



**GRUPO KARSYA**  
**FERRETERÍA**

HERRAMIENTAS Y TORNILLOS



**CATÁLOGO 2024-2025**



**shindaiwa**

**AIRMAN**



# shindaiwa









## **SOLDADORAS**

Las soldadoras Shindaiwa son sinónimo de innovación y tecnología de vanguardia en el mundo de la soldadura.

Reconocidas por su rendimiento superior y durabilidad, estas soldadoras están diseñadas para satisfacer las necesidades de tu empresa, garantizándote una inversión segura a largo plazo.

### **LOS PRODUCTOS SE CARACTERIZAN POR:**

-  Bajo consumo de combustible.
-  Súper silenciosas.
-  Bajo costo de mantenimiento.
-  Construcción impermeable.
-  Larga vida útil.
-  Soldadoras duales únicas en el mercado.



# SOLDADORAS

shindaiwa



## EGW185MS GASOLINA

Motor	YAMAHA MZ360
Modo de trabajo	50 - 185
Ciclo de soldadura	50%
Voltaje (V)	110
Potencia del generador (kVA)	3.5
Peso (kg)	95
Tanque (L)	15
Consumo (L/h)	0.8-1.6
Dimensiones L x A x H (mm)	730 x 545 x 647



## DGW340DM DIÉSEL

Motor	KUBOTA D722
Modo de trabajo	S:95-340 D:50-195
Ciclo de soldadura	100%
Voltaje (V)	220/110
Potencia del generador (kVA)	11.4/9.1
Peso (kg)	348
Tanque (L)	37
Consumo (L/h)	1.2-3.2
Dimensiones L x A x H (mm)	1,410 x 566 x 828



## DGW400DMK DIÉSEL

Motor	KUBOTA D902
Modo de trabajo	S:110-400 D:55-210
Ciclo de soldadura	60%
Voltaje (V)	220/110
Potencia del generador (kVA)	9.9/5.1
Peso (kg)	441
Tanque (L)	37
Consumo (L/h)	1.2-4.0
Dimensiones L x A x H (mm)	1,519 x 700 x 760



## DGW500DM DIÉSEL

Motor	KUBOTA V1505
Modo de trabajo	S:60-500 D:30-280
Ciclo de soldadura	60%
Voltaje (V)	220/110
Potencia del generador (kVA)	9.9/9
Peso (kg)	613
Tanque (L)	63
Consumo (L/h)	1.8-5.2
Dimensiones L x A x H (mm)	1,680 x 700 x 950



# shindaiwa

## **GENERADORES**

Los generadores Shindaiwa, están equipados con motores de alta eficiencia, ofrecen un rendimiento óptimo y una potencia constante.

Diseñados para funcionar durante largos periodos, aseguran un funcionamiento ininterrumpido de tus equipos eléctricos.

Su eficiencia en el consumo de combustible reduce costos operativos y minimiza el impacto ambiental, promoviendo una operación más sostenible.



## **VENTAJAS**

-  Respetuoso con el medio ambiente.
-  Nivel de ultra bajo ruido.
-  Bajo consumo de combustible.
-  Esenciales en lugares sin acceso a la red eléctrica.
-  Son versátiles, adecuados para diversas aplicaciones.
-  Ofrecen independencia energética en áreas remotas.

# GENERADORES



## DGM150B MK

Motor	KUBOTA D902
Tensión nominal	220/110
Potencia nominal (kVA)	15/9
Generador de potencia (A)	39.4/40.9
Frecuencia (Hz)	60
Peso (kg)	405
Tanque (L)	36
Consumo 75% de carga (L/h)	9



## DGM250M K-D

Motor	KUBOTA V2403
Tensión nominal	220/110
Potencia nominal (kVA)	25/15
Generador de potencia (A)	65.6/68.2
Frecuencia (Hz)	60
Peso (kg)	625
Tanque (L)	65
Consumo 75% de carga (L/h)	5.1



## DGM450M K-D

Motor	KUBOTA V3800DI
Tensión nominal	220/110
Potencia nominal (kVA)	45/27
Generador de potencia (A)	118/122.7
Frecuencia (Hz)	60
Peso (kg)	1,035
Tanque (L)	105
Consumo 75% de carga (L/h)	8.7

# GENERADORES



**DGM600  
MK**

Motor	KUBOTA V3800DI
Tensión nominal	220/110
Potencia nominal (kVA)	60/36
Generador de potencia (A)	157/81.8
Frecuencia (Hz)	60
Peso (kg)	1,170
Tanque (L)	130
Consumo 75% de carga (L/h)	10.9



**DG100MI-  
400**

Motor	ISUZU DD-6B61
Tensión nominal	440/220
Potencia nominal (kVA)	100/58
Generador de potencia (A)	262/131
Frecuencia (Hz)	60
Peso (kg)	1,770
Tanque (L)	219
Consumo 75% de carga (L/h)	14.4



**DG15M  
M-400**

Motor	MITSUBISHI D16-TLE2D
Tensión nominal	440/220
Potencia nominal (kVA)	150/75
Generador de potencia (A)	394/131
Frecuencia (Hz)	60
Peso (kg)	2,270
Tanque (L)	250
Consumo 75% de carga (L/h)	10.4

# shindaiwa

## TORRE DE ILUMINACIÓN

Las torres de iluminación Shindaiwa cuentan con un rango iluminado de 1,200 metros cuadrados, es ideal para iluminar áreas extensas en diversas aplicaciones.

La estructura de la torre es compacta y fácil de transportar, lo que facilita su colocación y ajuste en diferentes ubicaciones de trabajo. Su diseño también permite un rápido montaje y desmontaje.

Además, cuenta con un motor de la reconocida marca KUBOTA, asegurando un funcionamiento confiable y eficiente.



Motor	KUBOTA IDG3100M
Tipo de proyector	Haluro metálico 4x400 w
Sistema de refrigeración	Aire
Rango iluminado (m <sup>2</sup> )	1,200
Lumenes	132,000
Peso (kg)	337
Velocidad de motor (RPM)	3,000
Altura máxima (m)	4.075
Tanque (L)	15.5
Consumo (L/h)	0.97
Dimensiones L x A x H (mm)	1,423 x 1,070 x 1,655












# AIRMAN

## COMPRESORES

Los compresores portátiles Airman son ideales para proyectos que requieren movilidad y flexibilidad, son una inversión inteligente para empresas que buscan soluciones de aire comprimido eficientes y de alta calidad.

Gracias a su eficiencia energética, tecnología de vanguardia, diseño robusto y eficiencia operativa, los compresores Airman ayudan a reducir los costos operativos a largo plazo.

-  Menor consumo de combustible.
-  Drenes laterales.
-  Diseño de tornillo.
-  Pro-ambiente.
-  Bomba auto cebante.
-  Pintura anticorrosiva y laminado más grueso.
-  El panel de control más completo del mercado.



# COMPRESORES



## PDS185S DIÉSEL

Motor	YANMAR 4TNV88
CFM	185
PSI	100
Peso (kg)	860
Potencia de motor (HP)	49
Tanque (L)	90
Consumo (L/h)	6.3
Dimensiones L x A x H (mm)	1,895 x 1,650 x 1,560



## PDSF375S- DP DIPESEL

Motor	KUBOTA V3800DI
CFM	375/330
PSI	100/150
Peso (kg)	1,740
Potencia de motor (HP)	115
Tanque (L)	178
Consumo (L/h)	13.2
Dimensiones L x A x H (mm)	3,665 x 1,975 x 1,750



## PDS750S DIÉSEL

Motor	HINO J08C
CFM	750
PSI	100
Peso (kg)	3,335
Potencia de motor (HP)	247
Tanque (L)	310
Consumo (L/h)	30
Dimensiones L x A x H (mm)	3,650 x 1,685 x 2,095



## PDSG750VRS 900 TRIPLE PRESION DIÉSEL

Motor	HINO J08E
CFM	750/830/900
PSI	200/150/100
Peso (kg)	3,410
Potencia de motor (HP)	264
Tanque (L)	400
Consumo (L/h)	32
Dimensiones L x A x H (mm)	3,830 x 1,730 x 2,325

**AIRMAN**

# AIRMAN








## GENERADORES

Los generadores Airman son la elección ideal para quienes necesitan movilidad sin sacrificar potencia.

Equipados con motores de última tecnología que garantizan un rendimiento óptimo y un consumo eficiente de combustible, además cuentan con tecnología de reducción de ruido.

Invertir en generadores Airman es asegurar una fuente de energía confiable y eficiente para tus proyectos.



-  Eficiencia de combustible.
-  Operación silenciosa.
-  Versatilidad de tensión.
-  Alta potencia.
-  Eficiencia de Consumo.
-  Capacidad de Tanque.
-  Construcción Robusta.



# GENERADORES



## SDG100S

Motor	ISUZU DD-6BG1T
Tensión nominal (V)	440/220
Potencia nominal (kVA)	100/80
Generador de potencia (A)	262/131
Peso (kg)	1,640
Consumo 75% de carga (L/h)	19
Tanque (L)	225



## SDG150S

Motor	HINO-J08C-UD
Tensión nominal (V)	440/220
Potencia nominal (kVA)	150/125
Generador de potencia (A)	394/197
Peso (kg)	2,180
Consumo 75% de carga (L/h)	24.3
Tanque (L)	250

**AIRMAN**

# TOKU



## **ROMPEDORES NEUMÁTICOS**

Los martillos neumáticos Toku proporcionan una fuerza de impacto notable, permitiendo la demolición rápida y eficaz de estructuras de concreto, asfalto y otros materiales duros.

El diseño ergonómico de los martillos neumáticos Toku minimiza la fatiga del operador, permitiendo un manejo cómodo y seguro durante largas jornadas de trabajo.

**MÁS DE 80 AÑOS  
EN EL MERCADO  
LOS RESPALDAN**



# ROMPEDORES NEUMÁTICOS



**TPB60**

Dímetro del pistón (mm)	57
Carrera del pistón	100
Golpes por minuto	1,400
Fuerza del impacto (joule)	114.75
Peso (kg)	30
Consumo de aire (cfm)	58
Medidas A x H (cm)	40 x 65



**TPB90**

Dímetro del pistón (mm)	66.6
Carrera del pistón	152
Golpes por minuto	1,250
Fuerza del impacto (joule)	236.9
Peso (kg)	42
Consumo de aire (cfm)	77
Medidas A x H (cm)	38 x 70








## **PLATAFORMAS ARTICULADAS**

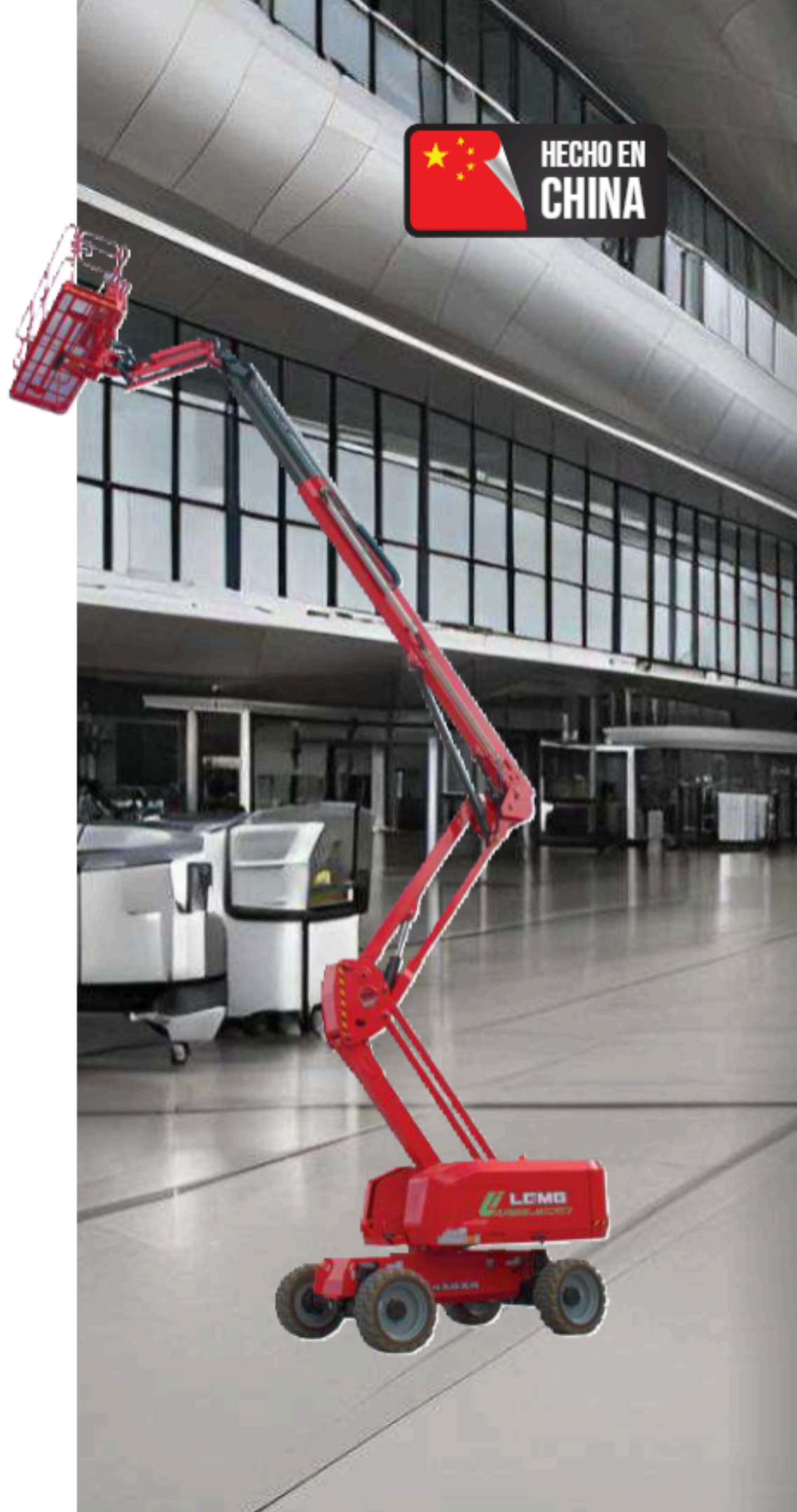
Las plataformas articuladas LGMG, están construidas con materiales de alta calidad y tecnología avanzada, aseguran durabilidad y rendimiento.

Cuentan con sistemas de seguridad de alta calidad para maximizar el uso seguro, dentro de los cuales se encuentran los sensores de sobrecarga en canastilla, frenos automáticos y alarmas de inclinación para proteger al operador.

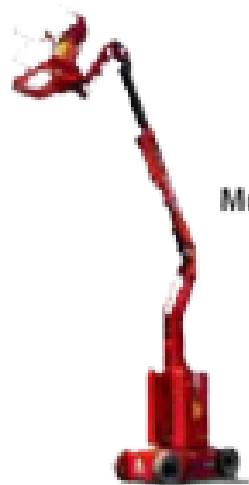
Su diseño intuitivo de controles junto con las interfaces claras y ergonómicas para el operador, resultan en un rápido aprendizaje y fácil operación de la plataforma.

### **CARACTERÍSTICAS:**

-  Diseño robusto y duradero.
-  Alcance y maniobrabilidad excepcionales.
-  Sistemas de seguridad avanzados.
-  Facilidad de operación.
-  Versatilidad en aplicaciones.

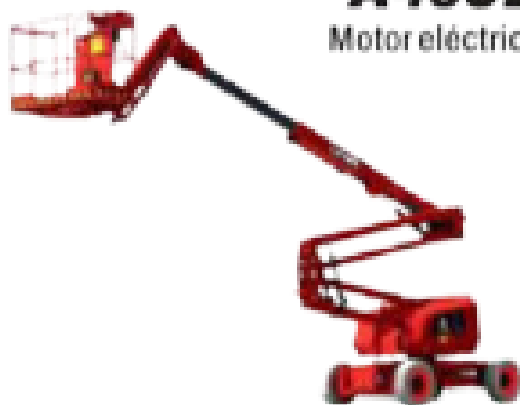


# PLATAFORMAS ARTICULADAS



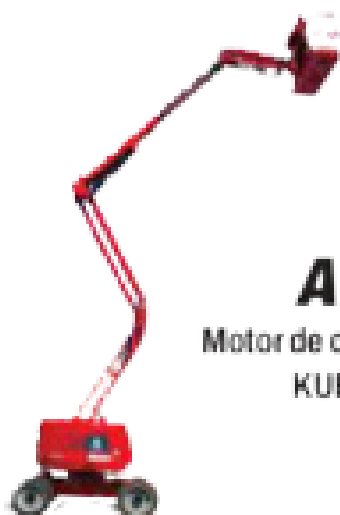
**A30JE**  
Motor eléctrico / Ácido plomo

Altura trabajo / plataforma (m)	11 / 9
Altura replegada (m)	2
Altura libre al suelo (m)	0.09
Alcance horizontal (m)	6.25
Longitud replegada (m)	5.46
Longitud canastilla (m)	1.17
Ancho (m)	1.19
Peso (kg)	6,700
Capacidad de carga (kg)	230
Rotación de la base giratoria	355*
Sistema hidráulico (L / gal)	17 / 4.5



**A45JELI**  
Motor eléctrico / Litio

Altura trabajo / plataforma (m)	15.80 / 13.80
Altura replegada (m)	1.98
Altura libre al suelo (m)	0.24
Alcance horizontal (m)	7.81
Longitud replegada (m)	6.66
Longitud canastilla (m)	1.83
Ancho (m)	1.80
Peso (kg)	7,500
Capacidad de carga (kg)	230
Rotación de la base giratoria	355*
Sistema hidráulico (L / gal)	30 / 7.9



**AR52J**  
Motor de combustión / Diésel  
KUBOTA V2403

Altura trabajo / plataforma (m)	17.70 / 15.70
Altura replegada (m)	2.17
Altura libre al suelo (m)	0.36
Alcance horizontal (m)	9.36
Longitud replegada (m)	7.56
Longitud canastilla (m)	1.83
Ancho (m)	2.31
Peso (kg)	8,180
Capacidad de carga (kg)	230
Rotación de la base giratoria	355*
Sistema hidráulico (L / gal)	130 / 34.3

# PLATAFORMAS ARTICULADAS



**AR65JE-LI**  
Motor eléctrico / Litio

Altura trabajo / plataforma (m)	21.58 / 19.58
Altura replegada (m)	2.46
Altura libre al suelo (m)	0.40
Alcance horizontal (m)	12.37
Longitud replegada (m)	9.42
Longitud canastilla (m)	2.44
Ancho (m)	2.50
Peso (kg)	9,700
Capacidad de carga (kg)	260
Rotación de la base giratoria	360*
Sistema hidráulico (L / gal)	77 / 20.3



**AR65J**  
Motor de combustión / Diésel  
KUBOTA V2403

Altura trabajo / plataforma (m)	21.58 / 19.58
Altura replegada (m)	2.46
Altura libre al suelo (m)	0.40
Alcance horizontal (m)	12.37
Longitud replegada (m)	9.42
Longitud canastilla (m)	2.44
Ancho (m)	2.50
Peso (kg)	9,850
Capacidad de carga (kg)	260
Rotación de la base giratoria	360*
Sistema hidráulico (L / gal)	100 / 26.4



**LGMG**

## ***PLATAFORMAS DE TIJERA***


Las plataformas de tijera LGMG están equipadas con los últimos avances tecnológicos, garantizando un rendimiento óptimo y seguro.

Estos equipos cuentan con sistemas de control intuitivos y precisos, que facilitan la operación y mejoran la eficiencia en el trabajo.

Requieren un mantenimiento mínimo, lo que reduce los costos operativos a largo plazo.




 **Altura de trabajo ajustable.**

 **Capacidad de carga superior.**

 **Estabilidad y seguridad.**

 **Fácil manejo y control.**

 **Durabilidad y fiabilidad.**

 **Eficiencia energética.**

# PLATAFORMAS DE TIJERA



**SS1230E**



**SS3246II**



**SS193E**

Altura trabajo máximo 5.6 m

Altura de plataforma elevada 3.6 m

Altura trabajo máximo 12 m

Altura de plataforma elevada 10 m

Altura trabajo máximo 7.8 m

Altura de plataforma elevada 5.8 m



**S4046EII**



**S2632E II**



**S4650II**

Altura trabajo máximo 14 m

Altura de plataforma elevada 12 m

Altura trabajo máximo 9.8 m

Altura de plataforma elevada 7.8 m

Altura trabajo máximo 15.8 m

Altura de plataforma elevada 13.8 m



HECHO EN  
ITALIA



## **TORRES DE ILUMINACIÓN**

Ideal para cualquier empresa o cualquier sector industrial o entretenimiento, al ofrecer la posibilidad de adaptarse a cualquier actividad que requiera de una iluminación potente y autónoma.

### **APLICACIONES**



**Eventos:** Ideal para festivales y conciertos en interiores o exteriores.



**Construcción:** Ilumina obras y proyectos con facilidad de montaje.



**Minería:** Resistente para entornos desafiantes en lugares remotos.



**Industria:** LED económicas y amigables con el medio ambiente.



# TORRES DE ILUMINACIÓN



## TRIME X-START

Motor	KUBOTA
Rango iluminado	5,000 m <sup>2</sup>
Potencia	13 hp
Altura máxima	8 m
Tipo de proyector	LED 4 x 320 w



## TRIME X-SOLAR

Motor	Panel solar
Rango iluminado	2,400 m <sup>2</sup>
Potencia	610 w
Altura máxima	7.5 m
Tipo de proyector	LED 4 x w65 w



# **SIMPEDIL**

## ***CORTADORA Y DOBLADORA DE VARILLA***

Ofrece precisión y fuerza en cortes, ideal para construcción y fabricación de estructuras metálicas. Además, permite doblar y cortar varillas con precisión, optimizando el proceso constructivo para resultados consistentes.

***POTENCIA  
Y PRECISIÓN  
EN CADA  
DOBLEZ Y CORTE.***



# DOBLADORA Y CORTADORA



## P54 EVO

Dimensiones	117 x 65 x 87
Peso	630 kg
Potencia nominal de motor	5.5 HP
Voltaje	220 v / 60 hz
Dobles / cortes por minuto	37 / min

	R=65kg/mm2			R=85kg/mm2		
Capacidad de doblado	1ø	2ø	3ø	1ø	2ø	3ø
Milímetros	44	34	28	40	32	24



## C54 EVO

Dimensiones	105 x 95 x 89
Peso	585 kg
Potencia nominal de motor	5.5 HP
Voltaje	220 v / 60 hz
Dobles / cortes por minuto	6 / min

	R=65kg/mm2					
Capacidad de corte	1ø	2ø	3ø	1ø	2ø	3ø
Milímetros	46	32	24	32	22	18



## **MOTOBOMBAS**

Son bombas hidráulicas convierten energía mecánica en hidráulica o cinética para transportar líquidos mediante mangueras, ideales para mover grandes volúmenes de agua y sólidos en proyectos como drenaje de piscinas o estanques.

- Motobombas para tareas pesadas.
- Succiona partículas de hasta 27 mm.
- Para uso en construcción, obra civil, riego y pozos.
- Fácil mantenimiento.
- Gran duración.





## **KTH-100X**

Altura máxima de bombeo	26 m
Tipo de combustible	Gasolina
Motor	HONDA
Capacidad de motor	6.1 L
Máxima producción	8,0 kW (10,9 HP) 3600 rpm
Volumen de energía	1650 l/min
Método de encendido	Retráctil



## **KTY-100D**

Altura máxima de bombeo	27 m
Tipo de combustible	Diésel
Motor	YANMAR
Capacidad de motor	13 L
Máxima producción	7,4kW (10 ps) 3600 rpm
Volumen de energía	1650 l/min (422 USG/min)
Método de encendido	Retráctil + marcha

# MOTOBOMBAS



# KOSHIN

## **GENERADORES**

Compacto y ligero, fácil de transportar y operar. Ideal para emergencias y actividades al aire libre, ofreciendo una solución energética rápida y eficiente.

### **BENEFICIOS**

- Motobombas para tareas pesadas.
- Succiona partículas de hasta 27 mm.
- Fácil mantenimiento.
- Gran duración.
- Para uso en construcción, obra civil, riego y pozos.





## GV-5500S

Motor	KOSHIN
RPM	3600
Voltaje (V)	110/220
Potencia Gen (KVA continuo)	5.5
Peso (kg)	86 kg
Arranque	Retráctil
Frecuencia	60 hz
Tanque (Lts)	22.6 lts



## GV-8000S

Motor	KOSHIN
RPM	3600
Voltaje (V)	120/240
Potencia Gen (KVA continuo)	7.2
Peso (kg)	86 kg
Arranque	Retráctil
Frecuencia	60 hz
Tanque (Lts)	22.7 lts

# GENERADORES

# JOPER



# R100TB



## FICHA TÉCNICA

**CAPACIDAD: 1 SACO**

**LLANTA: RIN 12 YUGO PTR DE 3"X3"**

**EMBARCLADA: OPCIONAL**

**ALTO: 55"**

**ANCHO: 42"**

**LARGO: 72"**

**PESO: 340 KG, CON MOTOR**

**MOTOR: 6.5 HP HASTA 14 HP**

**PRODUCCIÓN: 5 m<sup>3</sup> DE**

**CONCRETO PARA OBRA**

**CICLO DE PRODUCCION: 3 MIN**

**VELOCIDAD DE OLLA: 27 A 31**

**RPM**

# R100LX

## FICHA TÉCNICA

**CAPACIDAD: 1 SACO**

**LLANTA: RIN 13 YUGO PTR  
3"X3"**

**ALTO: 55"**

**ANCHO:42"**

**LARGO:72"**

**PESO: 365KG. CON MOTOR**

**PRODUCCIÓN: 5 M3 DE  
CONCRETO PARA OBRA  
CICLO DE PRODUCCIÓN 3  
MIN.**

**VELOCIDAD DE OLLA: 27 A  
31RPM**



# R200LX

## FICHA TÉCNICA

**CAPACIDAD: 2 SACOS**

**LLANTA: RIN 13 YUGO PTR DE  
4"X3"**

**ALTO: 66"**

**ANCHO: 42"**

**LARGO: 73"**

**PESO: 410 KG**

**MOTOR: 13 HP Y 14 HP**

**PRODUCCIÓN: 10.5 m<sup>3</sup> DE**

**CONCRETO PARA OBRA**

**CICLO DE PRODUCCION: 3 MIN**

**VELOCIDAD DE OLLA: 27 A 31**

**RPM**



# REVOLVEDORA ELECTRICA MAX MIX

## FICHA TÉCNICA

EMBALADA EN CAJA: 655 X 595  
X 705 MM.

CAPACIDAD DE TANQUE: 109 IT.

MOTOR: 0.33 H.P ELÉCTRICO.

RENDIMIENTO: 1.35 MTS/H

PESO: 50KG.

CAPACIDAD: 1/3



# ULTRA MAX 100



## FICHA TÉCNICA

**CAPACIDAD: 1 SACO**

**LLANTA: RIN 12 YUGO PTR  
DE 3"X3"**

**ALTO: 195 CM**

**ANCHO: 107 CM**

**LARGO: 175 CM**

**PESO: 230 KG CON MOTOR**

**MOTOR: 5.5 HP HASTA 9.5**

**HP**

# VIBRADOR PENDULAR V- 4P/V-6P

## FICHA TÉCNICA

DIÁMETRO DE EJE FLEXIBLE:  
1.610 MM.

DIÁMETRO DE MANGUERA  
FLEXIBLE: 1.010 MM.

MOTOR: GASOLINA

ACOPLAMIENTO RAPIDO  
(BALONETA/ MUELAS)

MANGUERAS O CHICOTES: 4-  
MTS Y 6 MTS

CABEZAL: 1 1/2



# VIBRADOR ELECTRICO V3EM

## FICHA TÉCNICA

MOTOR: MONOFÁSICO DE 3 H.P.  
VOLTS 110 V.

FUERZA CENTRIFUGA: 300 N.

DIAMETRO DE MANGUERA 4M.



# RODILLO VIBRADOR RV-4

## FICHA TÉCNICA

**PESO: 100KG**

**ALTO: 42"**

**ANCHO: 19"**

**LARGO: 45"**

**MOTOR: 6.5 HP**

**ANCHO DEL TAMBOR: 12"**

**VIBRACION DEL TAMBOR:**

**DELANTERA**

**VELOCIDAD DE AVANCE: 30**

**MTS/MIN.**

**PROFUNDIDAD DE**

**COMPACTACIÓN EN EL SUELO:**

**12CM**

**ESPESOR LLANTA DE RODILLO:**

**9.5 CM.**



# RODILLO VIBRADOR RV-8

## FICHA TÉCNICA

PESO: 500KG.

ALTO: 153CM.

ANCHO: 220 CM.

LARGO: 106 CM.

MOTOR: HONDA DE 8 H.P.

CAPACIDAD DE AGUA: 24 LTS.

ANCHO DEL TAMBOR: 12"

DIAMETRO DEL TAMBOR: 20"

ANCHO DEL TAMBOR: 28" (71.1  
CM)

VIBRACIÓN DEL TAMBOR:

DELANTERA

VELOCIDAD DE AVANCE: 0-67

MTS/MIN.

FRECUENCIA DE VIBRACIÓN:

4.400 VPM

PROFUNDIDAD DE

COMPACTACIÓN DE SUELO:

25CM.

PROFUNDIDAD DE

COMPACTACIÓN DE ASFALTO:

10CM

ESPESOR LLANTA RODILLO: 9.5

CM.



# JAGUAR RAM-75



## FICHA TÉCNICA

**PESO: 76KG.**

**ALTO: 102 CM.**

**ANCHO: 43 CM.**

**MOTOR: ROBIN 4 H.P. DE 4  
TIEMPOS**

**CAPACIDAD DE TANQUE DE  
GASOLINA: 2.8 LT.**

# RODILLO VIBRADOR CON OPERADOR

## FICHA TÉCNICA

PESO: 1300 KGS.

MOTOR: 18 H.P.

ANCHO DE RODILLOS: 902 MM.

RADIO DE GIRO EXTERNO: 2.67  
MTS.

VELOCIDAD: 0-8 KPH.

VIBRACIÓN DEL TAMBOR:  
DELANTERA.

FRECUENCIA: 4095 VPM.

FUERZA CENTRÍFUGA: 1484 KG.

CAPACIDAD TANQUE DE AGUA:  
230 LTS.

CAPACIDAD TANQUE DE  
COMBUSTIBLE: 38.5 ITS.



# JAGUAR RAM-75P

## FICHA TÉCNICA

**PESO: 82 KG.**

**ALTO: 86 CM.**

**ANCHO: 42 CM.**

**LARGO: 75 CM.**

**MOTOR: ROBIN 4 H.P. DE 4  
TIEMPOS.**

**TIPO DE CLUTCH: CENTRÍFUGO  
AUTOMÁTICO**



# COMPACTADORA DE PLACA AP-800

## FICHA TÉCNICA

PESO: 180 KG.  
ALTO: 37 CM.  
ANCHO: 50 CM.  
LARGO: 49 CM.  
FUERZA CENTRIFUGA: 1600 KG.  
ÁREA DE CONTACTO: 2450 CM<sup>2</sup>.  
VELOCIDAD DE AVANCE: 0-67  
MTS/MIN.  
FRECUENCIA DE VIBRACIÓN:  
4500 VPM.  
VELOCIDAD MÁXIMA DE  
TRABAJO: 20 MTS/MIN  
PROFUNDIDAD DE  
COMPACTACIÓN: 25 CM.



# CORTADORA MODO SUPER



## FICHA TÉCNICA

**PESO: 120 KG.**

**ALTO: 40".**

**ANCHO: 20.5 CM.**

**LARGO: 63" CON TANQUE.**

**DIAMETRO DE FLECHA DE**

**CORTE: 1".**

**CAPACIDAD MÁXIMA DE DISCO:**

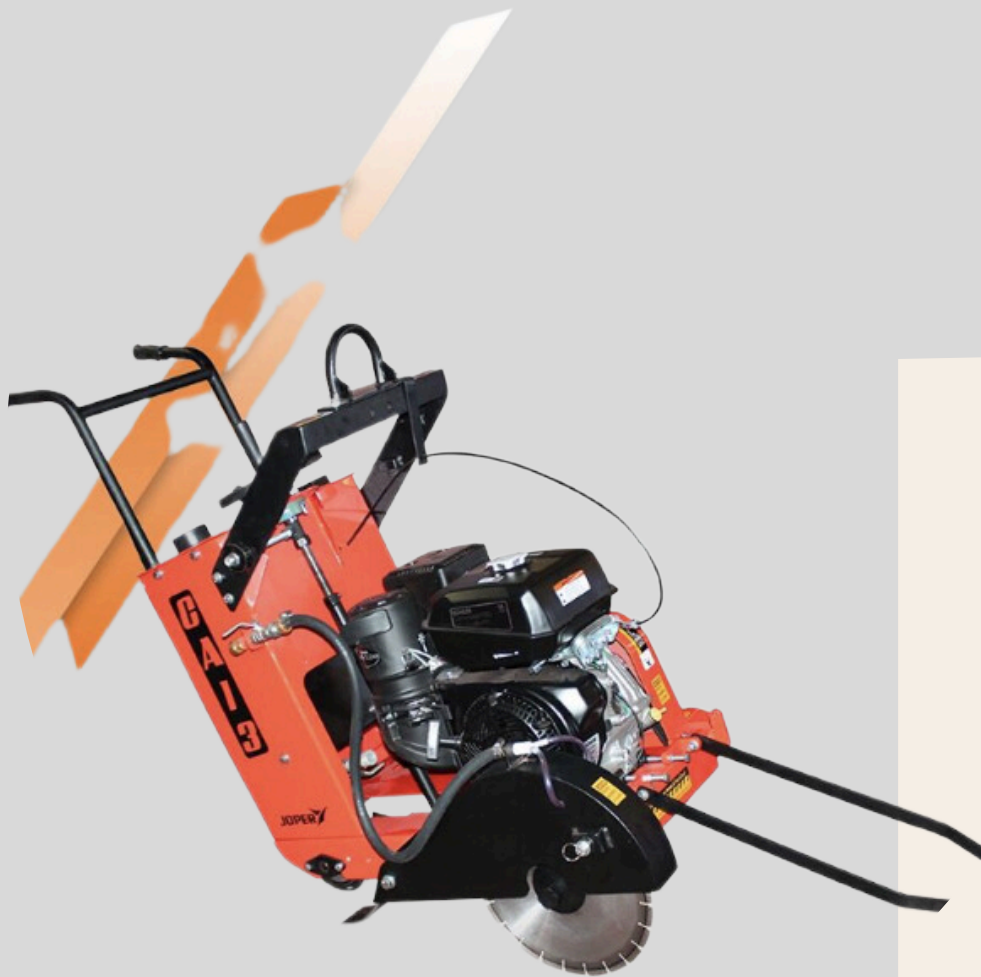
**16" CM.**

**PROFUNDIDAD DE CORTE**

**MÁXIMO: 12.5 CM.**

**MOTOR: 13 H.P A 14 H.P.**

# **CORTADORA MODO SUPER CA13**



## **FICHA TÉCNICA**

**PESO: 215 KG**

**ALTURA: 40"**

**LARGO 114"**

**ANCHO: 26"**

**DIAMETRO DE FLECHA DE CORTE: 1"**

**CAPACIDAD MAXIMA DE DISCO: 18"**

**PROFUNDIDAD DE CORTE MAXIMO: 12.5 CM**

**MOTOR: 13HP A 14 HP**

# ALLANADORA AL-40

## FICHA TÉCNICA

ALTO: 1,610 MM

ANCHO: 1,010 MM

LARGO: 820MM

DIAMETRO: 40

POTENCIA DE TRABAJO: 50-100 RPM

PESO: 60 KG

MOTOR 5.5 HP

CUCHILLAS: 40-20



# UNI REGLA

## FICHA TÉCNICA

MANERAL: AJUSTABLE 28 LB (12.7KG)

MOTOR: HONDA 1.3 P

PESO EN FUNCIONAMIENTO: 29.6

LIBRAS+ CUCHILLA

CUCHILLAS: 8-10-12



# LUMINARIA LD6KW



## FICHA TÉCNICA

**MOTOR: DIÉSEL LOMBARDINI/KOHLER DE 12 H.P.**

**GENERADOR: 6,0000 W.**

**TANQUE DE COMBUSTIBLE: 64 HRS DE USO.**

**ALTURA MÁXIMA: 9 MTS.**

# MONTACARGAS

## 3 Y 5

# TONELADAS



## FICHA TÉCNICA

- VÁLVULA DE CONTROL DE FLUJO DE CARGA PARA REDUCIR LA PERDIDA DE POTENCIA Y ACUMULACION DE CALOR
- RENDIMIENTO OPTIMO DE LOS ACCESORIOS
- AJUSTE REGULABLE CON CONTROLES DE FLUJO PARA FUNCIONES DE INCLINACION Y AUXILIARES
- PERMITE AGREGAR FUNCIONES ADICIONALES Y ACCESORIOS
- SIMPLIFICA LOS ACCESOS PARA EL MANTENIMIENTO Y SERVICIO
- DESCENSO CONTROLADO INDEPENDIENTE DE LA VELOCIDAD DEL MOTOR
- EL FRENO DE MANO SE LIBERA Y AJUSTA FACILMENTE CON MANGO SOFT GRIP
- LA TRANSMISIÓN SE DESACTIVA CUANDO SE USA EL FRENO DE MANO, EVITANDO ACCIDENTES



# BOMAG

## LIGHT EQUIPMENT



# APISONADORA BT65



## FICHA TÉCNICA

**PESO: 68 KG.**

**ANCHO: 280MM.**

**MOTOR: A GASOLINA HONDA  
GRX 120.**

**REFRIGERACIÓN: AIRE.**

**CILINDROS: 1.**

**CONSUMO DE COMBUSTIBLE: 0.9  
L/H.**

**TANQUE: 3 LTS.**

# **RODILLO OPERADOR CAMINANDO BW55E**

## **FICHA TÉCNICA**

**PESO: 150KG.**

**ANCHO: 560MM.**

**MOTOR: A GASOLINA HONDA  
GRX 120.**

**REFRIGERACIÓN: AIRE.**

**CILINDROS: 1.**

**CONSUMO DE COMBUSTIBLE: 0.7  
L/H.**

**TANQUE: 2.5 LTS.**

**CAPACIDAD DE AGUA: 16LTS.**



# **RODILLO OPERADOR CAMINANDO BW65D**

## **FICHA TÉCNICA**

**PESO: 740KG.**

**ANCHO: 650MM.**

**MOTOR: KOHLER KD15-440**

**REFRIGERACIÓN: AIRE.**

**CILINDROS: 1.**

**CONSUMO DE COMBUSTIBLE: 1.6  
L/H.**

**TANQUE: 4.3 LTS.**

**CAPACIDAD DE AGUA: 60LTS.**



# **RODILLO OPERADOR CAMINANDO BW75H**

## **FICHA TÉCNICA**

**PESO: 1040 KG**

**ANCHO: 750 MM**

**MOTOR: YANMAR L100**

**REFRIGERACION: AIRE**

**NÚMERO DE CILINDROS: 1**

**COMBUSTIBLE: DIÉSEL**

**CONSUMO DE COMBUSTIBLE**

**PROMEDIO: 1.5 L/H**

**CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE: 5.5 L**

**CAPACIDAD DE AGUA: 60 L**





# **RODILLO PARA ZANJAS BMP8500**

## **FICHA TÉCNICA**

**PESO: 1595KG.**

**ANCHO: 850MM.**

**MOTOR: KUBOTA D1005**

**REFRIGERACIÓN: AGUA.**

**CILINDROS: 3.**

**CONSUMO DE COMBUSTIBLE: 3.1  
L/H.**

**TANQUE: 24 LTS.**



# **RODILLO OPERADOR A BORDO BW900-50**

## **FICHA TÉCNICA**

**PESO: 1200 KG**

**ANCHO: 900 MM**

**MOTOR: HONDA GX630**

**REFRIGERACION: AIRE**

**NÚMERO DE CILINDROS: 2**

**CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE: 27 L**

**CAPACIDAD DE AGUA: 137 L**

# **RODILLO OPERADOR A BORDO BW120AD-5**

## **FICHA TÉCNICA**

**PESO: 2700KG.**

**ANCHO: 1200MM.**

**MOTOR: KUBOTA D1703**

**REFRIGERACIÓN: AGUA.**

**CILINDROS: 3.**

**CONSUMO DE COMBUSTIBLE: 3  
L/H.**

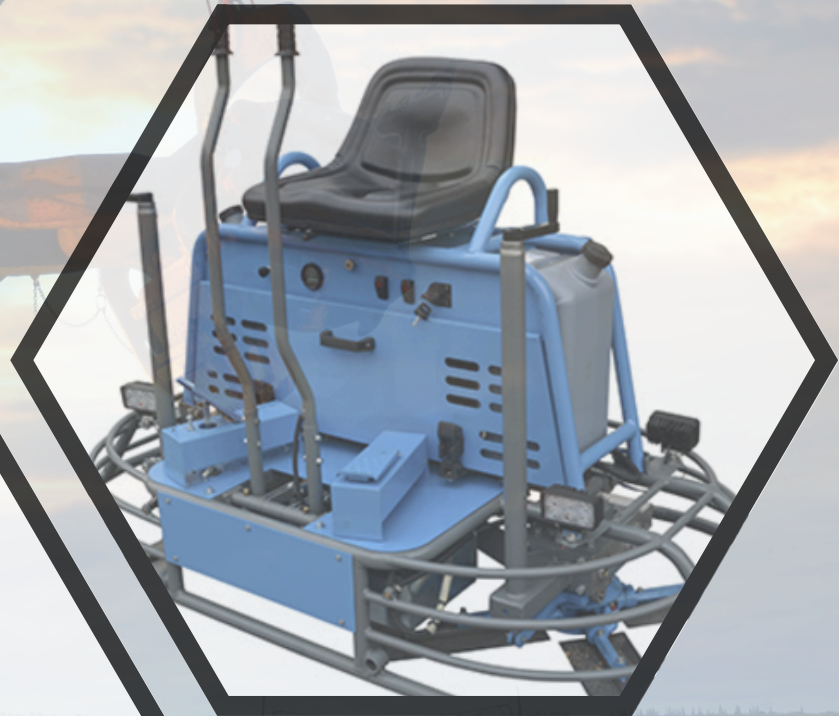
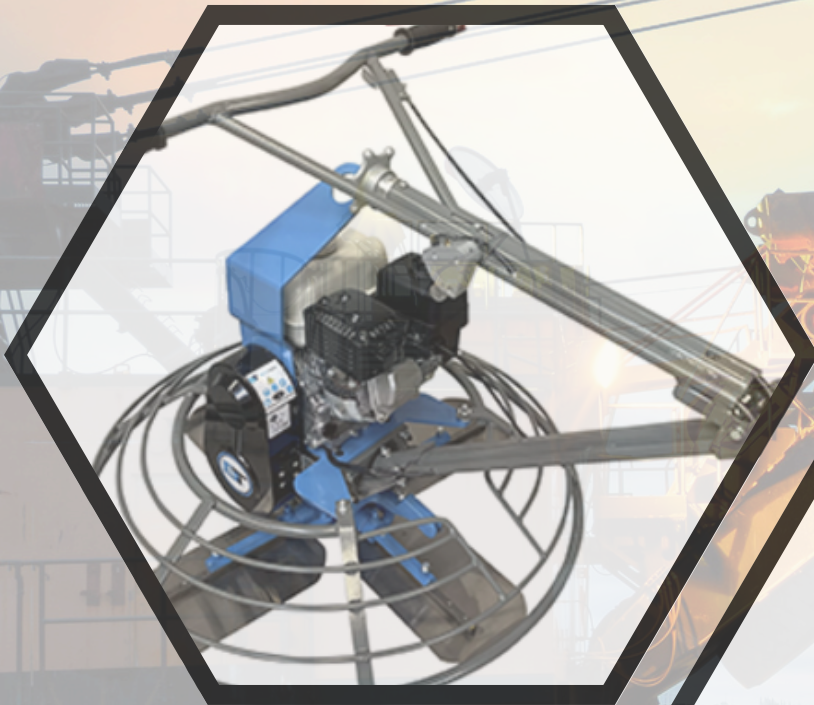
**TANQUE: 35 LTS.**

**CAPACIDAD DE AGUA: 205LTS.**



**BT**

**BETON TROWEL**



# ALLANADORA BT90H



## FICHA TÉCNICA

**MOTOR: HONDA GX160**

**GANCHO DE ELEVACIÓN**

**EMBRAGUE CENTRIFUGO**

**DIÁMETRO DE TRABAJO: 900 MM**

**PESO: 78 KG**

**OPCIONES DE HOJA:**

- **ASPAS DE TERMINADO**
- **ASPAS DE COMBINACIÓN**
- **PLATOS**

# ALLANADORA BT120H



## FICHA TÉCNICA

**MOTOR: HONDA GX270.**

**ENBRAGUE CENTRÍFUGO**

**GANCHO DE ELEVACIÓN.**

**DIAMETRO DE TRABAJO: 120 CM.**

**PESO: 118KG.**

**OPCIONES DE HOJA:**

**ASPAS DE TERMINADO.**

**ASPAS DE COMBINACIÓN.**

**PLATOS.**

# ALLANADORA DOBLE BT900- HPEH24.1



## FICHA TÉCNICA

**MOTOR: HONDA GX690**

**PESO: 377 KG**

**ASPAS: 8**

**TRABAJO DE LAS ASPAS: 1870 MM**

**OPCIONES DE HOJA:**

- ASPAS DE TERMINADO
- ASPAS DE COMBINACIÓN
- PLATOS



**ITALTOWER®**  
HEAVY DUTY LIGHTING TOWERS

# TORRE DE ILUMINACION FENIX PRO25

## FICHA TÉCNICA

**CAPACIDAD LUMÍNICA: 160,000**

**LM**

**ÁREA DE ILUMINACIÓN: 5000M2.**

**FRECUENCIA: 60 HZ.**

**VOLTAJE: 110 V.**

**UNIDAD DE CONTROL: DEEPSEA  
3110.**

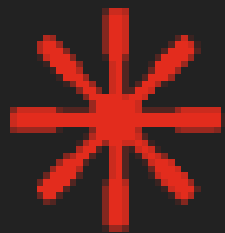
**TEMPERATURA DE**

**FUNCIONAMIENTO: -30°C/+50**

**ALTURAMA MÁXIMA MÁSTIL:  
7MTS.**

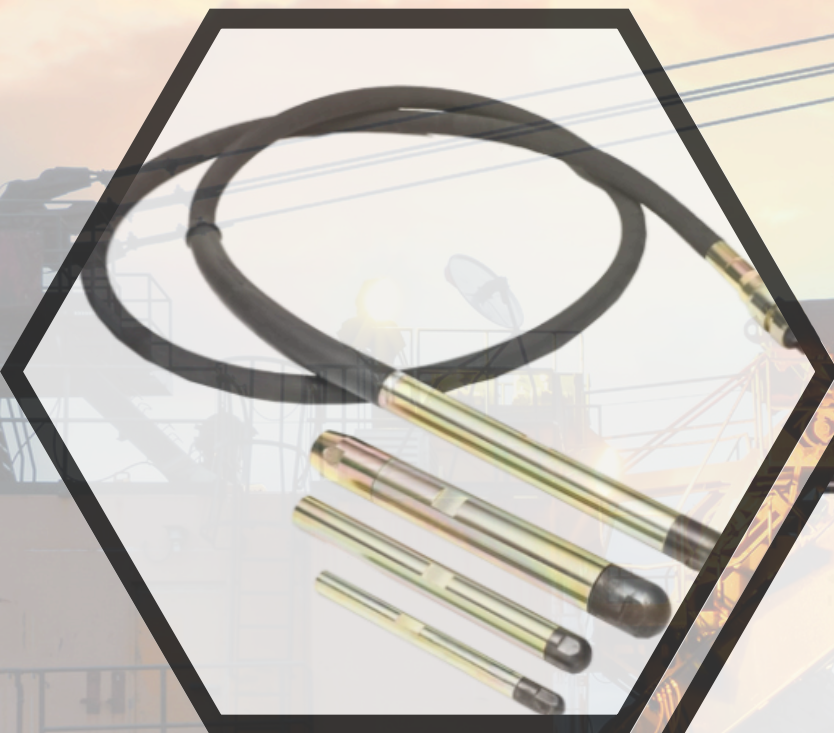
**MOTOR: YANMAR: L70N.**





# ENAR

LEADING VIBRATION



# CHICOTES Y AGUJAS PENDULARES

## FICHA TECNICA

CODIGO	DIAMETRO mm	LONGITUD m	PESO kg
243040	25 (1")	4	7
243140	38 (1" 1/2)	4	14
243240	48 (2")	4	17
243060	25 (1")	6	9
243160	38 (1" 1/2)	6	18
243260	48 (2")	6	21
243360	58 (2" 1/4)	6	23
243460	70 (2" 3/4)	6	25
243170	38 (1" 1/2)	7	20



# REGLA VIBRATORIA QX



## PERFILES SERIE QX

CÓDIGO	LONGITUD M	PESO
348351	1.5	4.6
348352	2	6.2
348353	2.5	7.8
348354	3	9.3
348354	4	12.4

# REGLA VIBRATORIA MISTRAL



## PERFILES SERIE MISTRAL

CÓDIGO	LONGITUD M	PESO
348644	3	9.3

INCLUIDO MANGO DE 1.8 METROS.

# REGLA VIBRATORIA TORNADO

## PERFILES SERIE TORNADO

CODIGO	LONGITUD m	PESO kg
348351	1.5	4.6
348352	2	6.2
348353	2.5	7.8
348354	3	9.3
348356	4	12.4



# REGLA VIBRATORIA HURACAN

## PERFILES

CÓDIGO	LONGITUD M	PESO KG
348831	2	8.2
348833	3	12.6
348835	4	16.8
348837	5	21



# REGLA VIBRATORIA DOBLE

## QG

### FICHA TÉCNICA

MODELO	MOTOR	POTENCIA	F. CENTRIGUGA
Q GK	KOLHER SH265	5.5	3000
Q GE	ENAR	5.5	3000
Q GH	HONDA GX160	5.5	3000



# ALLANADORAS SERIE TIFON

## FICHA TECNICA

CODIGO	MOTOR	PESO	DIAMETRO mm	R.P.M
VLD424MX+GX160	HONDA GX160	52	600	120
VLD424+104493	ENAR G200	52	600	120
VLD436-3MX+GX160	HONDA GX160	80	900	127
VLD436-3MX+104493	ENAR G200	80	900	127
VLD446MX+VLD46-01+104457	HONDA GX 270	104	1200	135
VLD446MX+VLD46-01+104500	ENAR GF270	104	1200	135



# ALLANADORA DOBLE TIFON

## FICHA TÉCNICA

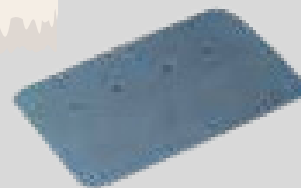
CÓDIGO	MOTOR	PESO KG	DIMENSIONES DE TRABAJO MM
TIFON908	HONDA GX690	310	2015 X 900



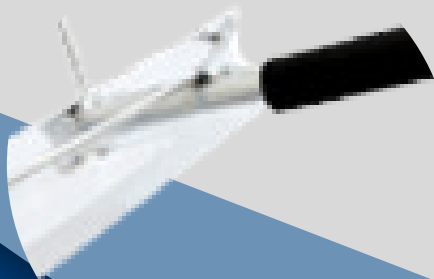
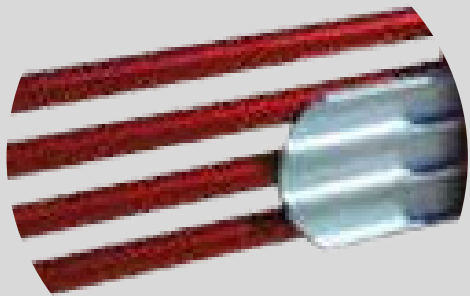
# PALAS COMBINADAS Y DISCOS DE FLOTEADO

## FICHA TECNICA

MODELO	DESCRIPCION
5RVL0001	SET 4 PALAS ACABADO TIFON 600 (24")
5RVL0002	SET 4 PALAS ACABADO TIFON 900 (36")
5RV0003	SET 4 PALAS ACABADO TIFON 1200 (46")
5RVL0487	SET 4 PALAS COMBINADAS TIFON 900 (36")
5RVL0488	SET 4 PALAS COMBINADAS TIFON1200 (46")
ECO900PALF	JUEGO DE PALAS 900 (36") FLOTANTES
EC1200PALF	JUEGO DE PALAS 1200 (46") FLOTANTES
5RVL0005	DISCO TIFON 600 (24")
5RVL0006	DISCO TIFON 900 (36")
5RVL0007	DISCO TIFON 1200 (46")



# LLANAS Y COMPLEMENTOS



## FICHA TÉCNICA

60164	MANGO TALOCHA DE 1.80M
60108	CONECTOR FIJO
60166	CONECTOR OSCILANE
60168	MALETÍN TRANSPORTE TOLOCHA Y PÉRTIGAS
60161	PERFIL TALOCHA REDONDA (LLANA MAGNESIO) 0.90M
60162	PERFIL TALOCHA REDONDA (LLANA MAGNESIO) 1.20M
60163	PERFIL TALOCHA REDONDA (LLANA DE MAGNESIO) 1.80
60190	RASTRILLO PUAS SOPORTE
60181	LLANA REDONDA BLUE GLIDER 1.2 M (ACERO)
60181	LLANA DE ACERO REDONDA 0.90 M
60103	LLANA DE ACERO REDONDA 1.20 M
60171	EXTENDEDOR DE ALUMINIO

# RODILLO VIBRANTE DOBLE HIDRAULICO REN650

## FICHA TECNICA

POTENCIA	PESO kg	MOTOR	FUERZA DE IMPACTO kN	ARRANQUE
4	640	KUBOTA E75NB3 DIESEL	10.8	ELECTRICO



# MONORODILLO COMPACTADOR REN 160 GH

## FICHA TÉCNICA

CÓDIGO	FUERZA DE IMPACTO	PESO KG	VELOCIDAD DE MARCHA
REN 160 GH	15.2	512	0-3.7



# GENERADORES MONOFASICOS A GASOLINA SERIE GEEL



FICHA TÉCNICA

CÓDIGO	MODELO	POTENCIA NORMAL ENTRADA/SALIDA	PESO	MOTOR
5100073467	GELL 2	1.8/1.6	21	ENAR LC148F
5100073469	GELL 3	2.8/3.0	49	ENAR G210FA
5100073471	GEEL 5	5.0/5.5	81	ENAR LC188FD
51000734773	GELL 7	6.0/6.5	85	ENAR LC190FD
5100073475	GELL 10	8.5/9.5	143	ENAR LC196FD

# Husqvarna®



# DIMS 180



## FICHA TÉCNICA

DIAMETRO MÁXIMO DE BROCAS MANUAL: 1.85

KW

PESO: 23.3 KG

DIAMETRO DE BROCAS: 152.4 mm

# BROCAS PARA NUCLEADORA

PLATA



CORONAS DE DIAMANTE

## Banner Line

34 variantes

Diámetro - mm

**9.5 - 355 mm**

Conexión broca

**1 1/4"-7**

Longitud de broca

**355 mm**

Tipo

**Húmedo**

ORO



CORONAS DE DIAMANTE

## Professional® B1420

10 variantes

Diámetro - mm

**108 - 355 mm**

Conexión broca

**1 1/4"-7**

Longitud de broca

**355 mm**

Tipo

**Húmedo**

ORO



CORONAS DE DIAMANTE

## B1420 Crown Bit

7 variantes

Diámetro - mm

**13 - 44 mm**

Conexión broca

**1 1/4"-7 / 5/8-11**

Longitud de broca

**355 mm**

Tipo

**Húmedo**

ORO



CORONAS DE DIAMANTE

## B1420 WS

5 variantes

Diámetro - mm

**51 - 100 mm**

Conexión broca

**1 1/4"-7**

Longitud de broca

**355 mm**

Tipo

**Húmedo**

# CORTADORA DE PISO ES400LV



## FICHA TÉCNICA

FUENTE DE ALIMENTACIÓN: GASOLINA

POTENCIA: 8.7 KW

DIAMETRO DISCO MÁX.: 500 mm

PROFUNDIDAD DE CORTE MÁX.: 187 mm

# REGLA VIBRATORIA BV 30i



## FICHA TÉCNICA

FUENTE DE ALIMENTACIÓN: BATERÍA

POTENCIA DE SALIDA: 0.8 KW

PESO: 11.5 KG

# REGLA VIBRATORIA BV 30



## FICHA TÉCNICA

FUENTE DE ALIMENTACIÓN: GASOLINA

CAPACIDAD DEL TANQUE: 0.56 L

POTENCIA: 1KW

# REGLA VIBRATORIA EMPUJE MANUAL BV 20H



## FICHA TÉCNICA

FUENTE DE ALIMENTACIÓN: MANUAL

ANCHURA DE TRABAJO: 200 CM

# REGLA VIBRATORIA EMPUJE MANUAL BV 20G



## FICHA TÉCNICA

FUENTE DE ALIMENTACIÓN: GASOLINA

CAPACIDAD DEL TANQUE: 0.58 L

ANCHURA DE TRABAJO: 200 CM

POTENCIA: 0.72 KW

# CUCHILLAS DE REGLA



## FICHA TÉCNICA

FUENTE DE ALIMENTACIÓN: MANUAL

ANCHURA DE TRABAJO: 300 CM

# REGLA VIBRATORIA DOBLE BE 20



## FICHA TÉCNICA

FUENTE DE ALIMENTACIÓN: CABLE

POTENCIA: 0.45KW

**REGLA VIBRATORIA DOBLE BE**

**30**



## **FICHA TÉCNICA**

**FUENTE DE ALIMENTACIÓN: GASOLINA**

**CAPACIDAD DEL TANQUE: 2 L**

**POTENCIA DE SALIDA: 2.4 KW**

**POTENCIA: 2.4 KW**

# COMPACTADORA LT 6005



## FICHA TÉCNICA

FUENTE DE ALIMENTACIÓN: GASOLINA.

ANCHURA PLATO MM: 280 MM.

PESO: 69 KG.

# PLACA VIBRATORIA LF 130LT



## FICHA TÉCNICA

FUENTE DE ALIMENTACIÓN: GASOLINA

ANCHURA DE PLATO (mm): 500 mm

PESO: 135KG

FUERZA CENTRIFUGA: 20KN

# RODILLO DOBLE LP 6500



## FICHA TÉCNICA

FUENTE DE ALIMENTACIÓN: DIESEL

PESO: 681 KG

FUERZA CENTRIFUGA: 20 KN

# ALLANADORA DOBLE CRT 48



## FICHA TÉCNICA

FUENTE DE ALIMENTACIÓN: GASOLINA

DIAMETRO: 1,220mm

POTENCIA: 27.6 KW

CUCHILLAS: 10 UDS

# ALLANADORA DOBLE CRT 36



## FICHA TÉCNICA

DIAMETRO: 915 MM.

FUENTE DE ALIMENTACIÓN: GASOLINA.

POTENCIA: 16.5 KW

CUCHILLAS: 8 UDS

# ALLANADORA CT 48



## FICHA TÉCNICA

DIAMETRO: 1,220 mm

FUENTE DE ALIMENTACIÓN: GASOLINA

POTENCIA: 5.9 KW

CUCHILLAS: 4 UDS

# ALLANADORA MCT 36



## FICHA TÉCNICA

DIAMETRO: 915 mm

FUENTE DE ALIMENTACIÓN: GASOLINA

POTENCIA: 4.1 KW

CUCHILLAS: 4 UDS

# ROBOTS DE DEMOLICIÓN



ROBOTS DE DEMOLICIÓN

## **DXR 95**

2 variantes

Alcance

**3.16 m**

Peso

**589 kg**

Diámetro máximo de brocas, manual

**9.8 kW**

Caudal hidráulico

**32 l/min**



ROBOTS DE DEMOLICIÓN

## **DXR 315**

Alcance

**5.5 m**

Peso

**2,020 kg**

Diámetro máximo de brocas, manual

**27 kW**

Caudal hidráulico

**85 l/min**



ROBOTS DE DEMOLICIÓN

## **DXR 305**

3 variantes

Alcance

**5.2 m**

Peso

**1,960 kg**

Diámetro máximo de brocas, manual

**27 kW**

Caudal hidráulico

**85 l/min**



ROBOTS DE DEMOLICIÓN

## **DXR 275**

2 variantes

Alcance

**4.8 m**

Peso

**1,750 kg**

Diámetro máximo de brocas, manual

**24 kW**

Caudal hidráulico

**75 l/min**



ROBOTS DE DEMOLICIÓN

## **DXR 145**

2 variantes

Alcance

**4.4 m**

Peso

**985 kg**

Diámetro máximo de brocas, manual

**18.5 kW**

Caudal hidráulico

**52 l/min**



# WACKER NEUSON

*all it takes!*



# **COMPACTADORA MOD. BS50-4AS**



## **FICHA TÉCNICA**

**LONGITUD: 673.00 MM.**

**LONGITUD ZAPATA: 340.0 MM.**

**ANCHURA: 343.00 MM.**

**ANCHURA ZAPATA: 280.00 MM.**

**ALTURA: 940.00 MM.**

**PESO: 65.00 KG.**

**ALTURA DE SALTO: 61.00 MM.**

# RODILLO DOBLE RD12

## FICHA TÉCNICA

FUERZA CENTRIFUGA: 15 KN.

OSCILACIÓN COMPLETA EN

AIRE: 1.100MM.

VELOCIDAD DE

DESPLAZAMIENTO: - 8.0

PEQUEÑOS ANGULOS: 12.0°.

VELOCIDAD DE

DESPLAZAMIENTO RETROCESO:

-8.0.



# RODILLO DOBLE RD27-C

## FICHA TÉCNICA

LONGITUD: 2.530 MM.

ANCHURA: 1.310 MM.

ALTURA: 1.752.00 MM.

PESO: 2.595.00 KG.

PESO EN VACÍO: 2.400.00 KG.

SALIENTE DERECHA: 55.00 MM.

SALIENTE IZQUIERDA: 55.00 MM.

ANCHO DE TRABAJO: 1.200.00

MM



# TORRE DE ILUMINACIÓN LTV41

## FICHA TÉCNICA

LONGITUD: 2.560.00 MM.

ANCHURA: 1.470.00 MM.

ALTURA: 2.510.00MM.

PESO: 748.0 KG.

ALTURA MÁXIMA DE MÁSTIL:

7.0M.

FRECUENCIA DE SALIDA: 60 HZ.

PRESISIÓN DE TENSIÓN: 10.0%

POTENCIA LED: 4.5 KW.

MOTOR: DIÉSEL.

CILINDRADA: 686.0 CM3

CONSUMO DE COMBUSTIBLE: 0.8  
L/H.



# TORRE DE ILUMINACIÓN LTV6L

## FICHA TÉCNICA

LONGITUD: 2.560.00 MM.

ANCHURA: 1.470.00 MM.

ALTURA: 2.510.00MM.

PESO: 651.0 KG

ALTURA DEL MÁSTIL MAX: 7.0 M

FRECUENCIA DE SALIDA: 60.0 HZ

PRECISIÓN DE LA TENSIÓN 10.0%

PRECISIÓN DE LA TENSIÓN-

EQUILIBRIO TERMICO: 6.0%

POTENCIA NOMINAL: 6.0 KW

MOTOR: DIÉSEL 4 TIEMPOS

CILINDROS: 3.0



# **BOMBA CENTRIFUGA AUTOCEBENTE 6" PT6Y**

## **FICHA TÉCNICA**

**TIPO: CENTRIFUGA**

**TRAGASOLIDOS**

**DIAMETRO: 6X6**

**CAPACIDAD MAXIMA: 4304 LTS  
POR MINUTO**

**CARGA MÁXIMA: 27 M**

**ALTURA DE SUCCIÓN: 7 MTS**

**PESO: 870 KG**

**MOTOR: DIÉSEL YANMAR**

**ARRANQUE: ELECTRICO**



# RETROEXCAVADORA SOBRE ORUGAS CONVENCIONAL

## FICHA TÉCNICA

LONGITUD: 6.105.0MM.

ANCHURA: 2.104.0MM.

ALTURA: 2.558.0MM.

PESO: 6.030.0 - 6.250 KG.

PROFUNDIDAD DE EXCAVACIÓN:  
3.877.00 MM.

MOTOR: DIÉSEL.

CILINDRADA: 3.054.0 CM<sup>2</sup>.



A blue excavator is positioned in the upper left, and a yellow forklift is in the lower right. The background is a plain, light-colored wall. The image is overlaid with a blue geometric pattern in the bottom right corner.

# EQUIPO PESADO

DEVELON

**CARGADORES  
FRONTALES LÍNEA  
PREMIUM**



**CARGADORES LÍNEA  
DISD**





**EXCAVADORA  
SOBRE ORUGAS**



**EXCAVADORA  
SOBRE LLANTAS**

# **EXCAVADORAS PARA CHATARRA**



# **MINI EXCAVADORAS SOBRE OREUGAS**





## **CAMIONES DE VOLTEO ARTICULADOS**

## **MOTONIVELADORAS**



# RETROEXCAVADORA





**BOMAG**  
FAYAT GROUP



# **VIBROCOMPACTADOR RODILLO SENCILLO**



# **VIBROCOMPACTADORES RODILLO DOBLE**





## **COMPACTADOR DE NEUMÁTICOS**



## **ASEALTADORAS NEUMÁTICAS**



## **PERFILADORAS BOMAG**

## **RECUPERADORAS BOMAG**





**COMPACTADOR DE  
RESIDUOS**

**COMPACTADOR  
PATA DE CABRA**





**NEW HOLLAND**  
CONSTRUCTION





**MINICARGADORES**

**RETROEXCAVADORAS**



**MOTONIVELADORA**



**MOTONIVELADORA  
CASE**





**GRUPO KAREYA**  
**FERRETERÍA**

HERRAMIENTAS Y TORNILLOS



**55 9297 6275 / 55 9346 4637**



**grupokareya@gmail.com**  
**kareyaferreteria@gmail.com**



**grupokareyamx.com**