

DW BL-SL SERIES

MARTILLO HIDRÁULICO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
SERIE BL

MODELO	UNIDAD	DW 30BL	DW 50BL	DW 70BL	DW 80BL
Peso operativo (Incl. Varilla) herramienta	kg	120	271	380	520
Largo (Incl. Varilla) herramienta	mm	1,170	1,347	1,518	1,737
Flujo de aceite requerido	l/min	25-50	30-70	50-90	60-100
Ajuste de presión (Maquina base)	bar(kg/cm ³)	180-210	180-210	180-210	180-210
Presión de trabajo	bar(kg/cm ³)	90-120	110-140	120-150	130-160
	psi	1,280-1,707	1,351-1,849	1801,849-2,133	1,849-2,133
Diametro de herramienta	mm	53	68	75	85
Frecuencia de golpe	bpm	600-1,100	500-900	400-800	400-800
Diametro de manguera	in	1/2	1/2	1/2	3/4
Peso maquina base	m ³	0.15-0.25	0.15-0.25	0.45-0.6	0.45-0.6
	ton	2.5-4.5	4-7	6-9	7-14
	lb	5,500-9,900	8,800-15,400	15,400-23,400	15,400-30,900
Energía de impacto	ton	300	650	700	1200

► Especificaciones sujetas a cambios sin aviso previo.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
SERIE SL

MODELO	UNIDAD	DW 30BL	DW 50BL	DW 70BL	DW 80BL
Peso operativo (Incl. Varilla) herramienta	kg	100	122	200	275
Largo (Incl. Varilla) herramienta	mm	1,090	1,170	1,260	1,347
Flujo de aceite requerido	l/min	20-30	25-50	30-60	40-70
Ajuste de presión (Maquina base)	bar(kg/cm ³)	180-210	180-210	180-210	180-210
Presión de trabajo	bar(kg/cm ³)	90-120	90-120	100-130	110-140
	psi	1,280-1,707	1,280-1,707	1,422-1,848	1,565-1,991
Diametro de herramienta	mm	45	53	60	68
Frecuencia de golpe	bpm	700-1,200	600-1,100	500-1,100	500-900
Diametro de manguera	in	1/2	1/2	1/2	1/2
Peso maquina base	m ³	0.03-01	0.06-0.2	0.15-0.25	0.15-0.3
	ton	1.2-3	2.5-4.5	3-5.5	4-7
	lb	2,600-6,600	5,500-9,900	6,600-12,125	8,800-15,400
Energía de impacto	ton	290	320	550	690

► Especificaciones sujetas a cambios sin aviso previo.

