	-	-	-	-
	2 ¹ / ₂	2.32	3.49	W15208X	30.72	-	-	-	-	-	-
	2 ⁹ / ₁₆	2.32	3.49	W15209X	30.72	-	-	-	-	-	-
	2 ⁵ / ₈	2.32	3.49	W15210X	30.72	-	-	-	-	-	-
	2 ¹¹ / ₁₆	2.32	3.49	W15211X	30.72	-	-	-	-	-	-
	2 ³ / ₄	2.32	3.49	W15212X	30.72	-	-	-	-	-	-
	2 ¹³ / ₁₆	2.44	3.56	W15213X	30.62	-	-	-	-	-	-
	2 ⁷ / ₈	2.44	3.56	W15214X	30.39	-	-	-	-	-	-
	2 ¹⁵ / ₁₆	2.44	3.56	W15215X	30.08	-	-	-	-	-	-
	3	2.54	3.66	W15300X	30.86	3 - 2 ¹ / ₈	W15300R202	-	-	-	-
	3 ¹ / ₁₆	2.54	3.66	W15301X	30.71	-	-	-	-	-	-
	3 ¹ / ₈	2.54	3.66	W15302X	30.34	3 ¹ / ₈ - 2 ⁹ / ₁₆	W15302R209	-	-	-	-
	3 ³ / ₁₆	2.74	3.80	W15303X	32.38	-	-	-	-	-	-
	3 ¹ / ₄	2.74	3.80	W15304X	32.07	-	-	-	-	-	-
	3 ⁵ / ₁₆	2.74	3.80	W15305X	31.85	-	-	-	-	-	-
	3 ³ / ₈	2.74	3.80	W15306X	31.63	-	-	-	-	-	-
	3 ⁷ / ₁₆	2.74	3.80	W15307X	31.32	-	-	-	-	-	-
	3 ¹ / ₂	2.74	3.80	W15308X	30.98	3 ¹ / ₂ - 2 ¹⁵ / ₁₆	W15308R215	3 ¹ / ₂ - 2 ³ / ₄	W15308R212	-	-
	3 ⁹ / ₁₆	2.95	4.01	W15309X	31.70	-	-	-	-	-	-
	3 ⁵ / ₈	2.95	4.01	W15310X	31.70	-	-	-	-	-	-
	3 ¹¹ / ₁₆	2.95	4.01	W15311X	31.70	-	-	-	-	-	-
	3 ³ / ₄	2.95	4.01	W15312X	31.70	3 ³ / ₄ - 3 ¹ / ₈	W15312R302	3 ³ / ₄ - 2 ¹⁵ / ₁₆	W15312R215	-	-
	3 ¹³ / ₁₆	2.95	4.01	W15313X	31.70	-	-	-	-	-	-
	3 ⁷ / ₈	2.95	4.01	W15314X	31.70	3 ⁷ / ₈ - 3 ¹ / ₈	W15314R302	3 ⁷ / ₈ - 2 ¹⁵ / ₁₆	W15314R215	-	-
	3 ¹⁵ / ₁₆	3.17	4.06	W15315X	34.02	-	-	-	-	-	-
	4	3.17	4.06	W15400X	33.70	-	-	-	-	-	-
	4 ¹ / ₁₆	3.17	4.06	W15401X	33.41	-	-	-	-	-	-
	4 ¹ / ₈	3.17	4.06	W15402X	33.09	4 ¹ / ₈ - 3 ¹ / ₂	W15402R308	4 ¹ / ₈ - 3 ⁵ / ₁₆	W15402R305	4 ¹ / ₈ - 3 ¹ / ₄	W15402R304
	4 ³ / ₁₆	3.17	4.06	W15403X	32.81	-	-	-	-	-	-
	4 ¹ / ₄	3.17	4.06	W15404X	32.29	4 ¹ / ₄ - 3 ¹ / ₂	W15404R308	4 ¹ / ₄ - 3 ¹ / ₈	W15404R302	-	-
	4 ⁵ / ₁₆	3.44	4.52	W15405X	35.61	-	-	-	-	-	-
	4 ³ / ₈	3.44	4.52	W15406X	35.32	-	-	-	-	-	-
4 ⁷ / ₁₆	3.44	4.52	W15407X	34.99	-	-	-	-	-	-	
4 ¹ / ₂	3.44	4.52	W15408X	34.63	-	-	-	-	-	-	
4 ⁹ / ₁₆	3.44	4.52	W15409X	34.28	-	-	-	-	-	-	
4 ⁵ / ₈	3.44	4.52	W15410X	33.72	4 ⁵ / ₈ - 3 ¹⁵ / ₁₆	W15410R315	4 ⁵ / ₈ - 3 ⁷ / ₈	W15410R314	4 ⁵ / ₈ - 3 ³ / ₄	W15410R312	
-	-	-	-	-	-	4 ⁵ / ₈ - 3 ¹ / ₂	W15410R308	-	-	-	



Par nominal de torque a 10,000 psi:

22,500 lbs-pie

Gama de hexágonos:

2¹⁵/₁₆ - 5³/₈ pulgada




Presión de operación máxima:

10,000 psi

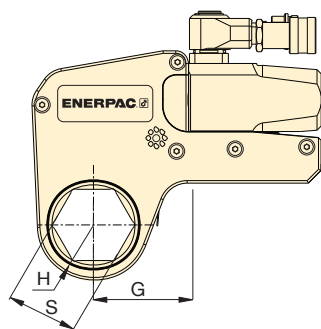
**Serie
W
(edición X)**




▼ TABLA DE SELECCIÓN

No. de modelo de unidad de impulsión	Tamaño de hexágono S (pulg)	Radio de boca H (pulg)	Dim. G (pulg)	Número de modelo	Peso (libras)						
						Tamaño del reductor de hexágono (pulg)	Número de modelo	Tamaño del reductor de hexágono (pulg)	Número de modelo	Tamaño del reductor de hexágono (pulg)	Número de modelo
W22000X	2 ¹⁵ / ₁₆	2.64	4.02	W22215X	48.72	-	-	-	-	-	-
	3	2.64	4.02	W22300X	48.40	-	-	-	-	-	-
	3¹/₁₆	2.64	4.02	W22301X	48.22	-	-	-	-	-	-
	3¹/₈	2.64	4.02	W22302X	47.78	3 ¹ / ₈ - 2 ³ / ₈	W22302R206	3 ¹ / ₈ - 2 ³ / ₁₆	W22302R203	-	-
	3³/₁₆	2.85	4.23	W22303X	50.58	-	-	-	-	-	-
	3¹/₄	2.85	4.23	W22304X	50.19	-	-	-	-	-	-
	3⁵/₁₆	2.85	4.23	W22305X	49.92	-	-	-	-	-	-
	3³/₈	2.85	4.23	W22306X	49.66	-	-	-	-	-	-
	3⁷/₁₆	2.85	4.23	W22307X	50.29	-	-	-	-	-	-
	3¹/₂	2.85	4.23	W22308X	48.87	3 ¹ / ₂ - 2 ³ / ₄	W22308R212	3 ¹ / ₂ - 2 ⁹ / ₁₆	W22308R209	3 ¹ / ₂ - 2 ³ / ₈	W22308R206
	3⁹/₁₆	3.07	4.45	W22309X	51.58	-	-	-	-	-	-
	3⁵/₈	3.07	4.45	W22310X	51.30	-	-	-	-	-	-
	3¹¹/₁₆	3.07	4.45	W22311X	50.93	-	-	-	-	-	-
	3³/₄	3.07	4.45	W22312X	50.62	3 ³ / ₄ - 2 ¹⁵ / ₁₆	W22312R215	-	-	-	-
	3¹³/₁₆	3.07	4.45	W22313X	50.24	-	-	-	-	-	-
	3⁷/₈	3.07	4.45	W22314X	49.77	3 ⁷ / ₈ - 3 ¹ / ₈	W22314R302	3 ⁷ / ₈ - 2 ¹⁵ / ₁₆	W22314R215	3 ⁷ / ₈ - 2 ³ / ₄	W22314R212
	3¹⁵/₁₆	3.35	4.72	W22315X	53.57	-	-	-	-	-	-
	4	3.35	4.72	W22400X	53.19	-	-	-	-	-	-
	4¹/₁₆	3.35	4.72	W22401IX	52.82	-	-	-	-	-	-
	4¹/₈	3.35	4.72	W22402X	52.43	-	-	-	-	-	-
	4³/₁₆	3.35	4.72	W22403X	52.09	-	-	-	-	-	-
	4¹/₄	3.35	4.72	W22404X	51.48	4 ¹ / ₄ - 3 ¹ / ₂	W22404R308	4 ¹ / ₄ - 3 ¹ / ₈	W22404R302	4 ¹ / ₄ - 2 ¹⁵ / ₁₆	W22404R215
	4⁵/₁₆	3.54	4.92	W22405X	54.26	-	-	-	-	-	-
	4³/₈	3.54	4.92	W22406X	53.91	-	-	-	-	-	-
	4⁷/₁₆	3.54	4.92	W22407X	53.50	-	-	-	-	-	-
	4¹/₂	3.54	4.92	W22408IX	53.06	-	-	-	-	-	-
	4⁹/₁₆	3.54	4.92	W22409X	52.64	-	-	-	-	-	-
	4⁵/₈	3.54	4.92	W22410IX	51.99	4 ⁵ / ₈ - 3 ⁷ / ₈	W22410R314	4 ⁵ / ₈ - 3 ³ / ₄	W22410R312	4 ⁵ / ₈ - 3 ¹ / ₂	W22410R308
	4³/₄	3.74	5.12	W22412X	54.54	-	-	-	-	-	-
	4⁷/₈	3.74	5.12	W22414X	53.60	-	-	-	-	-	-
	5	3.74	5.12	W22500X	52.37	5 - 4 ¹ / ₄	W22500R404	5 - 4 ¹ / ₈	W22500R402	5 - 3 ⁷ / ₈	W22500R314
	5¹/₈	3.94	5.31	W22502X	55.10	-	-	-	-	-	-
5³/₁₆	3.94	5.31	W22503X	54.71	-	-	-	-	-	-	
5¹/₄	3.94	5.31	W22504X	54.05	-	-	-	-	-	-	
5³/₈	3.94	5.31	W22506X	52.77	5 ³ / ₈ - 4 ⁵ / ₈	W22506R410	5 ³ / ₈ - 4 ¹ / ₄	W22506R404	5 ³ / ₈ - 4 ¹ / ₈	W22506R402	
-	-	-	W22506X	52.77	5 ³ / ₈ - 3 ⁷ / ₈	W22506R314	-	-	-	-	

Cassettes e insertos reductores en sistema imperial de la Serie W35000X



▼ TABLA DE SELECCIÓN

No. de modelo de unidad de impulsión	Tamaño de hexágono S (pulg)	Radio de boca H (pulg)	Dim. G (pulg)	Número de modelo	Peso (libras)		
						Tamaño del reductor de hexágono (pulg)	Número de modelo
W35000X	3 ¹ / ₈	3.02	4.99	W35302X	72.30	3 ¹ / ₈ - 2	W35302R200
	3 ³ / ₁₆	3.02	4.99	W35303X	72.10	-	-
	3 ¹ / ₄	3.02	4.99	W35304X	71.70	-	-
	3 ⁵ / ₁₆	3.02	4.99	W35305X	71.40	-	-
	3 ³ / ₈	3.02	4.99	W35306X	71.00	-	-
	3 ⁷ / ₁₆	3.02	4.99	W35307IX	70.50	-	-
	3 ¹ / ₂	3.02	4.99	W35308X	70.10	3 ¹ / ₂ - 2 ⁵ / ₁₆	W35308R205
	3 ⁹ / ₁₆	3.23	5.22	W35309X	71.40	-	-
	3 ⁵ / ₈	3.23	5.22	W35310X	73.40	-	-
	3 ¹¹ / ₁₆	3.23	5.22	W35311X	73.00	-	-
	3 ³ / ₄	3.23	5.22	W35312X	72.50	-	-
	3 ¹³ / ₁₆	3.23	5.22	W35313X	72.10	-	-
	3 ⁷ / ₈	3.23	5.22	W35314X	71.40	3 ⁷ / ₈ - 2 ¹¹ / ₁₆	W35314R211
	3 ¹⁵ / ₁₆	3.45	5.39	W35315X	70.80	3 ¹⁵ / ₁₆ - 2 ¹³ / ₁₆	W35315R213
	4	3.45	5.39	W35400X	74.70	-	-
	4 ¹ / ₁₆	3.45	5.39	W35401X	74.30	-	-
	4 ¹ / ₈	3.45	5.39	W35402X	73.90	-	-
	4 ³ / ₁₆	3.45	5.39	W35403X	73.40	-	-
	4 ¹ / ₄	3.45	5.39	W35404X	72.80	4 ¹ / ₄ - 3 ¹³ / ₁₆	W35404R301
	4 ⁵ / ₁₆	3.69	5.63	W35405X	76.90	-	-
	4 ³ / ₈	3.69	5.63	W35406X	76.50	-	-
	4 ⁷ / ₁₆	3.69	5.63	W35407X	76.10	-	-
	4 ¹ / ₂	3.69	5.63	W35408X	75.60	-	-
	4 ⁹ / ₁₆	3.69	5.63	W35409IX	75.20	-	-
	4 ⁵ / ₈	3.69	5.63	W35410IX	74.50	4 ⁵ / ₈ - 3 ⁵ / ₈	W35410R310
	4 ³ / ₄	3.91	5.85	W35412X	78.50	4 ³ / ₄ - 3 ³ / ₄	W35412R312
	4 ⁷ / ₈	3.91	5.85	W35414X	76.90	-	-
	5	3.91	5.85	W35500X	75.60	5 - 4	W35500R400
	5 ¹ / ₈	4.09	6.02	W35502X	78.90	5 ¹ / ₈ - 4 ¹ / ₈	W35502R402
	5 ³ / ₁₆	4.09	6.02	W35503X	78.50	-	-
	5 ¹ / ₄	4.09	6.02	W35504X	77.60	-	-
	5 ³ / ₈	4.09	6.02	W35506X	76.30	5 ³ / ₈ - 4 ⁵ / ₁₆	W35506R405
5 ¹ / ₂	4.31	6.24	W35508X	79.80	-	-	
5 ⁹ / ₁₆	4.31	6.24	W35509X	79.40	-	-	
5 ⁵ / ₈	4.31	6.24	W35510X	78.50	-	-	
5 ³ / ₄	4.31	6.24	W35512X	76.90	5 ³ / ₄ - 4 ³ / ₄	W35512R412	
5 ⁷ / ₈	4.52	6.46	W35514X	80.90	5 ⁷ / ₈ - 4 ⁷ / ₈	W35514R414	
6	4.52	6.46	W35600X	79.60	-	-	
6 ¹ / ₈	4.52	6.46	W35602X	77.80	6 ¹ / ₈ - 5 ¹ / ₈	W35602R502	

Serie
W
(edición X)



Par nominal de torque a 10,000 psi:

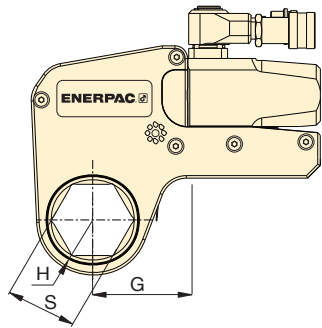
35,000 lbs-pie

Gama de hexágonos:

3¹/₈-6¹/₈ pulgadas

Presión de operación máxima:

10,000 psi



Gama de hexágonos:

30-105 mm

Presión de operación máxima:

10,000 psi (690 bar)

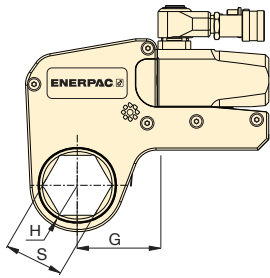
Serie W
(edición X)



▼ TABLA DE SELECCIÓN

No. de modelo de unidad de impulsión	Tamaño de hexágono S (mm)	Radio de boca H (pulg)	Dim. G (pulg)	Número de modelo	Peso (libras)	Inserto		Inserto		Inserto		
						Tamaño del reductor de hexágono (mm)	Número de modelo	Tamaño del reductor de hexágono (mm)	Número de modelo	Tamaño del reductor de hexágono (mm)	Número de modelo	
W2000X	30	1.22	2.11	W2103X	4.19	-	-	-	-	-	-	
	32	1.22	2.11	W2104X	4.19	-	-	-	-	-	-	
	36	1.22	2.11	W2107X	4.19	-	-	-	-	-	-	
	38	1.32	2.29	W2108X	4.51	-	-	-	-	-	-	
	41	1.32	2.29	W2110X	4.38	41 - 32	W2110R104	41 - 30	W2110R103	41 - 24	W2110R024M	
	46	1.44	2.38	W2113X	4.69	46 - 36	W2113R107	46 - 32	W2113R104	-	-	
	50	1.54	2.48	W2200X	4.54	50 - 41	W2200R110	50 - 36	W2200R107	-	-	
	55	1.65	2.70	W2203X	4.64	55 - 46	W2203R113	55 - 41	W2203R110	55 - 36	W2203R107	
	60	1.75	2.55	W2206X	4.72	60 - 50	W2206R200	60 - 46	W2206R113	60 - 41	W2206R110	
-	-	-	-	-	-	60 - 36	W2206R107	-	-	-	-	
W4000X	36	1.46	2.40	W4107X	7.72	-	-	-	-	-	-	
	41	1.46	2.40	W4110X	7.72	-	-	-	-	-	-	
	46	1.56	2.52	W4113X	7.94	-	-	-	-	-	-	
	50	1.63	2.63	W4200X	8.28	50 - 36	W4200R107	-	-	-	-	
	55	1.73	2.89	W4203X	8.42	55 - 41	W4203R110	55 - 36	W4203R107	55 - 32	W4203R104	
	60	1.83	2.78	W4206X	8.47	60 - 50	W4206R200	60 - 46	W4206R113	60 - 36	W4206R107	
	65	1.95	3.00	W4209X	8.67	65 - 55	W4209R203	65 - 50	W4209R200	65 - 46	W4209R113	
	70	2.07	3.08	W4212X	8.84	70 - 60	W4212R206	70 - 55	W4212R203	-	-	
	75	2.18	3.21	W4215X	8.96	75 - 65	W4215R209	75 - 60	W4215R206	-	-	
	-	-	-	-	-	-	75 - 55	W4215R203	75 - 50	W4215R200	-	-
	80	2.30	3.29	W4302X	9.16	80 - 75	W4302R215	80 - 70	W4302R212	80 - 65	W4302R209	
	-	-	-	-	-	-	80 - 55	W4302R203	80 - 50	W4302R200	-	-
W8000X	50	1.77	3.08	W8200X	17.75	-	-	-	-	-	-	
	55	1.89	3.15	W8203X	17.22	-	-	-	-	-	-	
	60	2.01	3.25	W8206X	17.59	-	-	-	-	-	-	
	65	2.07	3.38	W8209X	17.29	65 - 50	W8209R200	-	-	-	-	
	70	2.07	3.34	W8212X	17.12	70 - 55	W8212R203	-	-	-	-	
	75	2.28	3.35	W8215X	17.11	75 - 60	W8215R206	75 - 55	W8215R203	-	-	
	80	2.38	3.52	W8302X	17.33	80 - 65	W8302R209	80 - 60	W8302R206	80 - 55	W8302R203	
	-	-	-	-	-	-	80 - 50	W8302R200	-	-	-	
	85	2.60	3.63	W8085MX	18.42	85 - 70	W8085R070M	85 - 65	W8085R065M	85 - 60	W8085R060M	
	-	-	-	-	-	-	85 - 55	W8085R055M	-	-	-	
	90	2.91	4.05	W8090MX	20.46	90 - 75	W8090R075M	-	-	-	-	
	95	2.91	4.05	W8312X	19.71	95 - 80	W8312R302	95 - 75	W8312R215	-	-	
	100	3.13	4.33	W8315X	20.31	-	-	-	-	-	-	
105	3.13	4.33	W8402X	19.39	-	-	-	-	-	-		

Cassettes e insertos reductores en sistema métrico de la Serie W



Gama de hexágonos:

65-155 mm

Presión de operación máxima:

10,000 psi (690 bar)

Serie W
(edición X)



▼ TABLA DE SELECCIÓN

No. de modelo de unidad de impulsión	Tamaño de hexágono S (mm)	Radio de boca H (pulg)	Dim. G (pulg)	Número de modelo	Peso (libras)	Inserto reductor		Cassete reductor	
						Tamaño del reductor de hexágono (mm)	Número de modelo	Tamaño del reductor de hexágono (mm)	Número de modelo
W15000X	65	2.32	3.49	W15209X	30.72	-	-	-	-
	70	2.32	3.49	W15212X	30.72	-	-	-	-
	75	2.44	3.56	W15215X	30.08	-	-	-	-
	80	2.54	3.66	W15302X	30.34	80-65	W15302R209	-	-
	85	2.74	3.80	W15085MX	31.70	85-70	W15085R070M	-	-
	90	2.95	4.01	W15090MX	33.32	90-75	W15090R075M	-	-
	95	2.95	4.01	W15312X	31.70	95-80	W15312R302	95 - 75	W15312R215
	100	3.17	4.06	W15315X	34.02	-	-	-	-
	105	3.17	4.06	W15402X	33.09	105-90	W15402R090M	-	-
	110	3.44	4.52	W15405X	35.61	110-95	W15110R095M	-	-
	115	3.44	4.52	W15115MX	34.48	115-100	W15115R100M	-	-
W22000X	75	2.64	4.02	W22215X	48.72	-	-	-	-
	80	2.64	4.02	W22302X	47.78	80-60	W22302R206	80 - 55	W22302R203
	85	2.85	4.23	W22085MX	49.74	85-65	W22085MR209	85 - 60	W22085MR206
	90	3.07	4.45	W22090MX	51.72	90-70	W22090M212	90 - 60	W22090MR206
	95	3.07	4.45	W22312X	50.62	95-75	W22312R215	-	-
	100	3.35	4.72	W22315X	53.57	-	-	-	-
	105	3.35	4.72	W22402X	52.09	-	-	-	-
	110	3.54	4.92	W22404X	51.48	-	-	-	-
	115	3.54	4.92	W22115MX	52.88	-	-	-	-
	120	3.74	5.12	W22412X	54.54	-	-	-	-
	123	3.74	5.12	W22123MX	53.80	-	-	-	-
130	3.94	5.31	W22502X	55.10	-	-	-	-	
135	3.94	5.31	W22506X	52.77	135 - 105	W22506R402	-	-	
W35000X	80	3.02	5.08	W35302X	72.30	80-50	W35302R200	-	-
	85	3.02	5.08	W35085MX	33.10	-	-	-	-
	90	3.23	5.33	W35090MX	34.30	90-60	W35090R206	-	-
	95	3.23	5.30	W35312X	72.50	-	-	-	-
	100	3.45	5.48	W35315X	70.80	-	-	-	-
	105	3.45	5.48	W35402X	73.90	-	-	-	-
	110	3.69	5.75	W35405X	76.90	110-85	W35405R085M	-	-
	115	3.69	5.75	W35115MX	77.10	-	-	-	-
	120	3.91	6.01	W35412X	78.50	120-95	W35412R312	-	-
	123	3.91	6.01	W35123MX	78.90	-	-	-	-
	130	4.09	6.30	W35502X	78.90	130-105	W35502R402	-	-
	135	4.09	6.30	W35506X	76.30	135-110	W35506R405	-	-
	140	4.31	6.43	W35508X	79.80	140-115	W35508R115M	-	-
	145	4.31	6.43	W35512X	76.90	145-120	W35512R412	-	-
	150	4.52	6.67	W35514X	80.90	-	-	-	-
151	4.52	6.67	W35151MX	82.10	-	-	-	-	
155	4.52	6.67	W35602X	77.80	155-130	W35602R502	-	-	

▼ Foto: Cassette con anchura escalonada W4206SL con unidad de accionamiento W4000X



La solución fácil y duradera para las aplicaciones de atornillado en lugares de difícil acceso



Diseñados para espacios estrechos

El diseño de ancho escalonado proporciona un acceso fácil a las áreas reducidas. Los cassettes ultra delgados caben donde los cassettes estándar no entran.



Construidos para superar a la competencia

Los componentes de gran resistencia continúan funcionando cuando otros fallan.

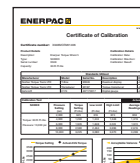


Manijas montadas en la parte superior

Las asas estándar instaladas en la parte superior brindan seguridad y versatilidad; también están disponibles

asas opcionales en ángulo.

Brazo de reposición recto	SWH6S
Brazo en ángulo (opcional)	SWH6A



Certificado de calibración

Todos los cassettes de la serie **UltraSlim** cuentan con la certificación EC/ATEX, se calibran en fábrica y se envían con un certificado de calibración.

CE  II 2 GD ck T4
CSA/SIRA 15XT072



Versatilidad

- El diseño delgado, con ancho escalonado permite que la herramienta se monte sobre pernos a los que otras herramientas no se ajustan
- El cassette bihexagonal permite obtener el doble de puntos de posicionamiento sobre la tuerca o el perno
- La manija robusta montada en la parte superior se mantiene fuera del área de trabajo, lo que proporciona un ajuste seguro en áreas difíciles de alcanzar

Rendimiento

- Los componentes de primera calidad proporcionan la mejor resistencia de su clase

Facilidad de uso

- Las pocas partes móviles son fáciles de acceder para un rápido mantenimiento en campo
- La unidad de accionamiento de rápida liberación permite cambiar los cassettes rápidamente, sin la necesidad de usar herramientas
- La unidad de accionamiento de liberación rápida permite el cambio rápido de cassettes; no se requieren herramientas ni es necesario aflojar pasadores
- Usa la misma unidad de accionamiento que los cassettes estándar y de la edición X

Precisión

- La salida de torque constante brinda una precisión de +/- 3 % en toda la carrera

Lo suficientemente delgada como para ajustarse y lo suficientemente resistente como para durar. Esta llave UltraSlim es la solución de atornillado controlado perfecta para esta brida para aceite y gas. ►

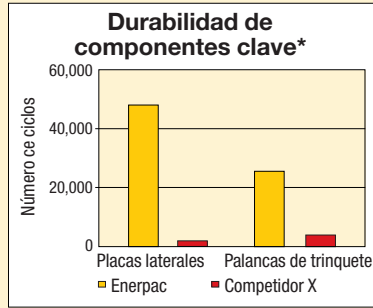
Cassettes ultradelgados con anchura escalonada de la serie W



Cassettes ultradelgados con anchura escalonada

Acceder a espacios estrechos suele requerir la reducción significativa del ancho de la llave de torque. Para el operador de la herramienta, esto siempre significó una amplia reducción de la durabilidad de la herramienta o de la salida de torque.

Gracias al uso de materiales de la mejor calidad, el perfeccionamiento de la geometría y la colocación de la manija de posicionamiento en la parte superior de la herramienta, los cassettes Enerpac UltraSlim pueden proporcionar un mayor torque, ingresar a espacios más estrechos y superar a la competencia ampliamente en cuanto a la durabilidad del producto.*



* Resultados promedio de pruebas en las que se comprobaron tres cassettes Enerpac UltraSlim de 1¹³/₁₆" y tres cassettes de 1¹³/₁₆" de la competencia a 4000 pies libras durante 50,000 ciclos. Ninguna de las placas laterales Enerpac se rompió en toda la duración de la prueba.

Para serie **W**



Par nominal de torque a 10,000 psi:

4360 lbs-pie

Gama de hexágonos:

1¹³/₁₆-2¹⁵/₁₆ pulgadas

Presión de operación máxima:

10,000 psi



Bombas para llaves de torque

Visite enerpac.com para obtener información sobre las bombas eléctricas y neumáticas que son idóneas para usarse con las llaves de torque hidráulicas.

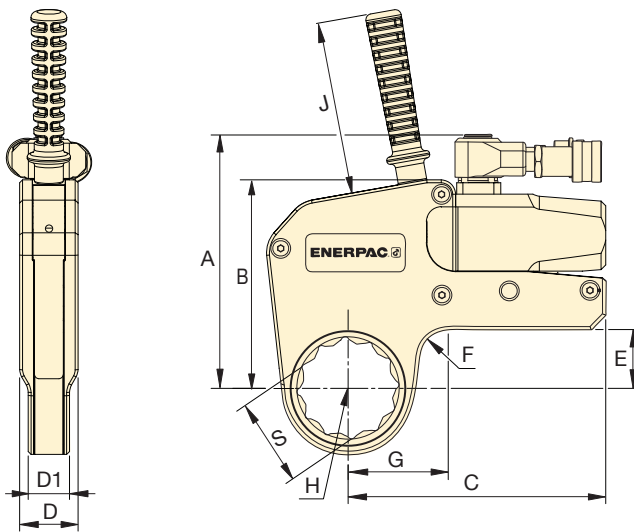
Página: **232**





Mangueras para llaves de torque

Utilice mangueras para llaves de torque serie THQ-700 de Enerpac con llaves de torque de la serie W para garantizar la integridad de su sistema hidráulico.

6 m de largo, 2 mangueras	THQ-706T
12 m de largo, 2 mangueras	THQ-712T



▼ CUADRO DE SELECCIÓN

Gama de hexágonos	Par máximo de torque a 10,000 psi	Cassette N.º de modelo	Torque mínimo a 1000 psi	Radio de boca	Dimensiones									Peso	N.º de modelo de la unidad de accionamiento (se vende por separado)
					(pulg)										
S (pulg)	(lbs-pie)		(lbs-pie)	H (pulg)	G	A	B	C	D	D1	E	F (radio)	J	(libras)	
1 ¹³ / ₁₆	1980	W2113SL	200	1.44	2.35									4.87	W2000X
2 ⁹ / ₁₆	1980	W2203SL	200	1.63	2.49	5.54	4.30	5.81	1.28	1.00	0.94	0.79	4.72	4.87	
2 ³ / ₈	1980	W2206SL	200	1.75	2.56									4.88	
2 ⁹ / ₁₆	4360	W4203SL	430	1.73	2.70									10.15	W4000X
2 ³ / ₈	4360	W4206SL	430	1.89	2.82									10.36	
2 ⁹ / ₁₆	4360	W4209SL	430	1.99	2.92	6.91	5.69	7.03	1.59	1.13	1.61	0.79	4.72	10.37	
2 ³ / ₄	4360	W4212SL	430	2.11	2.98									10.42	
2 ¹⁵ / ₁₆	4360	W4215SL	430	2.20	2.99									10.37	

*También puede utilizarse con las unidades de accionamiento W2000P y W4000P que incluyen múltiples giratorios dobles.

▼ Cassete de rodillo WCR4000 con llave y unidad de accionamiento W4000



Serie WCR

Tamaño de la llave de doble hexágono:
1⁷/₁₆-3¹/₈ pulg.

Radio de la punta de la llave:
1.22-2.18 pulg.

Par nominal de torque:
4250 lbs-pie

Presión de operación máxima:
10,000 psi



Llave dinamométrica WCR4000

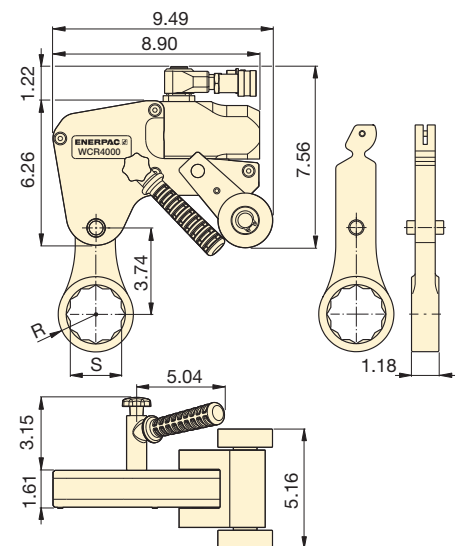
La llave **WCR4000** combina potencia y durabilidad con un diseño de llave delgado para brindarles a los profesionales de atornillado una de las herramientas para aplicaciones con acceso limitado más versátiles y con mayor rendimiento del mercado actual.

La herramienta fue diseñada para usarse en aplicaciones con acceso estrecho, en especial en cuanto a la altura sobre la tuerca y el espacio entre el centro del perno y la parte interior de la junta.

La llave **WCR4000**, ideal para atornillar bridas API, se encuentra disponible con una amplia gama de llaves de tuerca tipo anillo y tiene como fuente de alimentación una unidad de accionamiento W4000X estándar.

- Disponibilidad de llaves para adaptar a las bridas API de mayor uso
- El radio pequeño de la punta resuelve las restricciones entre la tubería y el perno
- El diseño delgado de la llave reduce las restricciones de altura del perno
- Amplia gama de llaves, de 1⁷/₁₆ pulgadas a 3¹/₈ pulgadas (36 - 80 mm)
- Incluye una manija para mejorar la manipulación y la seguridad de la herramienta
- Cuerpo de acero sólido y rígido para máxima resistencia y mínimo tiempo de inactividad

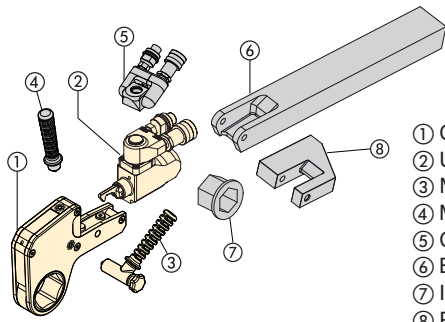
Tamaño del hexágono de la llave cerrada S		Número de modelo de la llave cerrada	Radio de la llave R	Peso *	N.º de modelo del ensamblaje del cassette de rodillo	N.º de modelo de la unidad de accionamiento
(pulg)	(mm)					
1 ⁷ / ₁₆	36	W4107CS	1.22	4.2	WCR4000	W4000X
1 ¹ / ₂	38	W4108CS	1.29	4.4		
1 ⁵ / ₈	41	W4110CS	1.29	4.2		
1 ¹³ / ₁₆	46	W4113CS	1.40	4.3		
1 ⁷ / ₈	48	W4114CS	1.51	4.7		
2	50	W4200CS	1.51	4.2		
2 ⁹ / ₁₆	55	W4203CS	1.62	4.3		
2 ³ / ₈	60	W4206CS	1.77	4.6		
2 ⁹ / ₁₆	65	W4209CS	1.84	4.6		
2 ³ / ₄	70	W4212CS	1.95	4.7		
2 ¹⁵ / ₁₆	75	W4215CS	2.05	4.6		
3 ¹ / ₈	80	W4302CS	2.18	4.9		



* Para obtener el peso total, sume 13.89 libras para WCR4000, 4.40 libras para W4000X y el peso de la llave.

** Los cassetes, las llaves de tuerca y las unidades de accionamiento de la llave WCR4000 se venden por separado.

Accesorios para llaves de torque de la serie W, edición X

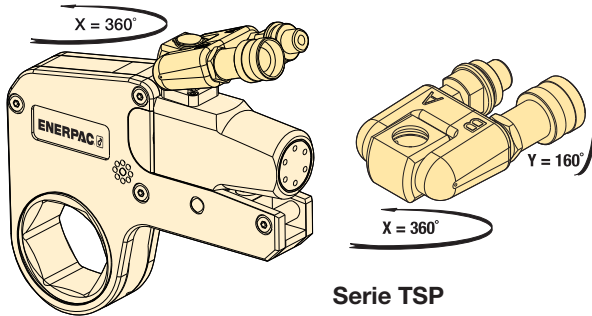


- ① Cassete hexagonal
- ② Unidad de impulsión
- ③ Manija de posicionamiento en ángulo
- ④ Manija de posicionamiento recto (opcional)
- ⑤ Conexión giratoria Serie Pro (opcional)
- ⑥ Brazo de reacción extendida (opcional)
- ⑦ Inserto reductor (opcional)
- ⑧ Paleta de reacción (opcional)

**Serie
TSP
WTE
WRP**



Serie TSP, Conexiones giratorias profesionales



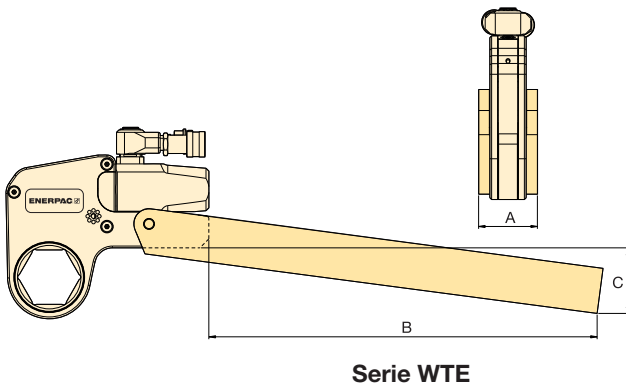
- Con tecnología de inclinación y giro
- Rotación de 360 x 160 grados
- Incrementa la adecuación de la herramienta para uso en áreas con acceso restringido
- Simplifica la colocación de la manguera
- Incluye acopladores machos y hembras

Llaves de torque modelo número	Número modelo	Presión máxima (psi)	Peso (libras)
W2000X, W4000X, W8000X, W15000X, W22000X, W35000X	TSP300*	10,000	.44

Nota: Para ordenar una llave de la serie W (edición X) equipada con el conector giratorio, coloque una "P" delante de la "X" en la designación de la herramienta. Por ejemplo: W2000-PX.

* TSP300 está diseñado solo para herramientas de la edición X y no es compatible con las herramientas de la edición estándar. Para conocer componentes de reemplazo para herramientas existentes, consulte la hoja de reparación en www.enerpac.com

Serie WTE, Brazo de reacción extendido

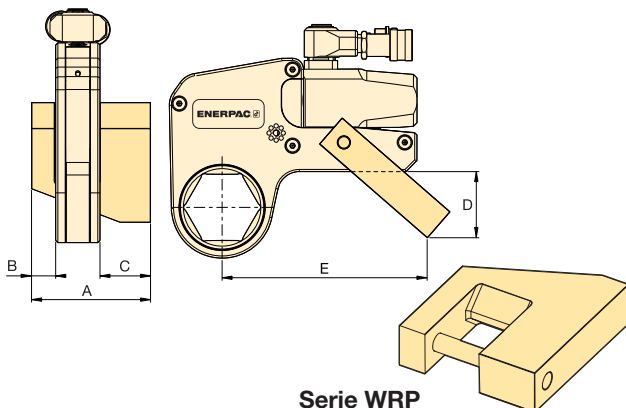


- Permite torque total
- Incrementa la adecuación de la herramienta para uso en áreas con acceso restringido

Llaves de torque modelo número	Número modelo	Dimensiones (pulg)			Peso* (libras)
		A	B	C	
W2000X	WTE20	2.20	15.67	2.66	5.73
W4000X	WTE40	2.60	17.17	2.91	10.14
W8000X	WTE80	3.35	17.68	2.15	16.76
W15000X	WTE150	4.02	19.61	2.83	26.46
W22000X	WTE220	4.49	20.51	3.03	38.14
W35000X	WTE350	5.00	16.48	5.23	39.24

* Los pesos indicados son sólo para los accesorios y no incluyen la llave.

Paletas de reacción de la serie WRP



- Diseño intercambiable ligero
- Permite reacción acodada cuando no se puede usar reacción en línea

Llaves de torque modelo número	Número modelo	Dimensiones (pulg)					Peso* (libras)
		A	B	C	D	E	
W2000X	WRP20	3.31	0.63	1.40	1.77	5.83	.88
W4000X	WRP40	4.29	0.83	1.87	2.32	7.48	1.76
W8000X	WRP80	5.37	1.02	2.25	2.72	8.78	4.41
W15000X	WRP150	6.50	1.26	2.74	3.43	10.12	8.60
W22000X	WRP220	8.15	1.52	3.58	5.28	12.48	15.87
W35000X	WRP350	9.22	1.79	3.58	7.17	13.98	23.37

* Los pesos indicados son sólo para los accesorios y no incluyen la llave.