

## RODILLO COMPACTADOR RCL641



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>MOTOR</b>	Honda GX160
<b>POTENCIA</b>	5,5 HP
<b>PESO</b>	200 kg
<b>ENCENDIDO</b>	MANUAL
<b>VELOCIDAD</b>	3.000 m/hr
<b>TRANSMISIÓN</b>	Hidráulica
<b>TIPO DE VIBRACIÓN</b>	Mecánica
<b>CARGA ESTÁTICA</b>	40 n/cm
<b>AMPLITUD NOMINAL</b>	0.6 mm
<b>FRECUENCIA DE VIBRACIÓN</b>	70 Hz
<b>FUERZA CENTRÍFUGA</b>	13,5 Kn
<b>CAPACIDAD DEL TANQUE DE AGUA</b>	16 L
<b>TAMAÑO DEL TAMBOR</b>	400mm x 600 mm
<b>CAPACIDAD DE ASCENSO</b>	30°
<b>DIMENSIONES (L*A*H mm)</b>	860*820*1230

#### MODELO

RCL641

#### MARCA

LOGUS

#### TIPO DE ALIMENTACIÓN

**NAFTA**

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Motor Honda  
GX160



Tanque de  
combustible

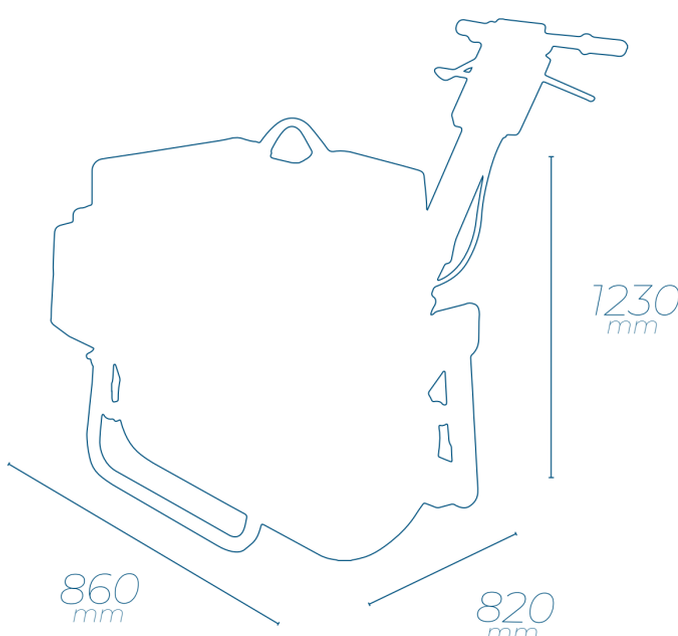


Rodillo  
compactador



Comando de  
control

### DIMENSIONES Y PESO



**PESO** 200 kg