

V. DATOS TÉCNICOS

1. Especificaciones estándar

ITEM		UNIT	UG350	UG400	UG800	UG1200	UG2100	UG3300	UG5000
Peso Operativo	Soporte Lateral	Kg [Lbs]	244 [538]	302 [666]	748 [1649]	892 [1967]	1634 [3602]	2640 [5820]	3533 [7789]
	Soporte Top		277 [611]	339 [747]	868 [1914]	1253 [2762]	1760 [3880]	3043 [6709]	3746 [8259]
	Soporte Silencioso		305 [672]	343 [756]	861 [1898]	1242 [2738]	1625 [3583]	2822 [6221]	3842 [8470]
Longitud General	Soporte Lateral	mm [inch]	1348 [53]	1372 [54]	1972 [78]	2204 [87]	2436 [96]	2780 [109]	3022 [119]
	Soporte Top		1604 [63]	1788 [70]	2340 [92]	2593 [102]	2796 [110]	3297 [130]	3583 [141]
	Soporte Silencioso		1595 [63]	1778 [70]	2342 [92]	2656 [105]	2881 [113]	3281 [129]	3618 [142]
Flujo de aceite requerido		ℓ/min [gal/min]	30-50 [7.9-13.2]	40-90 [10.5-23.7]	80-110 [21.1-29.0]	110-140 [29.0-37.0]	120-170 [31.7-44.9]	180-250 [47.5-63.4]	240-320 [63.4-84.3]
Presión de Operación		kgf/cm ² [psi]	100-130 [1422-1848]	80-130 [1137-1849]	150-170 [2133-2418]	140-160 [1991-2275]	160-180 [2276-2560]	160-180 [2276-2560]	160-180 [2276-2560]
Golpes		b.p.m	440-1300	400-1300	450-750	410-700	370-650	250-400	250-400
Diámetro de la Herramienta		mm [inch]	68 [2.68]	75 [2.95]	100 [3.94]	120 [4.72]	138 [5.43]	158 [6.22]	180 [7.09]
Diámetro de la manguera		inch	1/2	1/2	3/4	1	1¼	1¼	1¼
Equipo Aplicable		ton [lbs]	2.8-4 [6173-8818]	3.5-6 [7716-13228]	10-16 [22046-35274]	12-17 [26455-34000]	20-28 [44092-61729]	29-36 [70548-79366]	40-65 [88185-154324]
Clasificación de energía de impacto	ft.lbs		750	1000	2000	3000	5000	10000	12000
	joules		1017	1356	2713	4069	6779	13558	16270
Presión de Gas en el cabezal		kgf/cm ² [psi]	17.5 [250]	17.5 [250]	16.5 [235]	17.5 [250]	17.5 [250]	17.5 [250]	17.5 [250]
Presión de gas en el acumulador		kgf/cm ² [psi]	N/A	N/A	N/A	N/A	55-60 [780-855]	55-60 [780-855]	55-60 [780-855]
Acumulador instalado en la unidad de poder			N/A	N/A	N/A	N/A	APPLY	APPLY	APPLY

⊙ Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso

⊙ Peso Operativo: Incluyen la punta y el soporte de montaje

⊙ El alcance general de la oferta del martillo hidráulico incluye lo siguiente:

Unidad de energía y soporte

⊙ CUANDO UTILICE CON UN EQUIPO PORTADOR INCORRECTO QUE ESTÁ FUERA DE NUESTRA RECOMENDACIÓN, DEBE RECIBIR AUTORIZACIÓN. SI USTED NO HACE ESTO, EL MARTILLO HIDRÁULICO TENDRÁ MAYORES PROBLEMAS.