



## Placa Compactadora

Aplicaciones: Compactacion de Bases y Sub bases, Radieres, etc.

## C140-3

## Características Técnicas

Peso Kg (Lbs)	94 (262)
Fuerza Centrifuga (Kg)	3200
Frecuencia Maxima Hz (Vpm)	90 (5400)
Profundidad de Compactacion Cm (In)	50 (19)
Ancho de la base Cm (In)	50 (20)
Motor	Gasolina, Robin Ey20
Tipo de Combustion	Un Cilindro, 4 tiempos, enfriado por aire
Salida Maxima Motor Kw (Hp)	3.7 (5.0)

Manilla inclinable para un facil transporte

Incluye protector tipo correa V para proteger del polvo y la tierra.

Base delantera curva para un mejor acceso a esquinas.

Resistente a golpes, reduce la vibracion de la parte superior del chasis y del motor.

Mayor Velocidad de trabajo para una mejor compactacion.

Marco Protector de motor.





## Placa Compactadora

Aplicaciones: Compactacion de Bases y Sub bases, Radieres, etc.

## C160A-3

## Características Técnicas

Peso Kg (Lbs)	139 (329)
Fuerza Centrifuga (Kg)	3200
Frecuencia Maxima Hz (Vpm)	90 (5400)
Profundidad de Compactacion Cm (In)	50 (19)
Ancho de la base Cm (In)	45 (18)
Motor	Gasolina, Robin Ey20
Tipo de Combustion	Un Cilindro, 4 tiempos, enfriado por aire
Salida Maxima Motor Kw (Hp)	3.7 (5.0)

Manilla inclinable para un facil transporte

Incluye protector tipo correa V para proteger del polvo y la tierra.

Base delantera curva para un mejor acceso a esquinas.

Resistente a golpes, reduce la vibracion de la parte superior del chasis y del motor.

Mayor Velocidad de trabajo para una mejor compactacion.

Marco Protector de motor.

Control de Avance (adelante y atras)





## Placa Compactadora

Aplicaciones: Compactacion de Bases y Sub bases, Radieres, etc.

### C90-3

### Características Técnicas

Peso Kg (Lbs)	87 (141)
Fuerza Centrifuga (Kg)	1300
Frecuencia Maxima Hz (Vpm)	90 (5400)
Profundidad de Compactacion Cm (In)	30 (12)
Ancho de la base Cm (In)	45 (18)
Motor	Gasolina, Robin Ey20
Tipo de Combustion	Un Cilindro, 4 tiempos, enfriado por aire
Salida Maxima Motor Kw (Hp)	3.7 (5.0)

Manilla inclinable para un facil transporte.

Incluye protector tipo correa V para proteger del polvo y la tierra.

Base delantera curva para un mejor acceso a esquinas.

resistente a golpes, reduce la vibracion de la parte superior del chasis y del motor.

Mayor Velocidad de trabajo para una mejor compactacion





## Placa Compactadora

Aplicaciones: Compactación de Bases y Sub bases, Radieres, etc.

### C60-3

### Características Técnicas

Peso Kg (Lbs)	64 (141)
Fuerza Centrifuga (Kg)	1050
Frecuencia Maxima Hz (Vpm)	90 (5400)
Profundidad de Compactacion Cm (In)	20 (8)
Ancho de la base Cm (In)	42 (16.8)
Motor	Gasolina, Robin Ey20
Tipo de Combustion	Un Cilindro, 4 tiempos, enfriado por aire
Salida Maxima Motor Kw (Hp)	3.7 (5.0)

Manilla inclinable para un facil transporte.

Incluye protector tipo correa V para proteger del polvo y la tierra.

Base delantera curva para un mejor acceso a esquinas.

resistente a golpes, reduce la vibracion de la parte superior del chasis y del motor.





Gasolina

## Motor Diesel

Aplicaciones: Compactacion de Bases y Sub bases, Radiers, etc.

Modelo	CT-73p-2A
Dimensiones	720x412x1043mm
Peso	76kg
Tamaño Plataforma	280x300mm
Altura de Salto	85mm
Fuerza de Impacto	1400-1600kg / 14.4-15.7kN
Numero de impactos por minuto	640-680
Capacidad tanque combustible	2.5ltrs
Motor	Robin Eh12-2D 4.0ps Motor a Gasolina Enfriado por aire



Modelo	TRE-80
Peso	80kg
Frecuencia	420 - 650 / min
Fuerza de Impacto	1600 kg
Altura de Salto	50 - 60 mm
Velocidad de avance	12 m / min
Capacidad tanque combustible	2.8 hrs
Tamaño zapata	285x330 mm
Motor	Honda o Robin 4 Hp / 3600 rpm



## Cortadora de Concreto

### Modelos

	Q140-1	Q300	Q400
Profundidad Máxima de Corte cm (in)	14(5.5)	14 (5.5)	18 (7.1)
Diámetro de la Hoja cm(in)	30-40(12-16)	30 (12)	40 (16)
Capacidad Tanque de Agua Lt.	28	28	28
Motor	Gasolina Honda Gx390	Gasolina Honda GX160	Gasolina Honda GX390
Tipo de Combustión	Un cilindro, 4 tiempos enfriado por aire	Un Cilindro, 4 tiempos Enfriado por aire	Un Cilindro, 4 tiempos Enfriado por aire
Salida Máxima Motor Kw(hp)	9.8(13.0)	4.0 (5.5)	9.8 (13.5)
Peso Kg(lbs)	134(295)	117 (258)	159 (350)

### Descripción Técnica

Protector del disco diseñado para una fácil instalación.  
 Indicador de Profundidad de corte.  
 Sistema Auto propulsado de fácil y liviana operación.  
 manivela para regular la profundidad de corte.  
 Ergonómicamente diseñada, con ajuste de altura para los mangos.  
 Estanque de agua de 40 litros que provee un óptimo volumen y flujo de agua al disco.



Honda GX 35





## Modelos

Descripción Técnica

	S100-3	JM-1000
Peso Kg (lbs)	75(165)	85 (187)
Cuchillas	4, Inclinacion Ajustable	4, Inclinacion Ajustable
Diámetro Rotor Cm(in)	90 (36)	90 (36)
Velocidad (RPM)	70 - 125	70 - 125
Diámetro Total Cm(in)	100x100x50(40x40x20)	100x100x50 (40x40x20)
Motor	Gasolina, Robin Ey20 o Honda 5.5 hp	Gasolina, Robin Ey20 o Honda 5.5 hp
Tipo de Combustión	Un cilindro, 4 tiempos enfriado por aire	Un Cilindro, 4 tiempos enfriado por aire
Salida Máxima Motor Kw(hp)	3.7(5.0)	4.1 (5.5)





Gasolina

Vibradores de Concreto

Descripción Técnica		Modelos			
		SV32	SV38	SV45G	SV60
Motor	Modelo	Gasolina, Robin EY20			
	Tipo de combustion	Un Cilindro			
Sonda Vibrador	Tiempos	4 Tiempos			
	Sistema de Enfriamiento	Enfriado por aire			
	Tipo de Acoplamiento	Dynapac Coupling			
	Salida Maxima Motor Kw (hp)	3.7 (5.0)			
	Cabeza de vibrador	32 mm	38 mm	45 mm	60 mm
	Largo de Vibrador	47 mm	47 mm	47 mm	47 mm
Amplitud de Vibrador	1 mm	1.2 mm	1.25 mm	1.6 mm	
Frecuencia	225 hz	225 hz	225 hz	225 hz	
Revoluciones de Eje Flexible	3000-3600 rpm	3000-3600 rpm	3000-3600 rpm	3000-3600 rpm	
Largo del Tubo Flexible	6 m	6 m	6 m	6 m	