



NORTE ALTO

 **Husqvarna**

El LT 6005 es un pisón potente que ofrece un equilibrio perfecto; se ha desarrollado para brindar una compactación eficaz de suelos granulares y cohesivos, como arcilla y lodo. Es ideal para llevar a cabo trabajos de compactación en zanjas u otros espacios angostos, por ejemplo, en las inmediaciones de pilares y tuberías. Está equipado con el nuevo motor Honda GXR120, especialmente diseñado para pisones. El pisón brinda un control excepcional, así como bajos niveles de ruido y emisiones.

LT 6005 Vibroapisonador



Imagen referencial

Especificaciones técnicas

Motor Honda GX-R120 4 Tiempos	3.5hp / 3800 Rpm
Tanque De Combustible	2.0 Lts
Golpes Por Minuto (gpm)	695-740
Fuerza De Impacto	1,400 Kg
Altura De Salto (mm)	50-80
Horómetro	Digital
Zapata	Neopreno (más vida útil)
Medida De Zapata (cm)	28.5 X 34.0
Dimensiones Del Equipo (cm)	74 X 37.5 X 107
Peso Total	69 Kg
Velocidad hacia delante, mín.-máx. max	0.02 km/h
Velocidad	16.5 Mts/min
Nivel de potencia de sonido, garantizado (LWA)	106 dB(A)
Nivel de peresión de sonido al operador	92 dB(A)

Alto rendimiento de compactación

Compactación eficaz gracias a un potente motor Honda montado en un chasis compacto y resistente que ofrece una velocidad y una fuerza de impacto elevadas

Gran ergonomía

Gracias a su bajo peso, al punto único de elevación y a los rodillos presentes en el manillar, podrá manejarlo con gran facilidad en el lugar de trabajo. Hay disponible un kit de ruedas de transporte como accesorio.

Fácil de maniobrar

El acelerador de tres posiciones (ralentí, velocidad máxima y parada/cerrado) también cierra la línea de combustible para evitar fugas. El equilibrio en el diseño aporta una excelente tracción y maniobrabilidad.

Mantenimiento sencillo

El acceso a todos los puntos de servicio es sencillo para poder realizar tareas como revisar el nivel de aceite (motor y pie) o limpiar y cambiar el filtro de aire. Dispone de un contador de horas, un indicador del filtro de aire y un indicador de advertencia del aceite.

