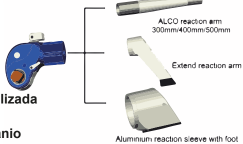


LLAVE DE TORQUE HIDRAULICA **EJE CUADRADO PARA BOCALLAVES**







Para uso con bocallaves, adaptable, liviana y resistente, la más utilizada para la mayoría de los trabajos.

- Cuerpo fabricado en una sola pieza en aleación de aluminio y titanio de calidad aeronáutica.
- Conexión hidráulica giratoria 360°x180° para gran libertad de movimiento.
- Precisión de torque ± 3%
- Sistema de accionamiento con crique

anti-retroceso y de rápida liberación. Parazo de reacción con botón para rápido desacople y capacidad de uso en cualquier ángulo a máximo torque. Paran variedad de accesorios. Paran Compatible con sistemas de otras marcas. Parantía 1 año.							L2 L3	•	H1	H2	
Modelo Datos	JHM02	JHM05	JHM08	JHM10	JHM16	JHM20	JHM28	JHM36	JHM50	JHM70	ĺ
Tauana	164 1760	422 4222	742 7420	1015	4500	1040	2504	2200	4744	6025	

Modelo	JHM02	JHM05	JHM08	JHM10	JHM16	JHM20	JHM28	JHM36	JHM50	JHM70
Datos	164 1760	422 4222	742 7420	1015	1500	1940-	2504	2200	4741	CODE
Torque máx- min (Nm)	164-1760 Nm	433-4332 Nm	742-7420 Nm	1015- 10430 Nm	1509- 15090 Nm	1940- 19409 Nm	2504- 26447 Nm	3309- 34626 Nm	4741- 47414 Nm	6925- 69247 Nm
Torque máx-	120-1298	319-3195	547-5472	748-7692	1112-	1430-	1846-	2440-	3496-	5107-
min (Ft.Lbs)	Ft.Lbs	Ft.Lbs	Ft.Lbs	Ft.Lbs	11129 Ft.Lbs	14315 Ft.Lbs	19506 Ft.Lbs	25538 Ft.Lbs	34970 Ft.Lbs	51073 Ft.Lbs
Eje cuadrado	3/4"	1"	1-1/2"	1-1/2"	1-1/2"	2-1/2"	2-1/2"	2-1/2"	2-1/2"	2-1/2"
L1 (mm)	130	170	202	228	237	273	287	323	351	376
L2 (mm)	102	140	160	184	192	223	248	256	271	295
L3 (mm)	182	249	286	326	336	391	433	464	494	528
H1 (mm)	52	70	81	90	100	110	120	138	153	162
H2 (mm)	77	98	125	134	144	164	187	206	217	226
H3 (mm)	96	127	149	172	181	206	221	258	279	291
H4 (mm)	133	165	184	207	216	241	256	293	315	326
R (mm)	25,8	34,8	39,8	46,8	50,8	56,8	59,8	70,8	76,8	78,8
Peso (Kg)	2	4	7	10,6	12,9	20	25	33,8	43	52

Disponibles tubos y bocallaves de alto impacto Cr-Mo.



Contacto:

VENTAS@TORCSTAR.COM.AR (+54 9) 11-6902-0049 WWW.TORCSTAR.COM.AR



LLAVE DE TORQUE HIDRAULICA PLANA PARA ESPACIOS REDUCIDOS



Llave de perfil plano y diseño ergonómico para trabajar en espacios difíciles o reducidos.

 Cuerpo fabricado en una sola pieza en aleación de aluminiotitanio y acero de alta resistencia.

 Conexión hidráulica giratoria 360°x180° para mayor libertad de movimientos y posicionamiento de la manguera.

- Precisión de torque ± 3%
- Sistema de accionamiento con crique antiretroceso y de rápida liberación.
- Casettes hexagonales intercambiables en gran variedad de medidas.
- Posibilidad de uso con bujes reductores, brazos de reacción extendidos, brazos laterales, adaptador para bocallaves.
- Adaptable a bridas DN y ANSI, también disponible el sistema "carro" para bridas API.
- Compatibilidad con otras marcas.
- Garantía 1 año.

Modelo Datos	JHX02	JHX05	JHX10	JHX20	JHX25	JHX40
Torque min-máx (Nm)	244-2534	489-5392	1017-10452	1724-17926	2247-22899	4064-40639
Torque min-máx (Ft.Lbs)	180-1870	361-3979	751-7714	1273-13233	1658-16900	2997-29974
Hexágono estandar	1 1/16"-2"	1 1/16"-2 9/16"	2"-3 5/8"	3 5/16"- 4 9/16"	3 5/8"-5 5/16"	3 15/16"-6 1/8"
Inches (mm)	(27-50)	(27-65)	(50-90)	(85-115)	(95-135)	(100-155)
L (mm)	205	251,3	302,5	367	400.5	457.5
L1 (mm)	147	188	233	283	308	364
H1 (mm)	129	163	191	223	246	282
H2 (mm)	100	136	166,5	198	224	265
W1 (mm)	32	41	53	64	70	84
W2 (mm)	50	66	83	99	110	132
R (mm)	41,3	53,8	68,8	85,3	98,8	115,8
Peso (Kg)	2,2	5	9,6	16,9	22,9	38



(0)

(0)

(0)



Contacto:

VENTAS@TORCSTAR.COM.AR (+54 9) 11-6902-0049 WWW.TORCSTAR.COM.AR

(0)

Max 70MPa 10550Ni