

# Apisonador APGMAX120

**ENERMAX**  
powered by **HONDA**

Los apisonadores Enermax entregan una alta fuerza de impacto (de alta amplitud) haciendo de ellos una excelente escogencia para el trabajo de suelos cohesivos y semi-cohesivos.

Los rangos de frecuencia oscilan entre 450 y 700 golpes por minuto. Los apisonadores cubren tres tipos de compactación: impacto, vibración y "amasadura". Ideal para uso en tierra y asfalto, para llenado de zanjas en trabajos de instalación de tuberías o cables.



Imagen de referencia, La estructura física puede variar sin afectar los parámetros aquí estipulados

<b>Motor</b>	<b>Tipo de motor</b>	Motor HONDA Gasolina OHC
		GXR 120 (4 tiempos)
		Eje horizontal
	<b>Tipo de camisa de cilindro</b>	Camisa en acero
	<b>Diámetro x Carrera (mm)</b>	60 x 43
	<b>Cilindrada (cc)</b>	121
	<b>Relación de compresión</b>	8,5: 1
	<b>Potencia neta (hp)</b>	4,0 @ 3600 Rpm
	<b>Par máximo neto (Nm)</b>	7,5 @ 2500 Rpm
	<b>Arranque</b>	Manual
	<b>Consumo de combustible a potencia nominal (L/h)</b>	1,0 @ 3600 Rpm
	<b>Sistema de encendido</b>	Bobina transistorizada
	<b>Capacidad de aceite (Lts)</b>	0,3
<b>Aceite recomendado</b>	10W-30	
<b>Capacidad de tanque de combustible</b>	2,8 Lts	
<b>Apisonador</b>	<b>Tipo de accionamiento</b>	Embrague centrífugo
	<b>Fuerza de impacto (kN)</b>	13
	<b>Altura de salto (mm)</b>	85
	<b>Golpes por minuto</b>	650-690
	<b>Tamaño de la zapata (cm)</b>	34,5 x 28,5
	<b>Peso (Kg)</b>	75
	<b>Dimensiones (mm)</b>	760 x 430 x 1160