

## MARTILLOS HIDRÁULICOS SERIE LIGERA (DE SERVICIO) - NPK

Si desea obtener una copia impresa de esta página, se recomienda utilizar el modo de impresión apaisado

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NPK	Peso Excavadora (Ton)	Caudal de aceite (l/min)	Peso Operativo (Kg)	Longitud con barrena (mm)	Frecuencia de golpes (gpm)	Presión (mín.) de Excavadora (Mpa)	Diámetro barrena (mm)
E-106	0,7 - 1,0	15 - 20	62	872	900 - 1200	15-	41
GH-06	1,2 - 2,0	10 - 25	127	1.037	480 - 1.200	17.5-	42
GH-07	1,5 - 3,0	15 - 35	138	1.088	500 - 1.200	17.5-	47
PH-1	2,0 - 3,5	25 - 55	162	1.140	550 - 1.100	21-	57
PH-2	3,0 - 5,5	25 - 60	200	1.230	500 - 1.200	21-	66
PH-3	4 - 9	45 - 100	314	1.385	500 - 1.150	21-	76
GH-4	6 - 12	50 - 120	634	1.690	400 - 1.000	17,5-	86
GH-6	12 - 18	90 - 150	913	1.931	460 - 800	21-	106

Estas especificaciones podrán ser modificadas por el fabricante sin previo aviso.

## MARTILLOS HIDRÁULICOS SERIE PESADA (DE PRODUCCIÓN) - NPK

Si desea obtener una copia impresa de esta página, se recomienda utilizar el modo de impresión apaisado

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NPK	Peso Excavadora (Ton)	Caudal de aceite (l/min)	Peso Operativo (Kg)	Longitud con barrena (mm)	Frecuencia de golpes (gpm)	Presión (mín.) de Excavadora (Mpa)	Diámetro barrena (mm)
GH-7A	14 - 21	100 - 180	1.345	2.275	400 - 750	21-	116
GH-9	17 - 24	150 - 200	1.607	2.395	500 - 650	21-	126
GH-10	21 - 28	165 - 210	1.816	2.575	430 - 550	21-	136
GH-12	24 - 38	170 - 220	2.310	2.777	400 - 520	21-	146
GH-15	28 - 45	200 - 250	2.843	2.988	350 - 450	21-	156
GH-18	38 - 50	220 - 290	3.292	3.105	300 - 400	21-	165
GH-23	50 - 60	250 - 320	4.525	3.325	300 - 400	21 -	174
GH-30	50 - 80	280 - 350	5.450	3.452	310 - 390	21-	184
GH-40	90 - 110	300 - 400	7.750	3.867	240 - 330	21-	204

Estas especificaciones podrán ser modificadas por el fabricante sin previo aviso.