



## S65NC

### Especificaciones

Peso operativo	75 kg
Caudal de aceite	10-25 lt/1'
Presión de trabajo	70-80 Bar
Golpes minuto	625-1250 Hz
Energía del golpe	23-226 Joule
Contrapresión de retorno máx.	25 Bar
Peso portador óptimo	0,7-1,2 Ton
Peso portador admisible	1-3 Ton
Diámetro pica	40 mm



## S85NC

### Especificaciones

Peso operativo	90 kg
Caudal de aceite	20-28 lt/1'
Presión de trabajo	75-90 Bar
Golpes minuto	750-1000 Hz
Energía del golpe	29-285 Joule
Contrapresión de retorno máx.	25 Bar
Peso portador óptimo	1,2-1,8 Ton
Peso portador admisible	2-3 Ton
Diámetro pica	45 mm



## S130NC

### Especificaciones

Peso operativo	115 kg
Caudal de aceite	27-35 lt/1'
Presión de trabajo	90-110 Bar
Golpes minuto	700-950 Hz
Energía del golpe	37-360 Joule
Contrapresión de retorno máx.	25 Bar
Peso portador óptimo	1,8-2,8 Ton
Peso portador admisible	3-4 Ton
Diámetro pica	48 mm



## S170NC

### Especificaciones

Peso operativo	210 kg
Caudal de aceite	30-45 lt/1'
Presión de trabajo	125-135 Bar
Golpes minuto	650-900 Hz
Energía del golpe	41-420 Joule
Contrapresión de retorno máx.	15 Bar
Peso portador óptimo	2,8-4,5 Ton
Peso portador admisible	4-6 Ton
Diámetro pica	57 mm



## S230NC

### Especificaciones

Peso operativo	230 kg
Caudal de aceite	35-55 lt/1'
Presión de trabajo	130-150 Bar
Golpes minuto	600-850 Hz
Energía del golpe	65-640 Joule
Contrapresión de retorno máx.	15 Bar
Peso portador óptimo	4-5 Ton
Peso portador admisible	6-7 Ton
Diámetro pica	65 mm



## S330NC

### Especificaciones

Peso operativo	300 kg
Caudal de aceite	50-70 lt/1'
Presión de trabajo	135-160 Bar
Golpes minuto	600-900 Hz
Energía del golpe	84-820 Joule
Contrapresión de retorno máx.	15 Bar
Peso portador óptimo	5-7 Ton
Peso portador admisible	7-8 Ton
Diámetro pica	75 mm



## S350NC

### Especificaciones

Peso operativo	320 kg
Caudal de aceite	60-90 lt/1'
Presión de trabajo	135-160 Bar
Golpes minuto	550-850 Hz
Energía del golpe	960 Joule
Contrapresión de retorno máx.	15 Bar
Peso portador óptimo	6-8 Ton
Peso portador admisible	7-9 Ton
Diámetro pica	75 mm



## S400NC

### Especificaciones

Peso operativo	400 kg
Caudal de aceite	60-100 lt/1'
Presión de trabajo	120-130 Bar
Golpes minuto	550-850 Hz
Energía del golpe	1040 Joule
Contrapresión de retorno máx.	20 Bar
Peso portador óptimo	7-10 Ton
Peso portador admisible	8-11 Ton
Diámetro pica	80 mm



## S550NC

### Especificaciones

Peso operativo	550 kg
Caudal de aceite	65-110 lt/1'
Presión de trabajo	120-135 Bar
Golpes minuto	450-750 Hz
Energía del golpe	1450 Joule
Contrapresión de retorno máx.	20 Bar
Peso portador óptimo	10-12 Ton
Peso portador admisible	-
Diámetro pica	90 mm

1

### **Cuerpo Monoblock Sin Tirantes**

Martillo compacto monoblock sin tirantes de unión. Aumenta la resistencia a la torsión y reduce la resonancia y vibraciones en el brazo de la excavadora. Ahorro de costes de mantenimiento.

2

### **Gas en Cabeza Sin Membrana**

Aumenta la potencia hasta en un 40% en comparación con martillos de pesos similares. Es un martillo más eficiente que rompe materiales más duros en menos tiempo.

3

### **Sistema Simple Efecto**

La fuerza de impacto sobre el pistón es generada solo con la presión del gas. La presión hidráulica se utiliza exclusivamente para elevar el pistón y comprimir el gas. Este sistema es menos exigente con la excavadora ya que permite trabajar con contrapresiones de hasta 25 bar en el retorno.

4

### **Distribuidor Exterior**

El acceso al distribuidor del martillo se realiza de forma sencilla, lo que permite la detección y resolución de averías de manera inmediata y sin grandes intervenciones.

5

### **Carcasa Compacta y Ergonómica**

En demoliciones horizontales o zanjas estrechas, permite al operador ver siempre la punta de la herramienta y aprovechar más los espacios. La carcasa compacta, aísla y amortigua el ruido para un mayor confort del operador.