



**Guía de  
equipos**



## Equipos de compactación

Apisonadores.....	4
Placas vibratorias.....	5-6
Compactación a batería .....	7-9
Rodillos: de operador a pie con tambor único, tambor en tándem de operador a bordo y para zanjas.....	10-11

## Generadores, compresores de aire y soldadores

Generadores: de 2,5 a 9,7 kW .....	12
Generadores: de 6 a 600 kW.....	13-15
Soldadores .....	16

## Remolques

Remolques de servicio pesado.....	17
-----------------------------------	----

## Soluciones de iluminación

Soportes de luz de globo GloBug, carros de iluminación de 4 puntos y de globo, torres de iluminación remolcables, carros de iluminación a batería.....	18-20
--	-------

## Equipos de drenaje

Bombas: sumergibles.....	21
Bombas: centrífugas.....	22
Bombas: para basura y de diafragma .....	23-25
Bombas: accesorios.....	26
Remolques para agua .....	27

## Equipos con tecnología para hormigón y mampostería

Bombas: de hormigón/mampostería .....	28
Mezcladoras: de hormigón/remolcables .....	29
Mezcladoras: de hormigón, MudTubs, de yeso/mortero.....	30-32
Curvadoras y cortadoras de barras .....	33
Buggies motorizados.....	34-35
Vibradores de hormigón: MGX y de eje flexible .....	36
Vibradores de hormigón: de alta frecuencia .....	37
Vibradores de hormigón: convertidor de alta frecuencia.....	38
Reglas: DuoScreed y vibratorias.....	39-40
Allanadoras: de operador a pie .....	41
Allanadoras: de operador a bordo mecánicas e hidráulicas.....	41-43
Rociadores.....	44



CONFIABILIDAD

## El estándar en soluciones de equipos de alta calidad.

Con cincuenta años en la industria, Multiquip es uno de los más grandes y diversificados fabricantes y proveedores de productos y soluciones de clase mundial para construcción, industria, telecomunicaciones, gobierno, aplicaciones no comerciales, aplicaciones aeroespaciales, entretenimiento y prospección de petróleo y gas.

La completa cartera de productos de Multiquip abarca equipos de construcción livianos y medianos, generadores e iluminación. Con clientes en todo el mundo, Multiquip distribuye sus productos en más de 70 países a través de miles de distribuidores autorizados.



## APISONADORES MQ MIKASA

### Características

- Modelos disponibles con opciones de motor a gasolina y diesel
- Motores Honda de 4 ciclos disponibles
- Tamaños de zapata optativos y extensiones disponibles
- Sistema de filtración de aire ciclónico en la serie MTX
- Embrague tipo leva
- Modelos lubricados con baño de aceite y grasa



### Especificaciones técnicas

MODELO	FUERZA DE IMPACTO LBS. (KN)	IMPACTOS MÍN. MÁX.	MOTOR MARCA MODELO	HP (KW)	ANCHO DE ZAPATA IN (MM)	PESO OPER. LBS. (KG)	VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO PIES/MIN (M/MIN)*
MTR40HF	1.215 (5,4)	695	HONDA GX100	2,8 (2,1)	5,9 (150)	101 (46)	30 (9)
MTX50HD	2.316 (10,3)	695	HONDA GX100	2,8 (2,1)	10,4 (265)	129 (59)	49,2 (15)
MTX60HD	3.060 (13,6)	695	HONDA GX100	2,8 (2,1)	10,4 (265)	141 (64)	55,8 (17)
MTX60HF**	3.060 (13,6)	695	HONDA GX100	2,8 (2,1)	10,4 (265)	141 (64)	55,8 (17)
MTX70HD	3.350 (14,9)	690	HONDA GX100	3,0 (2,2)	11,2 (285)	165 (75)	55,8 (17)
MTX70HDR	3.350 (14,9)	690	HONDA GXR120	3,6 (2,7)	11,2 (285)	165 (75)	55,8 (17)
MTX70HF**	3.350 (14,9)	690	HONDA GX100	3,0 (2,2)	11,2 (285)	165 (75)	55,8 (17)
MTX80HDR	3.507 (15,6)	690	HONDA GXR120	3,6 (2,7)	11,2 (285)	181 (82)	49,2 (15)
MTX85DY**	3.529 (15,7)	698	YANMAR L48N6*	4,7 (3,5)	13,4 (340)	205 (93)	36 (11)

\* La velocidad de desplazamiento varía según la inclinación de la máquina, el operador y el tipo de suelo

\*\* No disponible en EE.UU. o Canadá

\* Diesel

## APISONADORES SERIE MTX

### Potentes motores

Los motores Honda a gasolina y Yanmar diesel facilitan el arranque y aumentan la confiabilidad.

### Motores de 4 ciclos

Motores Honda disponibles para satisfacer las expectativas de confiabilidad y facilidad de arranque del operador.

### Los apisonadores serie MTX

cuentan con manubrio antivibración que reduce notablemente la fatiga del operador.

**El diseño del acelerador** permite al contratista controlar la velocidad del motor y el suministro de combustible con una sola palanca.

**La combinación de tacómetro y horómetro del motor** entrega las RPM del motor y ayuda a estar al tanto de los intervalos de servicio.



## PLACAS VIBRATORIAS DE AVANCE MQ MIKASA

### Características

- Horómetro/tacómetro estándar en la serie MVC88
- Prefiltro ciclónico en algunos modelos
- Tanque de agua extraíble en algunos modelos
- Manubrios con baja vibración en algunos modelos
- Correa dentada en la serie MVC88
- Diseño de placa base abierta



### Especificaciones técnicas

MODELO	FUERZA CENTRÍFUGA LBF (KN)	VEL. EXCITADOR VPM	VELOCIDAD MÁX. DE AVANCE POR MIN PIES (M)	MOTOR	HP (KW)	ANCHO DE PLACA IN (MM)	PESO OPER. LBS. (KG)
MVC40H	1.619 (7,2)	6.200	82 (25)	HONDA GX100	2,8 (2,1)	11,6 (295)	110 (50)
MVC60VTH	2.315 (10,3)	5.800	82 (25)	HONDA GX120	3,5 (2,6)	13,8 (350)	154,3 (70)
MVC60VTHW <sup>†</sup>	2.315 (10,3)	5.800	82 (25)	HONDA GX120	3,5 (2,6)	13,8 (350)	167,6 (76)
MVC82VH* <sup>†</sup>	3.080 (13,7)	5.600	82 (25)	HONDA GX160	4,8 (3,6)	17,7 (450)	175 (79)
MVC82VGV	3.080 (13,7)	5.600	82 (25)	VANGUARD 160	5 (3,7)	17,7 (450)	185 (84)
MVC82VHW* <sup>†</sup> ^	3.080 (13,7)	5.600	82 (25)	HONDA GX160	4,8 (3,6)	17,7 (450)	181 (82)
MVC82VGVW^	3.080 (13,7)	5.600	82 (25)	VANGUARD 160	5 (3,7)	17,7 (450)	202 (92)
MVC88VTH* <sup>†</sup>	3.372 (15)	6.000	82 (25)	HONDA GX160	4,8 (3,6)	19,7 (500)	207 (94)
MVC88VTHW* <sup>†</sup> ^	3.372 (15)	6.000	82 (25)	HONDA GX160	4,8 (3,6)	19,7 (500)	229 (104)

<sup>†</sup> Tanque de agua de 11,6 cuartos (11 litros)

\* Juego de ruedas optativo

<sup>†</sup> Placa de uretano optativa

<sup>^</sup> Tanque de agua incluido

## PLACAS VIBRATORIAS PARA ADOQUINES MQ MIKASA

### Características

- Los rodillos de caucho duro protegen a los adoquines de las rayas, el desportillado, las roturas y el arrastre
- Excelente para áreas angostas y compactación junto a muros
- El manubrio plegable sin herramientas acelera y facilita la carga en camionetas y camiones
- Los rodillos facilitan el repliegue para compactar en un punto
- Mucho mayor productividad que las placas vibratorias estándar



### Especificaciones técnicas

MODELO	TAM. DE PLACA A x L IN (MM)	DIÁM. RODILLO DE CAUCHO IN (MM)	VEL. EXCITADOR VPM (HZ)	FUERZA CENTRÍFUGA LBF (KN)	MOTOR A GASOLINA	HP (KW)	PESO LBS. (KG)
MVB85H	12,60 x 17,05 (320 x 433)	2,9 (73)	5.600 (93)	2.270 (10,1)	HONDA GX120	3,5 (2,6)	203 (92)
MVB150H	21,89 x 29,62 (556 x 752)	3,3 (83,8)	5.800 (97)	3.417 (15,2)	HONDA GX160	4,8 (3,6)	348 (158)

## PLACAS VIBRATORIAS REVERSIBLES MQ MIKASA

### Características

- Motores a gasolina y diesel de alta potencia
- Algunos modelos incluyen horómetro/tacómetro
- Algunos modelos incluyen prefiltro ciclónico
- Algunos modelos incluyen placas de extensión como equipo estándar
- Avance y retroceso hidráulico
- Manubrio de altura regulable
- Tecnología Compas: sistema de análisis de compactación optativo en algunos modelos



### Especificaciones técnicas

MODELO	FUERZA CENTRÍFUGA LBF (KN)	VELOCIDAD DEL EXCITADOR VPM	VELOCIDAD MÁX. DE AVANCE POR MIN PIES (M)	MOTOR	HP (KW)	ANCHO DE PLACA IN (MM)	PESO OPER. LBS. (KG)
MVH128GH***	5.283 (23,5)	5.400	89 (27)	HONDA GX160	4,8 (3,6)	15,8 (400)	268 (122)
MVH158GH***	6.070 (27)	5.400	89 (27)	HONDA GX200	5,5 (4,1)	16,9 (430)	326 (148)
MVH208GH	8.318 (37)	5.200	85 (26)	HONDA GX270	7,1 (5,3)	20 (510)	463 (210)
MVH308GH**	10.116 (45)	4.400	79 (24)	HONDA GX270	8,5 (6,3)	24 (600)*	717 (325)
MVH308DE** ‡	9.217 (41)	4.400	79 (24)	HATZ 1B30E	6,1 (4,5)	24 (600)*	794 (360)
MVH408GH**	12.365 (55)	4.400	82 (25)	HONDA GX390	11,7 (8,7)	26 (650)*	836 (379)
MVH408DE** ‡ ^	12.365 (55)	4.400	82 (25)	HATZ 1B50E	10,6 (7,9)	26 (650)*	933 (423)
MVH408GV*	12.365 (55)	4.400	82 (25)	VANGUARD 400	14 (10,4)	26 (650)*	836 (379)
MVH508GH** ‡ ^	13.489 (60)	4.400	82 (25)	HONDA GX390	11,7 (8,7)	26 (650)*	970 (440)
MVH508DE** ‡ ^	15.737 (70)	4.300	82 (25)	HATZ 1D90E	14 (10,4)	26 (650)*	1.157 (525)
MVH508GV*	13.489 (60)	4.400	82 (25)	VANGUARD 400	14 (10,4)	26 (650)*	836 (379)

\* El ancho de placa incluye extensiones de 6".

‡ Compas disponible solo para modelos con arranque eléctrico.

\*\* Extensiones de 6" y 12" optativas.

^ Los modelos con arranque eléctrico no incluyen baterías.

\*\*\* Juego de ruedas optativo.

### TECNOLOGÍA COMPAS



#### Elimina las conjeturas. Ahorre tiempo y dinero.

Un panel LED de fácil lectura orienta al operador mientras compacta el suelo. La iluminación se intensifica a medida que la densidad aumenta para ayudar a impedir el costoso exceso de compactación.

Disponible con las siguientes placas reversibles de la serie MVH.

#### Guía de modelos Compas

Solo para modelos con arranque eléctrico

Modelo de placa	Modelo Compas
MVH308DE	CPAS308DE
MVH408DE	CPAS408DE
MVH508GH	CPAS508GH
MVH508DE	CPAS508DE

# EQUIPOS DE COMPACTACIÓN A BATERÍA MQ MIKASA

## Características

- Chasis eléctrico: menos piezas que los modelos a gasolina para reducir el tiempo de inactividad y el servicio
- Sin emisiones y menos ruido: ideal para interiores y entornos que requieran más silencio
- Diseño antivibración: reducción de hasta el 30% de la vibración de las manos y los brazos en comparación con el modelo a gasolina equivalente
- Controles: cómoda operación con pulsadores de 3 velocidades variables, arranque/parada y encendido
- Zapata de acero y madera laminada: amortigua y soporta los impactos y el esfuerzo para prolongar la vida útil
- Protectores: para evitar daños al motor



COMPACTACIÓN A BATERÍA

## Especificaciones técnicas

APISONADOR

MODELO	MTE55B*	MTXi60
FUERZA DE IMPACTO LBF (KN)	HASTA 2.425 (10,8)	3.064 (13,7)
ALTURA DEL RESALTO DE LA ZAPATA EN IN (MM)	HASTA 2,76 (70)	HASTA 2,76 (70)
IMPACTOS POR MINUTO	HASTA 689	702
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO POR MIN (PIES/M)†	HASTA 34,8 (10,6)	HASTA 40 (12)
MARCA/MODELO DEL MOTOR	HONDA GXE2.0S	BATTERY ONE
FUENTE DE ALIMENTACIÓN DEL MOTOR	CC SIN ESCOBILLAS	N/A
HP (KW)	2,4 (1,8)	3,1 (2,3)
RPM	3.600	4.350
MÉTODO ARR.	PULSADOR	PULSADOR
TAMAÑO TOTAL IN (MM)	28,2 x 13,8 x 40,9 (715 x 350 x 1040)	29,4 x 13,9 x 40,9 (748 x 352 x 1040)
TAMAÑO DE ZAPATA IN (MM)	10,4 x 13,4 (265 x 340)	10,4 x 13,4 (265 x 340)
PESO DE OPERACIÓN CON BATERÍA EN LB. (KG)	165 (75)	163 (74) <sup>^</sup>
RANGO DE OPERACIÓN POR CARGA DE BATERÍA EN PIES <sup>‡</sup>	HASTA 1.598	
TIEMPO DE OPERACIÓN MIN	~ 35	30
VIBRACIÓN DE LAS MANOS Y LOS BRAZOS EN M/S <sup>2</sup>	3,6	6,5
BATERÍA: MCB7210	OPTATIVA	-
CARGADOR: MCB0190	OPTATIVO	-

\* La batería y el cargador se venden por separado.

<sup>^</sup> El peso incluye las baterías.

<sup>‡</sup> La velocidad de desplazamiento varía según la inclinación de la máquina, el operador y el tipo de suelo

# COMPACTACIÓN A BATERÍA

## EQUIPOS DE COMPACTACIÓN A BATERÍA MQ MIKASA



MVCe64VBW



MVHER60B

### Especificaciones técnicas

#### PLACAS VIBRATORIAS

MODELO	MVCE64VBW*	MVCE82VBW*	MVCi60VBW*	MVHER60B*
MECÁNICA	AVANCE	AVANCE	AVANCE	REVERSIBLE
TAMAÑO DE PLACA IN (MM)	13,8 x 22,4 (350 x 570)	17,7 (450)	23 x 13,8 (585 x 350)	13,8 x 18,9 (350 x 480)
FUERZA CENTRÍFUGA LBF (KN)	2.271 (10,1)	3.080 (13,7)	2.473 (11)	2.698 (12)
VELOCIDAD DEL EXCITADOR VPM (HZ)	5.600 (93)	6.000 (100) w	5.880 VPM (98)	6.500 (108)
VELOCIDAD MÁX. DE AVANCE POR MIN PIES (M)	79 (24)	82 (25)	82 (25)	79 (24)
MARCA/MODELO DEL MOTOR	HONDA GXE2.0H	HONDA GXE2.0H	BATTERY ONE	HONDA GXE2.0H
FUENTE DE ALIMENTACIÓN DEL MOTOR	CC SIN ESCOBILLAS	CC SIN ESCOBILLAS TRIFÁSICO	N/A	CC SIN ESCOBILLAS
HP (KW)	2,4 (1,8)	2,4 (1,8)	3,1 (2)	2,4 (1,8)
RPM	3.600	3.600	3.600	3.600
MÉTODO DE ARRANQUE	PULSADOR	PULSADOR	PULSADOR	PULSADOR
DIMENSIONES TOTALES LXAXA IN (MM)	35,6 x 13,8 x 39,4 (905 x 350 x 1000)	9,2" x 10,6" x 5,9" (233 x 268 x 150)	41,5 x 13,8 x 39,8 (1,055 x 350 x 1,010)	37 x 13,8 x 37,2 (940 x 350 x 945)
PESO DE OPERACIÓN CON BATERÍA LBS. (KG)	194 (88)	198 (90)	181 (82)	179 (81)
TIEMPO DE OPERACIÓN MIN	~ 30	~ 25	80 (BOB10) 110 (BOB14)	~ 35
VIBRACIÓN DE LAS MANOS Y LOS BRAZOS EN M/S <sup>2</sup>	2,4	-	1,8	5,8
RANGO DE OPERACIÓN POR CARGA DE BATERÍA EN PIES <sup>2</sup>	3.802	-	-	3.802
BATERÍA	MCB7210 OPTATIVA	MCB7210 OPTATIVA	BOB10, BOB14 OPTATIVA	MCB7210 OPTATIVA
CARGADOR	MCB0190 OPTATIVA	MCB0190 OPTATIVA	BOC13 OPTATIVA	MCB0190 OPTATIVA
JUEGO DE RUEDAS	WHLE64 (OPTATIVO)		INCLUIDO	WHLR60 (OPTATIVO)
TANQUE DE AGUA ESTÁNDAR	52677 (ESTÁNDAR)	ESTÁNDAR	ESTÁNDAR	WTANKR60 (OPTATIVO)

\* La batería y el cargador se venden por separado.

## EQUIPOS DE COMPACTACIÓN A BATERÍA MQ MIKASA (CONT.)



### BATERÍA Y CARGADOR – EQUIPOS OPTATIVOS

MODELO	TIEMPO DE CARGA EN MIN	BATERÍA/ CARGADOR	PESO LBS. (KG)	L x A x A IN (MM)	CONTENIDO DE ENERGÍA WH	VOLTIOS	CAPACIDAD AH
HONDA MCB7210	90	Batería de ion-litio	14,1 (6,4)	9,1 X 10,5 X 5,9 (231 X 267 X 149)	720	72	10
HONDA MCB0190	–	CARGADOR	24,2 (11)	10,5 X 13,9 X 9,7 (266 X 352 X 247)	–	–	–
BATTERY ONE BOB10	95	Batería de ion-litio	21,4 (9,7)	8,7 x 11,4 x 7,7 (220 x 290 x 196.5)	1.008	51	20
BATTERY ONE BOB14	140	Batería de ion-litio	22,0 (9,96)	8,7 x 11,4 x 7,7 (220 x 290 x 196.5)	1.425	51	28
BATTERY ONE BOC13	–	CARGADOR	11,7 (5,3)	11,7 x 15,6 x 8,5 (296 x 396 x 217)	–	–	–

### PLACAS VIBRATORIAS – EQUIPOS OPTATIVOS

MODELO	JUEGOS DE RUEDAS	TANQUE DE AGUA
MVCe64VB	WHL64	52677
MVHeR60B	WHLR60	WTANKR60

COMPACTACIÓN A BATERÍA

## RODILLOS DE OPERADOR A PIE CON TAMBOR ÚNICO

### Características

- Conjunto vibratorio sin mantenimiento
- Manubrio prolongado
- Tanque de agua de plástico
- Tres ajustes de flujo de agua
- Horómetro/tacómetro
- Tambor de acero de 29" de ancho
- Ganchos de transporte ajustables
- Sistema de accionamiento hidrostático



### Especificaciones técnicas

MODELO	FUERZA CENTRÍFUGA LBS. (KN)	VPM	ANCHO TAM. IN (MM)	MOTOR	HP (KW)	MÉTODO ARR.	PESO OPER. LBS. (KG)
V305EK	3.800 (16,9)	4.200	29 (737)	KOHLER CH440	14 (10,4)	ELÉCTRICO/LAZO	1.168 (530)

## RODILLOS CON TAMBOR EN TÁNDEM DE OPERADOR A PIE MQ MIKASA

### Características

- Tanque de agua y barras de riego
- Motores a gasolina y diesel
- Accionamiento hidrostático
- Perfil angosto
- Vibrador externo
- Paragolpes delantero y luz de trabajo



### Especificaciones técnicas

MODELO	FUERZA CENTRÍFUGA LBS. (KN)	VPM (HZ)	ANCHO TAM. IN (MM)	MOTOR	HP (KW)	MÉTODO ARR.	PESO OPER. LBS. (KG)
MRH800GS*	5.300 (23,5)	3.300 (55,3)	25,6 (650)	HONDA GX390	11,7 (8,7)	ELÉCTRICO/LAZO	1.530 (694)
MRH601DS*	2.428 (10,8)	3.300 (55,3)	25,6 (650)	KUBOTA EA330-E3	6,2 (4,6)	ELÉCTRICO/LAZO	1.248 (566)

\* Batería no incluida.

## RODILLOS CON TAMBOR EN TÁNDEM DE OPERADOR A BORDO

### Características del AR14H

- Diseño compacto
- Dirección articulada
- Conjunto vibratorio y articulación sin mantenimiento
- Horómetro/tacómetro integrado
- Receptáculo de 12 V y posavasos en la cabina
- Fácil acceso a los puntos de servicio
- Tanque de agua de 35 galones



### Especificaciones técnicas

MODELO	FUERZA CEN- TRÍFUGA LBS. (KN)	VPM (HZ)	ANCHO TAMB. IN (MM)	VEL. MPH (KPH)	MOTOR	HP (KW)	PESO OPER. LBS. (KG)
AR14H	3.400 (15,1)	4.200 (70)	35,6 (904)	0-4,8 (0-7,7)	HONDA GX630	20,8 (15,5)	2.688 (1.219)

### Colocación perfecta

Descubra las placas vibratorias para adoquines MQ Mikasa.



## GENERADORES PORTÁTILES MQ POWER

### Características

- Tamaños entre 2.500 y 9.700 watts
- Garantía de dos años
- Regulación de voltaje dentro de  $\pm 3\%$
- El diseño sin escobillas minimiza el mantenimiento
- Control de ralentí en los modelos GA 36, GA 6, GA 97 y DA 7000SSA3
- Juegos de ruedas optativos disponibles para el DA 7000SSA3
- Todos los receptáculos con protección GFCI (solo en EE.UU.)



### Especificaciones técnicas

MODELO	WATTS MÁX./CONT.	VOLTAJE	AMPERAJE MÁX./CONT.	MOTOR	HP (KW)	TIPO DE ARRANQUE	PESO SECO LBS. (KG)
GA25HRNC	2.500/2.200	120 V	20,8/18,3 @ 120 V	HONDA GX160	4,8 (3,6)	LAZO	110 (50)
GA36HRNC	3.600/3.200	120 V/ 240 V	30/26,6 @ 120 V 15/13,3 @ 240 V	HONDA GX240	7,9 (5,9)	LAZO	174 (79)
GA6HRNC	6.000/5.000	120 V/ 240 V	50/41,6 @ 120 V 25/20,8 @ 240 V	HONDA GX340	10,7 (8,0)	LAZO	200 (90)
GA6HRSNC*	6.000/5.000	120 V/ 240 V	50/41,6 @ 120 V 25/20,8 @ 240 V	HONDA GX340	10,7 (8,0)	ELÉCTRICO/ LAZO	218 (99)
GA97HEANC	9.700/8.400	120 V/ 240 V	80,8/70 @ 120 V 40,4/35 @ 240 V	HONDA GX630	20,8 (15,5)	ELÉCTRICO	342 (155)
DA7000SSA3	7.000/6.000	120 V/ 240 V	58,3/50 @ 120 V 29,2/25 @ 240 V	KUBOTA Z482	12,5 (9,3)	ELÉCTRICO	527 (239)

### ESPECIFICACIONES PARA CANADÁ

GAC97HEA†	9.700/8.400	120 V/ 240 V	80,8/70 @ 120 V 40,4/35 @ 240 V	HONDA GX610	16,6 (12,4)	ELÉCTRICO	341 (155)
DAC7000SSA3†	7.000/6.000	120 V/ 240 V	58,3/50 @ 120 V 29,2/25 @ 240 V	KUBOTA Z482	12,5 (9,3)	ELÉCTRICO	529 (240)

\* Batería optativa disponible.

† Solo en Canadá.

Consulte en la página 37 los generadores de alta frecuencia para vibradores FXA

## MQ POWER WHISPERWATT

### Características

- Ideales para aplicaciones portátiles, de reserva y eventos especiales
- Remolques aptos para carretera y tanques de combustible auxiliares disponibles
- El generador Open-Delta ofrece el mejor arranque del motor en su clase
- Excelente regulación de voltaje y frecuencia
- Diseñados para operación con bajo ruido: superan las normas OSHA
- Instrumentación completa del motor y el generador



Remolque optativo

### Especificaciones técnicas 6-36 kVA, monofásico

MODELO	SALIDA DE RESER. KW (KVA)	SALIDA PRIM. KW (KVA)	AMP. MONOF. 120 V	AMP. MONOF. 240 V	AMP. TRIF. 240 V	AMP. TRIF. 480 V	PESO HÚM. LBS. (KG)	REMOL.
DCA 6SPX4F	—	6 (6)	25 (2 UDS.)	25	—	—	836 (379)	TRLRMP(XF)
DA 7000SSA3	7 (7)	6 (6)	25 (2 UDS.)	25	—	—	582 (264)	TRLRMP(XF)
DCA 10SPX4	11 (11)	10 (10)	41,7 (2 UDS.)	41,7 A	—	—	1.250 (567)	TRLRMP(XF)
DCA 15SPX4F	14 (14)	14,7 (14,7)	58,3 A (2 UDS.)	58,3 A	—	—	1.397 (620)	TRLRMP(XF)
DCA 20SPXU4F	22 (22)	20 (20)	83 A (2 UDS.)	83 A	—	—	2.138 (970)	TLR25US2
DCA 36SPXU4F	40 (40)	36 (36)	150 A (2 UDS.)	150 A	—	—	3.087 (1.400)	TLR45

### Especificaciones técnicas 7,5-600 kVA, mono/trifásico

MODELO	SALIDA DE RESER. KW (KVA)	SALIDA PRIM. KW (KVA)	AMP. MONOF. 120 V	AMP. MONOF. 240 V	AMP. TRIF. 240 V	AMP. TRIF. 480 V	PESO HÚM. LBS. (KG)	REMOL.
TLG 8SSK4F2	6,4 (8)	6 (7,5)	—	—	18 A	—	646 (293)	TRLRMP(XF)
DCA 25SSIU4F	22 (27,5)	20 (25)	60 A x 2 (ZIGZAG)	60 A (ZIGZAG)	60 A	30 A	2.138 (970)	TLR25US2
DCA 40SSKU4F2	29,7 (37)	28,8 (36)	108 A x 2 (ZIGZAG)	108 A (ZIGZAG)	86 A	43 A	2.823 (1.280)	TLR45
DCA 45SSIU4F	40 (50)	36 (45)	108 A x 2 (ZIGZAG)	108 A (ZIGZAG)	108 A	54 A	2.976 (1.350)	TLR45
DCA 70SSIU4F	62 (77)	56 (70)	168 A x 2 (ZIGZAG)	168 A (ZIGZAG)	168 A	84 A	4.211 (1.910)	TLR70US
DCA 70SSJU4F	62 (77)	56 (70)	168 A x 2 (ZIGZAG)	168 A (ZIGZAG)	168 A	84 A	4.211 (1.910)	TLR75XF2
DCA 125SSIU4F	110 (137,5)	100 (125)	300 A x 2 (ZIGZAG)	300 A (ZIGZAG)	300 A	150 A	6.702 (3.040)	TLR125US
DCA 150SSJU4F3	132 (165)	120 (150)	361 A x 2 (ZIGZAG)	361 A (ZIGZAG)	361 A	180 A	10.869 (4.930)	TLR180EV
DCA 180SSJU4F3	158 (198)	144 (180)	400 (TETRAF.)	200 (TETRAF.)	433 A	216 A	11.266 (5.110)	TLR180EV
DCA 220SSJU4F3	194 (242)	176 (220)	489 A (TETRAF.)	244,4 A (TETRAF.)	529 A	264,5 A	8.489 (3.850)	TLR220EV
DCA 220SSJU4F3PB	194 (242)	176 (220)	489 A (TETRAF.)	244,4 A (TETRAF.)	529 A	264,5 A	8.489 (3.850)	TLR220EV
DCA 300SSJU4F3	264 (330)	240 (300)	666,7 A (TETRAF.)	333,3 A (TETRAF.)	722 A	360 A	15.010 (6.810)	TLR300EV
DCA 300SSJU4F3PB	264 (330)	240 (300)	666,7 A (TETRAF.)	333,3 A (TETRAF.)	722 A	360 A	15.010 (6.810)	TLR300EV
DCA 400SSI4F3PB	336 (420)	320 (400)	888,9 A (TETRAF.)	444,4 A (TETRAF.)	962,3 A	481,1 A	13.184 (5.980)	TLR 400XF3DAE
DCA 600SSV4F3PB	528 (660)	480 (600)	1333,3 A (TETRAF.)	666,7 A (TETRAF.)	1443,4 A	721,7 A	19.114 (8.670)	TLR 600XFBP3E



## SISTEMA DE RECARGA DE ADBLUE

### Características

- El tanque de alta capacidad contiene hasta 100 y 300 galones (379 y 1135 l) de AdBlue
- El diseño compacto simplifica el transporte y el emplazamiento en la obra
- Monitoreo de nivel de AdBlue con bus CAN para cualquier motor diesel Tier 4 Final
- Flexibilidad de aplicación: el nivel de AdBlue se mantiene automáticamente en uno o dos motores simultáneamente sin supervisión\*
- Prolonga el funcionamiento del motor y reduce la frecuencia de las costosas recargas
- Purga automática de las tuberías de suministro para asegurar que la calidad del AdBlue se mantenga después de cada ciclo de recarga

### Especificaciones técnicas

MODELO	NÚMERO DE GENERADORES	REQ. DE AMPERAJE	LONG. MANG. EXT.	CABLE DE COM.	PESO HÚM. LBS. (KG)
TAN. DE ADBLUE 1*	1	5 A	25 PIES	25 PIES	1.903 (863)
TAN. DE ADBLUE 2*	2	5 A x2	25 PIES x2	25 PIES x2	1.903 (863)
DEFTANK302*	2	5 A x2	25 PIES x2	25 PIES x2	4.200 (1.905)

\* En cumplimiento con ISO-22241

# GENERADORES PARA ESTUDIO MQ POWER

## Características

- Motor diesel de servicio pesado EPA Tier 4 Final
- Alojamiento de aluminio con atenuación de sonido
- Conjunto de 6 receptáculos Camlok montados en panel en cascada
- Panel de instrumentos con indicadores LED (voltios, amperios, Hz)
- Controlador digital ComAp y pantalla en color



## Especificaciones técnicas

MODELO	SALIDA PRIM. KW	AMP. TRIF. 120/208 PRIM.	MOTOR	HP (KW)	PESO NETO APROX. LBS. (KG)
SG 1400C4F	168	1.400	CUMMINS QSB7-G9	282 (210)	5.490 (2.490)
SG 1600C4F	192	1.600	CUMMINS QSB7-G9	282 (210)	5.490 (2.490)

Remolque optativo con tanque de combustible de 145 gal (548 L).

# GENERADORES MÓVILES

## SOLDADORES MOTORIZADOS MQ POWER

### Características

- La línea más versátil de generadores para soldar de la industria
- Uso simultáneo de soldadura con CC y alimentación de CA en algunos modelos
- Alimentación de CC/VC en modelos de 300 amperios y más grandes
- Capacidad de soldadura doble en el DLW330X2, DLW400ESA4 y DLW500ESA4 para maximizar la productividad
- Tecnología Smart Stick en el DLW330X2, DLW400ESA4 y DLW500ESA4. Arranca y para automáticamente el motor para optimizar el ahorro de combustible.
- Algunos modelos cuentan con modo económico para reducir el consumo de combustible y los niveles de ruido
- Control remoto optativo disponible en algunos modelos (300-500)
- Receptáculos de CA con protección GFCI



Remolque optativo

### Especificaciones técnicas

MODELO	CORR. CC	VOLT. CC	CIC. DE TRAB.	RANGO DE CORR.	POTENCIA; AMP.	MOTOR	PESO LBS. (KG)	LxAxA IN (CM)	REMOL./J. RUEDAS
GASOLINA									
GAW135HNC**	135 A	25,2 V	40% @ 135 A 100% @ 80 A	40-135 A	1,5 KW; 12,5	HONDA GX200	114 (52)	22x19x21 (55x48x53)	UWKB
GAW180HEANC**	180 A	26,8 V	50% @ 180 A 100% @ 110 A	50-180 A	3 KW; 25	HONDA GX340	236 (107)	28x26x22 (70x65x56)	UWKB
DIESEL									
DLW300ESA1*	300 A	31 CC	100% @ 280 A	30-300 A	9,6 KW; 80/40	KUBOTA D722	849 (385)	51x27x33 (130x69x84)	TRLRMP(XF)
DLW330X2*	Sencilla 340 A Doble 200 A	31 2x26,6 CC	100% @ 280 A 2x165	30-340 A 30-200 A	9,6 KW; 80/40	KUBOTA D902	893 (405)	51x27x33 (130x69x84)	TRLRMP(XF)
DLW400ESA4*	Sencilla 400 A Doble 200 A	34 2x27 CC	100% @ 350 A 2x175	30-400 A 2x30-200 A	12 KW; 100/50	KUBOTA D902	1.028 (466)	61x29x35 (154x72x89)	TRLRMP(XF)
DLW500ESA4*	500 A	14-40CV 38CC	100% @ 450 A	30-500 A	12 KW; 100/50	ISUZU 4LE2T	1960 (890)	80x33x45 (204x83x113)	TRLR502XF

\* TIER 4f

† Batería optativa disponible.

\*\* No disponible para venta o uso en California o Canadá.

## REMOLQUES DE SERVICIO PESADO MQ POWER

### Características

- Construcción de bastidor de acero soldado de servicio pesado
- Recubrimiento de pintura en polvo del bastidor, canal, accionador y guardabarros (salvo el TRLR600XFBP3E)
- Luces de cola, de freno, direccionales y laterales aprobadas por DOT
- Frenos inerciales hidráulicos o eléctricos de tambor (todos los ejes) en algunos modelos



### Especificaciones técnicas

MODELO	PESO BRUTO DEL VEHÍC. LBS.	PESO BRUTO DE EJES LBS.	TAM. NEUM.	PESO DE NEUM. LBS.	LXAXA (IN)	CAP. TANQUE DE COMB. GAL	PESO SECO (HÚM.) LBS.
TRLRMP	2.000	2.000 C/U	ST175/80D 13 LR-C	1.360 C/U	98,6x55,5x22	–	383 (-)
TRLRMPXF	2.000	2.000 C/U	ST175/80D 13 LR-C	1.360 C/U	98,6x55,5x22	28	513 (713)
TRLR25US2	2.720	3.500 C/U	ST175/80D 13 LR-C	1.360 C/U	105,7x56x21	–	406 (-)
TRLR45	7.000	3.500 C/U	ST205/75D 14 LR-C	1.760 C/U	148x65,25x27	–	1056 (-)
TRLR502XF	6.000	3.500 C/U	ST205/75D 14 LR-C	1.760 C/U	154x65,25x25	80	1.611 (2.179)
TRLR70US	7.000	3.500 C/U	ST205/75D 15 LR-C	1.820 C/U	164,4x72,5x23,5	–	980 (-)
TRLR75XF2	7.000	3.500 C/U	ST205/75D 15 LR-C	1.820 C/U	142,5x69,5x28,5	100	1.366 (2077)
TRLR85XF2	7.000	3.500 C/U	ST225/75D 15 LR-D	2.540 C/U	180,86 x 72,25 x 29,45	180	1.740 [2.990]
TRLR125XF2	9.000	4.500 C/U	ST225/75D 15 LR-D	2.540 C/U	180,86 x 72,25 x 29,45	180	1.998 [3.278]
TRLR125US	10.000	5.000 C/U	ST225/75D 15 LR-D	2.540 C/U	181x79,5x24,7	–	1.719 (-)
TRLR180EV	14.000	7.000 C/U	ST235/80R 16 LR-G	3.520 C/U	212,9x89x26,58	–	2.404 [HÚM.] (-)
TRLR220EV	16.000	8.000 C/U	ST235/85R 16 LR-G	4.400 C/U	212,9x89x26,58	–	2.404 [HÚM.] (-)
TRLR300EV	10.000	10.000 C/U	ST235/75R 17.5 LR-J	6.005 C/U	223,15x99,5x32,95	–	3.076 [HÚM.] (-)
TRLR 400XF3DAE	21.000	7.000 C/U	ST235/ 80R16 LR-E	3.500 C/U	264x94x27,4	350	4.280 (1.943)
TRLR 600XFBP3E	34.000	12.000 C/U	ST235/75R 17.5 LR-H	6.005 C/U	324x102x35,4	600	25.638 [HÚM.] (29.904)

## LUCES DE GLOBO GLOBUG

### Características

- Funcionan con alimentación de 120 V CA
- Iluminación en 360°
- Iluminación sin encandilamiento
- Balasto eléctrico interno
- Material resistente a la intemperie
- Modelos LED
- Fácil configuración y transporte
- Opciones de carro y soporte de diseño industrial



### Especificaciones técnicas

MODELO	TIPO	LÁMP.	PESO LBS. (KG)
GB3LED	LÁMPARA LED CON TRÍPODE	300 W LED	27 (59)
GB3LEDB	SOLO LÁMPARA LED**	300 W LED	18 (40)
GB3LEDC	LÁMPARA LED CON CARRO*	300 W LED	82 (37)
GB8LED	LÁMPARA LED CON PENTÁPODO	800 W LED	48 (22)
GB8LEDB	SOLO LÁMPARA LED**	800 W LED	25 (11)
GBC8LED	LÁMPARA LED CON CARRO*	800 W LED	126 (57)

\* Generador no incluido en modelos con carro.

\*\* Conjunto de lámpara de globo sin mástil, soporte o carro.

## TORRES DE ILUMINACIÓN GLOBUG DE 4 PUNTOS

### Características

- Carro de diseño totalmente compacto
- Modelos LED
- Mástil de 4 etapas LED
- Funciona con 120 V de alimentación local o con generador
- Mástil LED hasta 17,1'

### Especificaciones técnicas

MODELO	VOLTAJE	AMP.	VAT. DE LA BOM.	LÚMENES	TIPO BOMB.	PESO LBS. (KG)
GB43LED*	120 V	11	4 x 300 W	152.000	LED	316 (165)

\* Generador no incluido con el modelo.



## TORRES DE ILUMINACIÓN GLOBUG

### Características de la GBX12SK

- Confiable motor diesel Kubota refrigerado por líquido: cumple con los requisitos de EPA/CARB
- Las luces LED de alta eficiencia producen brillante iluminación de proyección de 168.000 lúmenes
- Longevidad y seguridad de las luces LED: ofrecen 40.000 horas de vida útil y capacidad de cebado/recebado inmediato
- Diseño de mástil aeroespacial: el conjunto de mástil telescópico vertical de 5 secciones de aluminio anodizado ofrece solidez y resistencia a la corrosión superior
- Conjunto de remolque industrial: resistente y compacto diseño que cumple todos los requisitos de DOT/NHSTA para remolques y gabinetes
- Receptáculo auxiliar doble de 120 VCA/ 15 amp GFCI



### ACCESORIOS OPTATIVOS

- Enganche de clavija de 3" (EE26246 Y 29718)
- Sensor de arranque automático (GBX12SKAUTOSTART)

### Características de la GBX24BK

- Confiable motor diesel Kubota refrigerado por líquido: cumple con los requisitos de EPA/CARB
- Las luces LED de alta eficiencia producen brillante iluminación difusa de 399.000 lúmenes
- Longevidad y seguridad de las luces LED: ofrecen 40.000 horas de vida útil y capacidad de cebado/recebado inmediato
- Diseño de mástil aeroespacial: el conjunto de mástil telescópico vertical de 5 secciones de aluminio anodizado ofrece solidez y resistencia a la corrosión superior
- Conjunto de remolque industrial: resistente y compacto diseño que cumple todos los requisitos de DOT/NHSTA para remolques y gabinetes
- Receptáculo auxiliar doble de 120 VCA/ 15 amp GFCI



### ACCESORIOS OPTATIVOS

- Enganche de clavija de 3" (EE26246 Y 29718)
- Sensor de arranque automático (GBX12SKAUTOSTART)

### Especificaciones técnicas

MODELO	MOTOR	TIPO DE LUZ	ESTILO DE LUZ	LÚMENES	VIDA ÚTIL	PESO LBS. (KG)
GBX12SK	DIESEL	LED	4 PUNTOS	168.000	40.000 HORAS	1.288 (515)
GBX24BK	DIESEL	LED	GLOBO	399.000	40.000 HORAS	1.278 (511)

# ILUMINACIÓN A BATERÍA

## CARROS DE ILUMINACIÓN A BATERÍA

### Características

- 100% a batería
- Cero emisiones
- Ultra silenciosos
- Mantenimiento reducido
- Rápida recarga con 2 cargadores
- Pasa a través de marcos de puertas de tamaño normal
- Bajo costo en energía



### Especificaciones técnicas

MODELO	LUCES	LÚMENES	FUNCIÓN- MIENTO (HORAS)	CARGA	ALTURA DEL MÁSTIL (PIES)	PESO LBS.
GBBAT3S4M	PUNTOS LED 4x300 W	300 W - 212.000	300 W - 8	UN CARGADOR: 11 HORAS	20	904
		180 W - 143.000	180 W - 14	DOS CARGADORES: 5,5 HORAS		
		100 W - 86.800	100 W - 24,5			
GBBAT8BM	GLOBO LED DE 800 W	800 W - 110.000	800 W - 13	UN CARGADOR: 11 HORAS	21	849
		600 W - 90.000	600 W - 16,5	DOS CARGADORES: 5,5 HORAS		
		400 W - 67.000	400 W - 23,5			

## BOMBAS SUMERGIBLES DE AGUA LIMPIA

### Características

- Descarga de ¾" a 6" de diámetro
- Algunos modelos con motores eléctricos con clasificación UL y CUL
- Diseño compacto y optimizado con protección contra sobrecarga térmica
- Motores monofásicos y trifásicos disponibles
- El sello doble con aceite ofrece lubricación positiva (algunos modelos)



### Especificaciones técnicas

MODELO	DESCARGA IN (MM)	GPM (LPM)	ALT. TOTAL FT (M)	FASE DE VOLT.	HP (KW)	DIÁMETRO IN (MM)	PESO LBS. (KG)
YELLSUB	1,25 (38)	33 (125)	15 (4,6)	115 1Ø	0,25 (0,185)	5,3 (136)	6 (2,72)
SS233	2 (50)	60 (227)	20 (6,1)	115 1Ø	0,5 (0,37)	8,1 (206)	15,5 (7)
ST1†	0,75 (19)	27 (100)	23 (7)	115 1Ø	0,25 (18,7)	6,3 (160)	8,8 (4)
ST1F#	0,75 (19)	27 (100)	23 (7)	115 1Ø	0,25 (18,7)	6,3 (160)	9,4 (4,3)
ST2038P	2 (50)	60 (227)	38 (11,5)	115 1Ø	1,0 (0,75)	7,7 (196)	31 (14)
ST2037	2 (50)	73 (276)	37 (11,3)	115 1Ø	1,0 (0,75)	7,4 (188)	31 (14)
ST2037F#	2 (50)	73 (276)	37 (11,3)	115 1Ø	1,0 (0,75)	7,4 (188)	31 (14)
ST2047	2 (50)	87 (329)	47 (14,3)	115 1Ø	1,0 (0,74)	7,4 (188)	33 (15)
ST3020BCUL	3 (75)	170 (644)	72 (22)	230 1Ø	2,0 (1,5)	6,7 (170)	67 (30)
ST3050D**	3 (75)	264 (999)	86 (26)	230/460 3Ø	5,0 (3,7)	10,2 (259)	120 (54)
ST41230**	4 (101)	423 (1.601)	138 (42)	230 3Ø	10 (7,4)	12,5 (318)	205 (93)
ST41460**	4 (101)	423 (1.601)	138 (42)	460 3Ø	10 (7,4)	12,5 (318)	205 (93)
ST61230**	6 (152)	674 (2.423)	105 (32)	230 3Ø	15 (11,1)	14 (356)	301 (136)
ST61460**	6 (152)	674 (2.423)	105 (32)	460 3Ø	15 (11,1)	14 (356)	301 (136)

† No se encuentra disponible para venta o uso en Canadá.

\* Trifásico: especifique el voltaje al hacer el pedido

En los modelos ST3050D, ST41230, ST41460, ST61230, ST1460 es muy recomendable una caja de control.

# Con interruptor de flotador integrado.

## BOMBAS SUMERGIBLES PARA BASURA

### Características

- Diseño compacto con protección contra sobrecarga térmica
- Admiten sólidos de hasta 1" de diámetro
- PX400 diseñado con alojamiento de plástico/acero inoxidable
- El sello doble con aceite ofrece lubricación positiva (algunos modelos)



### Especificaciones técnicas

MODELO	DESCARGA IN (MM)	GPM (LPM)	ALT. MÁX. FT (M)	FASE DE VOLT.	HP (KW)	DIÁMETRO IN (MM)	PESO LBS. (KG)
PX400†	2 (51)	72 (273)	34 (10,3)	115 1Ø	0,5 (0,37)	10 (254)	25 (11)
ST2040T	2 (51)	79 (299)	40 (12,2)	115 1Ø	1,0 (0,75)	10,3 (267)	34 (15,4)
ST2040TF#	2 (51)	79 (299)	40 (12,2)	115 1Ø	1,0 (0,75)	10,3 (267)	34 (15,4)
ST2010TCUL	2 (51)	95 (360)	45 (13,7)	115 1Ø	1,0 (0,75)	10,3 (267)	77 (35)

# Con interruptor de flotador integrado.

## BOMBAS CENTRÍFUGAS

### Características

- Bombas de drenaje para diversas aplicaciones de agua clarificada
- Diseño de extremo de bomba moldeado de aluminio industrial
- Compactas y portátiles
- Confiables motores Honda a gasolina
- Puerto de descarga ajustable
- Robusto bastidor envolvente



### Especificaciones técnicas

MODELO	SUCCIÓN X DESCARGA IN (MM)	GPM (LPM)	ALT. MÁX. FT (M)	MOTOR	HP (KW)	PESO LBS. (KG)
QP2H	2x2 (51x51)	158 (600)	115 (35)	HONDA	3,2 (2,4)	53 (24)
QP303H	3x3 (76x76)	245 (931)	98 (30)	HONDA	4,8 (3,6)	77 (35)
QP402H	4x4 (101x101)	425 (1.615)	100 (30)	HONDA	7,9 (5,9)	145 (65)

## BOMBAS CENTRÍFUGAS DE ALTA PRESIÓN

### Características

- Motores Honda con alerta de falta de aceite
- Gran altura de descarga
- Gran presión
- Exclusivo colector de puerto de descarga triple
- Excelentes para combatir incendios, irrigación portátil y limpieza de equipos



### Especificaciones técnicas

MODELO	SUCCIÓN X DESCARGA IN (MM)	GPM (LPM)	ALT. MÁX. FT (M)	PSI MÁX.	MOTOR	HP (KW)	PESO LBS. (KG)
QP15HP	2x2 (51x51)	56 (212)	197 (60)	86	HONDA	2,1 (2,8)	22 (10)
QP205SH	2x1,5/1/1 (51x38/25/25)	106 (401)	230 (70)	100	HONDA	4,8 (6,4)	64 (29)
QPT205SLT	2x1,5/1/1 (51x38/25/25)	126 (479)	312 (95)	135	HONDA	7,9 (5,9)	99 (45)
QPT305SLT	3x1,5/1/1 (76x38/25/25)	145 (550)	328 (100)	142	HONDA	10,7 (8,0)	110 (50)
QPT405SLT	4x3/3/4 (101/76/76/101)	210 (795)	377 (115)	163	HONDA	10,7 (8,0)	305 (137)

## BOMBAS PARA BASURA

### Características

- Resistentes carcasas moldeadas
- Succión/descarga de 2", 3" y 4"
- Impulsores de hierro dúctil
- Sellado mecánico de silicio/carburo
- Cubiertas de limpieza de fácil acceso
- Bastidor protector tubular de 1"
- Modelos con motor diesel y a gasolina
- Admite sólidos de hasta 2" de diámetro
- Juegos de ruedas optativos disponibles



### Especificaciones técnicas

MODELO	SUCCIÓN Y DESCARGA IN (MM)	GPM (LPM)	CARGA MÁX. FT (M)	SÓLIDOS MÁX. IN (MM)	MOTOR	HP (KW)	PESO LBS. (KG)
--------	-------------------------------	--------------	----------------------	-------------------------	-------	------------	-------------------

#### MOTORES A GASOLINA

QP2TH	2x2 (51x51)	211 (800)	98 (30)	1,0 (25,4)	HONDA	4,8 (3,6)	96 (43,5)
QP2TB	2x2 (51x51)	211 (800)	98 (30)	1,0 (25,4)	VANGUARD	5 (3,68)	104 (47)
QP3TH	3x3 (76x76)	396 (1.500)	95 (29)	1,5 (38,1)	HONDA	7,9 (5,9)	142 (64)
QP3TB	3x3 (76x76)	396 (1.500)	95 (29)	1,5 (38,1)	VANGUARD	10 (7,35)	144 (65,5)
QP4TH	4x4 (100x100)	555 (2.100)	92 (28)	2,0 (50,8)	HONDA	10,7 (8,0)	216 (98)

#### MODELOS CON MOTOR DIESEL - BASTIDOR DE TUBOS

QP2TK	2x2 (51x51)	172 (650)	85 (26)	1,0 (25)	KUBOTA	6,0 (4,5)	157 (71)
QP3TK	3x3 (76x76)	325 (1.229)	85 (26)	1,5 (38)	KUBOTA	6,0 (4,5)	176 (80)
QP4TK	4x4 (102x102)	475 (1.798)	85 (26)	2,0 (51)	KUBOTA	9,5 (7,0)	286 (130)

MODELO	CAP. DE COMB. GPM (LPM)	GPM (LPM)	CARGA MÁX. FT (M)	SÓLIDOS MÁX. IN (MM)	MOTOR	HP (KW)	PESO LBS. (KG)
--------	----------------------------	--------------	----------------------	-------------------------	-------	------------	-------------------

#### MODELOS CON MOTOR DIESEL - MONTADOS EN REMOLQUE

QP4TKT16	16,0 (60,6)	475 (1798)	85 (26)	2,0 (51)	KUBOTA	9,5 (7,0)	665 (302)
QP4TKT28	28,0 (106)	475 (1798)	85 (26)	2,0 (51)	KUBOTA	9,5 (7,0)	735 (333)



Se muestra el modelo QP4TKT28

## BOMBAS AUTOMÁTICAS

### Características

- El completo panel de control permite que el operador seleccione entre llenado y drenaje y controle el flujo
- El exclusivo diseño incluye interruptores de flotador para encender y apagar la bomba según el cambio de nivel del agua a fin de automatizar la operación
- El diseño del motor Honda incluye arranque eléctrico y estrangulador automático
- Juego de ruedas y argolla de izado estándar para facilitar el movimiento en la obra



### Especificaciones técnicas

MODELO	SUCCIÓN Y DESCARGA IN (MM)	GPM (LPM)	CARGA MÁX. FT (M)	SÓLIDOS MÁX. IN (MM)	MOTOR	HP (KW)	PESO LBS. (KG)
QP3Ti	3x3 (76x76)	396 (1.500)	95 (29)	1,5 (38,1)	HONDA	7,9 (5,9)	142 (64)

## BOMBAS CON ATENUACIÓN DE SONIDO

### Características de la QP3TS

- Motor blindado para lograr insonorización superior; solo 63 dB(A)
- Ideales para proyectos en áreas residenciales o urbanas con normas estrictas sobre ruidos
- El motor Honda incluye arranque eléctrico y funcionamiento prolongado hasta 4,5 horas a plena carga
- Resistente juego de manubrio y ruedas para facilitar el movimiento en la obra



### Características de la QP3THX

- Exclusivo silenciador que ofrece excelente insonorización; solo 71 dB(A)
- Ideal para proyectos que requieren considera el ruido, como aplicaciones comerciales y municipales
- El motor Honda incluye un tanque de combustible sobredimensionado para prolongar el funcionamiento hasta 7,2 horas a plena carga
- El extremo comprobado en la obra cuenta con puerto de descarga doble e impulsor de servicio pesado



### Especificaciones técnicas

MODELO	SUCCIÓN Y DESCARGA IN (MM)	GPM (LPM)	CARGA MÁX. FT (M)	SÓLIDOS MÁX. IN (MM)	MOTOR	HP (KW)	PESO LBS. (KG)
QP3TS	3x3 (76x76)	396 (1.499)	95 (29)	1,5 (38)	HONDA	8,5 (6,3)	287 (130)
QP3THX	3x3 (76x76)	396 (1.500)	95 (29)	1,5 (38,1)	HONDA	7,9 (5,9)	142 (64)

## BOMBAS PARA BASURA:

montadas en remolque y patines de 6"

### Características

- Potente sistema de cebado en húmedo
- Succión/descarga de 6"
- Admite sólidos de 3"
- Impulsores de hierro dúctil
- Descarga de posiciones múltiples
- Cajas de control LED
- Sólido alojamiento de hierro gris N° 30
- Sellado mecánico de silicio/carburo
- Múltiples paquetes para remolque aprobados por DOT
- Batería incluida con todas las bombas de 6"



### Especificaciones técnicas

MODELO	CAP. DE COMB. GPM (LPM)	GPM (LPM)	CARGA MÁX. FT (M)	SÓLIDOS MÁX. IN (MM)	MOTOR	HP (KW)	PESO LBS. (KG)
--------	----------------------------	--------------	----------------------	-------------------------	-------	------------	-------------------

#### MOTORES DIESEL - SERIE MQ62 - MODELO MONTADO EN PATINES

MQ62TKS	16 (61)	1.190 (4505)	111 (34)	3,0 (7,6)	KOHLER	24,3 (18)	1.560 (702)
---------	---------	-----------------	----------	-----------	--------	--------------	----------------

#### MOTORES DIESEL - SERIE MQ62 - MODELO MONTADO EN REMOLQUE

MQ62TKT	28 (106)	1.190 (4505)	111 (34)	3,0 (7,6)	KOHLER	24,3 (18)	1.700 (771)
---------	----------	-----------------	----------	-----------	--------	--------------	----------------

#### MOTORES DIESEL - SERIE MQ600 - MODELO MONTADO EN PATINES

MQ600H	40 (151)	1.600 (6057)	150 (46)	3,0 (7,6)	HATZ	68,4 (50)	2.200 (998)
--------	----------	-----------------	----------	-----------	------	--------------	----------------

#### MOTORES DIESEL - SERIE MQ600 - MODELO MONTADO EN REMOLQUE

MQ600HTB	40 (151)	1.600 (6057)	150 (46)	3,0 (7,6)	HATZ	68,4 (50)	2.850 (1293)
----------	----------	-----------------	----------	-----------	------	--------------	-----------------

MQ600HTP	40 (151)	1.600 (6057)	150 (46)	3,0 (7,6)	HATZ	68,4 (50)	2.850 (1293)
----------	----------	-----------------	----------	-----------	------	--------------	-----------------

## BOMBAS DE DIAFRAGMA

### Características

- Ideal para aplicaciones con filtración lenta, lodo y exceso de residuos
- Cebado fácil y rápido
- Juego de ruedas incluido
- Bomba con mecanismo de operación sencillo y diseño confiable



### Especificaciones técnicas

MODELO	SUCCIÓN x DESCARGA IN (MM)	GPM (LPM)	MOTOR	HP (KW)	PESO LBS. (KG)
--------	-------------------------------	--------------	-------	------------	-------------------

MQD2HA	2x2 (51x51)	50 (189)	HONDA	3,5 (2,6)	125 (57)
--------	-------------	----------	-------	-----------	----------

MQD3HA	3x3 (76x76)	90 (342)	HONDA	3,5 (2,6)	175 (79)
--------	-------------	----------	-------	-----------	----------

## ACCESORIOS PARA BOMBAS

### Características

- Completa línea de mangueras de succión
- Completa línea de mangueras de descarga
- Interruptores de flotador
- Cajas de control para bombas sumergibles
- Juegos de ruedas para bombas con bastidor de tubos
- Remolques industriales aprobados por DOT para bombas para basura

### MANGUERAS PARA BOMBAS



**Multiquip ofrece una completa línea de mangueras de succión y descarga** de 1-1/2" a 8" con rosca estándar o acoplamientos de desconexión rápida.

### INTERRUPTORES DE FLOTADOR PARA BOMBAS SUMERGIBLES



**Multiquip ofrece interruptores de flotador industriales** para respaldar las operaciones de drenaje. Interruptores sencillos y dobles disponibles.

### CAJAS DE CONTROL PARA BOMBAS SUMERGIBLES



**Multiquip ofrece resistentes cajas de control** para operaciones con bomba sumergible y protección eléctrica. Bombas que requieren caja de control: ST3050D, ST41230, ST41460, ST61230 y ST61460.

### JUEGOS DE RUEDAS Y REMOLQUES PARA bombas para basura

**Juegos de ruedas optativos disponibles para casi todas las bombas para basura Multiquip.**

Fáciles de instalar y simplifican la movilidad en la obra.

**Remolques industriales con celdas de combustible** disponibles para los modelos QP4TK, MQ62TK y MQ600HT.

Se muestra el juego de ruedas modelo UWKB



## REMOLQUES PARA AGUA

### Características

- Tanque de agua de polietileno de 525 y 800 galones de alta resistencia
- Remolques con eje doble industriales
- Depósito para mangueras de montaje trasero
- Con secciones para manguera de succión/descarga
- Confiables bombas de agua centrífugas Multiquip
- Sencillo sistema de colector con 2 palancas de control
- Puertos de succión y descarga a la izquierda y la derecha
- Acoplamiento de succión y descarga Cam & Groove
- Sistema de barra de riego trasera
- Resistente y conveniente tubo de llenado de acero



WT5C con  
carrete de manguera WT5HR

### Especificaciones técnicas

#### REMOLQUES PARA AGUA DE 525 GALONES

MODELO	CAPACIDAD GAL	BOMBA GPM	CARGA MÁX. FT	MOTOR	REMOLQUE	PESO (SECO) LBS.	CARRETES DE MANGUERA ESTÁNDAR
WT5C	525	158	115	HONDA GX-120	EJE DOBLE	1.428	–
WT5CHR	525	158	115	HONDA GX-120	EJE DOBLE	1.428	✓
WTE5C	525	158	115	HONDA GX-120	FRENOS ELÉCTRICOS	1.428	–
WTE5CHR	525	158	115	HONDA GX-120	FRENOS ELÉCTRICOS	1.428	✓
WT5HP	525	106	230	HONDA GX160	EJE DOBLE	1.538	✓
WTE5HP	525	106	230	HONDA GX160	FRENOS ELÉCTRICOS	1.538	✓

#### REMOLQUES PARA AGUA DE 800 GALONES

MODELO	CAPACIDAD GAL	BOMBA GPM	CARGA MÁX. FT	MOTOR	REMOLQUE	PESO (SECO) LBS.	CARRETES DE MANGUERA ESTÁNDAR
WT8C	800	158	115	HONDA GX-120	EJE DOBLE	1.960	–
WT8CHR	800	158	115	HONDA GX-120	EJE DOBLE	1.960	✓
WTE8C	800	158	115	HONDA GX-120	FRENOS ELÉCTRICOS	1.960	–
WTE8CHR	800	158	115	HONDA GX-120	FRENOS ELÉCTRICOS	1.960	✓
WT8HP	800	106	230	HONDA GX-160	EJE DOBLE	2.070	✓
WTE8HP	800	106	230	HONDA GX-160	FRENOS ELÉCTRICOS	2.070	✓

#### ACCESORIOS - MANGUERAS

MODELO	TIPO DE MANG.	TAMAÑO IN	LONG. FT	ACOP.	CAP. DE PSI
HS220	SUCCIÓN	2	20	ROSCA NPT	75
HSQ220	SUCCIÓN	2	20	DESCONEXIÓN RÁPIDA	75
HSQ225	SUCCIÓN	2	25	DESCONEXIÓN RÁPIDA	75
HDQ250	DESCARGA	2	50	DESCONEXIÓN RÁPIDA	–
HDFNST	DESC. DE HIDRANTE	2,5	25	DESCONEXIÓN RÁPIDA	200
WT5HR	CONJUNTO DE CARRETE DE MANG.	1	50	ROSCA NPT	200

# BOMBAS DE BOLAS MECÁNICAS MQ MAYCO

## Características

- Potente motor a gasolina Zenith de 45 HP
- Cigüeñal forjado con tratamiento térmico de una pieza
- El control de volumen de 3 velocidades permite al operador variar el flujo
- La caja de lubricación por inmersión completamente cerrada ofrece lubricación positiva limpia de los pistones
- Asiento de válvula y bola



## Especificaciones técnicas

MODELO	AGREGADO MÁX. IN (MM)	VEL. DE BOMBEO YDS <sup>3</sup> /H (M <sup>3</sup> /H)	MOTOR	HP (KW)	PESO LBS. (KG)
C30HDG A	1/2 (10-12)	25 (19)	ZENITH GASOLINA	42 (31,3)	2.910 (1.320)

# BOMBAS HIDRÁULICAS DE TUBO FLEXIBLE MQ MAYCO

## Características

- Versátiles: hormigón proyectado, relleno de bloques de mampostería, losas, cimientos
- Diseñadas para bombear agregado más grande, hasta 1-1/2"
- Salida de volumen variable de 0 a 45 yardas cúbicas por hora
- Presión de hasta 1.100 psi en la superficie del pistón
- Panel de control de diagnóstico digital
- Disponibles con control remoto inalámbrico optativo



## Especificaciones técnicas

MODELO	AGREGADO MÁX. IN (MM)	VEL. DE BOMBEO YDS <sup>3</sup> /H (M <sup>3</sup> /H)	MOTOR	HP (KW)	PESO SIN COMB. LBS. (KG)
LS450	1,5 (38)	45 (34)	HATZ SOBREALIMENTADO DIESEL	74,5 (55,5)	5.155 (2.328)
LS300GK	1,5 (38)	30 (22,9)	KUBOTA A GASOLINA	85,0 (63)	4.385 (1989)

## MEZCLADORAS DE HORMIGÓN REMOLCABLES

### Características

- Versiones con tambor de acero o polietileno disponibles
- Diversas fuentes de alimentación
- Ballestas estándar en las mezcladoras de 6, 9 y 12 pies cúbicos
- Rueda de descarga sobredimensionada: facilita la descarga de material
- Neumáticos de 13" para remolcar con seguridad
- Mezcladoras de acero disponibles con tambores de 4, 6 o 9 pies cúbicos
- Modelos de polietileno disponibles con tambores de 6, 9 o 12 pies cúbicos; simplifican la limpieza y son resistentes al óxido y las abolladuras



### Especificaciones técnicas

MODELO DE ACERO	MODELO DE POLIETILENO	CAPACIDAD PIES³ (L)	APER. DE TAMB. IN (MM)	MOTOR	HP (KW)
MC44SE	–	4 (113)	17,5 (445)	115 V	0,5 (0,37)
MC44SH	–	4 (113)	17,5 (445)	HONDA	3,5 (2,6)
MC64SE	MC64PE	6 (169)	19 (483)	115/230 V	1,5 (1,1)
MC64SH5	MC64PH5	6 (169)	19 (483)	HONDA	4,8 (3,6)
MC64SH8	MC64PH8	6 (169)	19 (483)	HONDA	7,9 (5,8)
MC64SK	MC64PK	6 (169)	19 (483)	KOHLER	9,2 (6,8)
MC94SE	MC94PE	9 (254)	21 (533)	115/230 V	1,5 (1,1)
MC94SH8	MC94PH8	9 (254)	21 (533)	HONDA	7,9 (5,8)
	MC12PH	12 (339)	20 (508)	HONDA	10,7 (7,9)
MC94SK	MC94PK	9 (254)	21 (533)	KOHLER	9,2 (6,8)

### TAMBORES DE POLIETILENO



**Las mezcladoras de tambor de polietileno se limpian rápida y fácilmente.** En estas imágenes se muestra hormigón que se dejó secar más de 24 horas. Con pocos golpes de un mazo, casi todo el material seco se desprende de la mezcladora. ¡De verdad es así de sencillo limpiarlas!

## MEZCLADORAS DE HORMIGÓN PORTÁTILES

### Características

- La Mix-N-Go es perfecta para dueños de viviendas, trabajos pequeños y obras múltiples
- El versátil soporte gira en 360 grados y facilita la descarga en la carretilla
- El tambor de polietileno simplifica la limpieza y es resistente al óxido y las abolladuras
- Los neumáticos ofrecen comodidad en terreno irregular
- Engranajes sumergidos en aceite para prolongar la vida útil sin problemas
- Disponibles con accionamiento eléctrico o a batería recargable



### Especificaciones técnicas

MODELO	CONSTRUC. DEL TAM.	CAP. DE MEZCLA PIES³ (L)	APER. DE TAM. IN (MM)	POTENCIA
MC3PEA	POLIETILENO	3 (85)	15,5 (394)	3/4 HP, 115 V, 1Ø ELÉCTRICO
MC3PBAT	POLIETILENO	3 (85)	15,5 (394)	Batería de ion-litio de 48 V y 30 Ah

## MUDTUBS

### Características

- Capacidad: 10 pies cúbicos (0,28 m<sup>3</sup>)
- Fabricadas con polietileno de alta durabilidad resistente al clima frío y la radiación ultravioleta
- Nuestras sólidas cubetas Easy Clean™ se limpian en minutos simplemente con un toque de un mazo de caucho
- Resistentes a abolladuras, óxido o grietas
- La Mud Tub tiene patas de acero de 4" x 4" rectangulares
- La Mud Tub W cuenta con ruedas de 8 pulgadas de servicio pesado con alta resistencia a impactos
- Garantía de un año
- Capacidad aproximada de 1.000 lb.



### Especificaciones técnicas

MODELO	TIPO DE CUB.	DIMENSIONES IN (CM)	PESO LBS. (KG)
MUDTUB	FIJA	L 56,75 (1.141) A 28,25 (717,5) A 22,75 (577,8)	54 (24,4)
MUDTUBW	MÓVIL	L 56,75 (1141) A 28,25 (717,5) A 28,25 (717,5)	81 (36,7)

## MEZCLADORAS DE YESO / MORTERO REMOLCABLES MQ WHITEMAN

### Características

- Opciones de accionamiento hidráulico en modelos de 12 pies cúbicos
- Disponible en modelos de 6,3, 7, 9 y 12 pies cúbicos
- Rejilla de seguridad de servicio pesado con cortadora de bolsas incorporada
- Neumáticos de 13" para remolcar con seguridad
- Bolsillos para montacargas
- Modelos de acero con duradero tambor de hasta 3/16" de grosor
- Los tambores de polietileno simplifican la limpieza y son resistentes al óxido y las abolladuras



Tambor de polietileno

Tambor de acero

### Especificaciones técnicas

MODELO DE ACERO	MODELO DE POLIETILENO	CAPACIDAD PIES³ (L)	MOTOR	HP (KW)	ACC.
WM63E	–	6,3 (178)	115/230 V, 1Ø	1,5 (1,1)	CORREA EN V/ENGRAN.
WM63H5	–	6,3 (178)	HONDA	4,8 (3,6)	CORREA EN V/ENGRAN.
WM63H8	–	6,3 (178)	HONDA	7,9 (5,8)	CORREA EN V/ENGRAN.
WM63LF	–	6,3 (178)	MPOWER	9 (6,7)	CORREA EN V/ENGRAN.
WM70SE	WM70PE	7 (198,2)	115/230 V, 1Ø	1,5 (1,1)	CORREA EN V/ENGRAN.
WM70SH5	WM70PH5	7 (198,2)	HONDA	4,8 (3,6)	CORREA EN V/ENGRAN.
WM70SH8	WM70PH8	7 (198,2)	HONDA	7,9 (5,8)	CORREA EN V/ENGRAN.
WM70SLF	WM70PLF	7 (198,2)	MPOWER	9 (6,7)	CORREA EN V/ENGRAN.
WM90SE	WM90PE	9 (254,9)	230 V, 1Ø	3,0 (2,2)	CORREA EN V/ENGRAN.
WM90SH8	WM90PH8	9 (254,9)	HONDA	7,9 (5,8)	CORREA EN V/ENGRAN.
WM90SLF	WM90PLF	9 (254,9)	MPOWER	9 (6,7)	CORREA EN V/ENGRAN.
WM120SHHD	WM120PHD	12 (339,8)	HONDA	11,7 (8,7)	HIDRÁULICO

## MEZCLADORAS DE MORTERO PORTÁTILES



### Especificaciones técnicas

MODELO DE ACERO	CAPACIDAD PIES³ (L)	MOTOR	HP (KW) <sup>1</sup>	ACC.
WM45H	4,5 (113)	HONDA	4,8 (3,6)	CORREA EN V/ENGRAN.
WM45E	4,5 (113)	115/230 V, 1Ø	1,0 (0,7)	CORREA EN V/ENGRAN.

## MEZCLADORAS DE YESO/MORTERO REMOLCABLES MQ ESSICK

### Características

- Completa gama de mezcladoras diseñadas para contratistas de mampostería profesionales
- Mezcladoras remolcables de 7, 9 y 12 pies cúbicos de capacidad
- Los sellos de eje de paleta no requieren engrase
- Remolque uniforme en la obra o en carretera



Tambor de acero

### Especificaciones técnicas

MODELO DE ACERO	CAPACIDAD PIES³ (L)	MOTOR	HP (KW)	ACC.
EM70SE	7 (198,2)	115/230 V	1,5 (1,1)	CORREA EN V/ENGRAN.
EM70SH5	7 (198,2)	HONDA	4,8 (3,6)	CORREA EN V/ENGRAN.
EM70SH8	7 (198,2)	HONDA	7,9 (5,9)	CORREA EN V/ENGRAN.
EM70SLF	7 (198,2)	MPOWER	9 (6,1)	CORREA EN V/ENGRAN.
EM90SE	9 (254,9)	230 V, 1Ø	3,0 (2,2)	CORREA EN V/ENGRAN.
EM90SH8	9 (254,9)	HONDA	7,9 (5,9)	CORREA EN V/ENGRAN.
EM90SLF	9 (254,9)	MPOWER	9 (6,1)	CORREA EN V/ENGRAN.
EM12M51	12 (339,8)	230 V, 1Ø	5,0 (3,7)	MECÁNICO
EM12ME53	12 (339,8)	230/460 V, 3Ø	5,0 (3,7)	MECÁNICO
EM12M	12 (339,8)	HONDA	11,7 (8,7)	MECÁNICO
EM120HYD	12 (339,8)	HONDA	11,7 (8,7)	HIDRÁULICO

## MEZCLADORAS MQ ESSICK PRO

### Características

- Los modelos PRO12 y PRO20 tienen diseño fijo para aplicaciones de silo
- Fácil carga: el operador carga a la altura de la cintura
- El accionamiento hidráulico se adapta a mezclas difíciles: incluso agregado de 1 pulgada
- Potente motor con arranque eléctrico y con lazo
- Bolsillos para montacargas estándar en todos los modelos
- Batería incluida



### Especificaciones técnicas

#### MODELOS FIJOS

MODELO	CAP. PIES³	MOTOR	HP (KW)	ACC.
PRO12	12	HONDA GX390	11,7 (8,7)	HIDRÁULICO
PRO12E51	12	ELÉCTRICO	5 HP 1Ø 230 V	HIDRÁULICO
PRO12E53	12	ELÉCTRICO	5 HP 3Ø 230 V	HIDRÁULICO
PRO12E53-460V	12	ELÉCTRICO	5 HP 3Ø 460 V	HIDRÁULICO
PRO20	20	VANGUARD	18,0 (13,4)	HIDRÁULICO

## CURVADORAS DE BARRAS

### Características

- Diseño compacto para uso en la obra o el taller
- La perilla de control permite seleccionar el ángulo con precisión
- Interruptor de control de pedal estándar
- Incluye una completa variedad de rodillos y collarines para adaptarse a barras de todos los tamaños, hasta 1" de diámetro



### Especificaciones técnicas

MODELO	CAP. DE PLEGADO IN (MM)	VEL. DE PLEGADO EN SEGUNDOS	RANGO DE PLEGADO	MOTOR ELÉCTRICO	PESO OPER. LBS. (KG)
MB25A*	1,0 (25,4)	5 SEGUNDOS PARA 180°	0-180°	115 V, 60 HZ	227 (103)

\* No se encuentra disponible para venta o uso en Canadá.

## CORTADORAS DE BARRAS

### Características

- La serie HBC cuenta con capacidad máxima de 1"; impulsada por un motor eléctrico de 115 V
- Compactas y livianas para facilitar el transporte
- Bloques de corte reemplazables con varios bordes
- Bomba hidráulica incorporada con filtración magnética de partículas



### Especificaciones técnicas

MODELO	DIÁMETRO DE CORTE IN (MM)	VEL. DE CORTE EN SEGUNDOS	AMP. DE POTENCIA NOM.	MOTOR ELÉCTRICO	PESO LBS. (KG)
MODELOS DE 115 V					
HBC19B	3/4 (19)	2,5	9	115 V, 60 HZ, 1Ø	28 (12,8)
HBC25B	1 (25)	3,5	12	115 V, 60 HZ, 1Ø	48 (22)

## BUGGIES MOTORIZADOS MQ WHITEMAN

### Características de tracción de ruedas

- Bastidor de servicio pesado con 6" de altura de descarga
- Alcance de descarga del 8% al 10% mayor: ángulo de descarga un 5% superior al de la competencia
- Cubeta de polietileno Easy Clean™
- Disponible con tracción en todas las ruedas optativa



### Especificaciones técnicas

MODELO	ANCHO IN (MM)	LONG. IN (MM)	CARGA MÁX. LBS. (KG)	CAP. PIES³ (M³)	SIST. DE ARRANQUE	CAP. DE COMB. GAL (L)	HP (KW)	VEL. MPH (KPH)
WBH16F*	44 (1.171,6)	103 (2.641,6)	2.500 (1.134)	16 (3,5)	LAZO	4,8 (18,5) GAS	11,7 (8,7)	7 (11,26)
WBH16EF*	44 (1.171,6)	103 (2.641,6)	2.500 (1.134)	16 (3,5)	LAZO Y ELÉCTRICO	4,8 (18,5) GAS	11,7 (8,7)	7 (11,26)
WBH16EAWDF*	44 (1.171,6)	103 (2.641,6)	2.500 (1.134)	16 (3,5)	LAZO Y ELÉCTRICO	4,8 (18,5) GAS	18,0 (10,4)	7 (11,26)
WBH-16BAT	39,6 (1.005,8)	101,85 (2587,073)	2.500 (1.134)	16 (3,5)	BATERÍA DE 48 V Y 7 kWh	N/A	7	6 (9,6)
WBH21EF*	44 (1.171,6)	103 (2.641,6)	3.200 (1.451)	21 (0,59)	LAZO Y ELÉCTRICO	4,8 (18,5) GAS	18,0 (10,4)	7 (11,26)
WBH21EFP	44 (1.171,6)	103 (2.641,6)	3.200 (1.451)	21 (0,59)	LAZO Y ELÉCTRICO	7,5 (PROPANO)	18,0 (10,4)	7 (11,26)

\* Neumáticos rellenos de espuma.

### Características de tracción por orugas

- Modelos con descarga recta o basculante disponibles
- La tracción por orugas es ideal en terreno lodoso
- El accionamiento hidráulico elimina las conexiones mecánicas para aumentar la confiabilidad



Modelo WTB16PD

También disponible con descarga recta

### Especificaciones técnicas

MODELO	ANCHO IN (MM)	LONG. IN (MM)	CARGA MÁX. LBS. (KG)	CAP. PIES³ (M³)	SIST. DE ARRANQUE	CAP. DE COMB. GAL (L)	HP (KW)	VEL. MPH (KPH)	POSICIÓN DE DESCARGA
WTB16	35,5 (90,2)	102 (2.590)	2.500 (1.134)	16 (0,453)	ELÉCTRICO	5,0 (18,9)	22,0 (16,4)	4,7 (7,6)	DESCARGA RECTA
WTB- 16PD	35,5 (90,2)	110,2 (2.800)	2.500 (1.134)	16 (0,453)	ELÉCTRICO	5,0 (18,9)	22,0 (16,4)	4,7 (7,6)	DESCARGA BASCULANTE

# BUGGIES MOTORIZADOS MQ WHITEMAN TUFFTRUK

# BUGGIES MOTORIZADOS

## Características

- Accionamiento a batería con cero emisiones
- Duradera carga para prolongar el uso hasta 8 horas. En condiciones normales puede funcionar hasta dos o tres días.
- Operación silenciosa, con niveles muy bajos de ruido
- Verdadera tracción en las 4 ruedas con neumáticos
- Excelente maniobrabilidad con articulación en 40 grados
- Disponible con diversos aditamentos
- Resistente cubeta de acero o polietileno



## Especificaciones técnicas

MODELO	ANCHO IN (MM)	LONG. IN (MM)	CARGA MÁX. LBS. (KG)	CAP. PIES <sup>3</sup> (M <sup>3</sup> )	SIST. DE ARRANQUE	VEL. MPH (KPH)	TIPO DE CUB.
TB12SE	34,5 (86,3)	70,0 (1788)	1.100 (498,6)	7 (0,198)	A BATERÍA	0-4 (0-6,4)	CUBETA DE ACERO
TB12PE	34,5 (86,3)	70,0 (1788)	1.100 (498,6)	7 (0,198)	A BATERÍA	0-4 (0-6,4)	CUB. DE POLIETILENO
TB800BAT	35,2 (894)	84,8 (2153)	1.800 (800)	12,5 (0,35)	A BATERÍA	0-5 (0-8)	CUB. DE POLIETILENO

## Opciones

MODELO	DESCRIPCIÓN
TSP	QUITANIEVES
TTBH	GANCHO DE REMOLQUE
TT7	ABRAZADERA DE 7 PIES <sup>3</sup> EN LA CUBETA
TFB33	PLATAFORMA DE 33,4"
TFB29	PLATAFORMA DE 29"
TTH	PALANCA DE DESCARGA
TTE	JUEGO DE EXTENSIÓN DE CUBETA

## VIBRADORES MQ MIKASA SERIE UM

### Características

- Liviano y potente motor de 120 V
- Ideal para cimientos y muros de bloques
- Manubrio diseñado con amortiguación de vibración
- Tres ejes y cuatro tamaños de cabezal disponibles



### Especificaciones técnicas

CONJUNTO COMPLETO (MOTOR, CABEZAL, EJE)

MODELO	AMP.	DIÁM. DE CABEZAL IN (MM)	LONG. TOTAL FT (M)	FRECUENCIA VPM (HZ)	PESO LBS. (KG)
UM12325	3,8	0,9 (23)	9,6 (2,9)	12.000-15.500 (200-258)	14,3 (6,5)
UM12810	3,8	1,1 (28)	4,7 (1,4)	12.000-15.500 (200-258)	11,4 (5,2)
UM12815	3,8	1,1 (28)	6,3 (1,9)	12.000-15.500 (200-258)	13 (5,9)
UM12825	3,8	1,1 (28)	9,6 (2,9)	12.000-15.500 (200-258)	16,06 (7,3)
UM13225	3,8	1,25 (32)	9,6 (2,9)	12.000-15.500 (200-258)	16,5 (7,5)
UM13810	3,8	1,5 (38)	4,7 (1,4)	12.000-15.500 (200-258)	12,54 (5,7)
UM13815	3,8	1,5 (38)	6,3 (1,9)	12.000-15.500 (200-258)	14,11 (6,4)
UM13825	3,8	1,5 (38)	9,6 (2,9)	12.000-15.500 (200-258)	17,16 (7,8)

## VIBRADORES DE MOCHILA Y EJE FLEXIBLE

### Características

- Motor de mochila a gasolina y motor de accionamiento fijo o manual eléctrico disponible
- Eje flexible de 2 a 21 pies de longitud
- Todos los motores eléctricos cumplen las normas de EE.UU. y Canadá gracias a las pruebas de conformidad con UL
- Ideal para cimientos y muros de bloques
- Seis cabezales disponibles, de 7/8" a 2-5/8"



### Especificaciones técnicas

MOTORES ELÉCTRICOS MANUALES

MODELO	VOLTAJE	AMP.	RPM	PESO LBS. (KG)
CV1A	120 V	10	16.000	11 (5)
CV2A	120 V	15	18.000	13 (6)
CV2B	240 V	7,5	18.000	13 (6)
CV3A	120 V	20	19.250	14 (6)
CV3B	240 V	10	19.250	14 (6)

A GASOLINA

MODELO	MOTOR	HP (KW)	TIPO DE MOTOR	PESO LBS. (KG)
BPX	HONDA	2,1 (1,6)	MOCHILA	31 (14)
G55H	HONDA	4,8 (3,6)	FIJO/GIRATORIO	74 (33)

CABEZALES Y EJES

DIÁM. DE CAB. DE ACERO IN (MM)	LONG. DE EJE FLEX. FT (M)
7/8 (22), 1-1/16 (27), 1-3/8 (35), 1-11/16 (43), 2-1/8 (54), 2-5/8 (67)	2 (0,6), 7 (2,1), 10 (3), 12 (3,7), 14 (4,3), 21 (6,4)



## GENERADORES DE ALTA FRECUENCIA

### Características

- Hasta para tres vibradores serie FXA de alta frecuencia simultáneamente
- Salida de 5 kVA, 230 voltios y 180 ciclos
- Alimentación monofásica de 3.600 watts y 60 ciclos continuos
- Confiable motor Honda con de arranque con lazo, apagado por bajo nivel de aceite y control de ralenti
- Gancho de elevación para facilitar el movimiento
- Todos los receptáculos con protección GFCI

### Especificaciones técnicas

MODELO	MÁX./CONT. @ 180 HZ	SALIDA @ 180 HZ	MÁX./CONT. @ 60 HZ	SALIDA @ 60 HZ	MOTOR	HP (KW)	PESO LBS. (KG)
GDP5HANC*	5 KVA	230 V, 12,5 A	4 KW/3,6 KW	120/240 V 60 HZ, 30/15 A	HONDA GX340	9,5 (7,1)	236 (107)

\* No se encuentra disponible para venta o uso en Canadá.

## VIBRADORES DE HORMIGÓN DE ALTA FRECUENCIA MQ MIKASA FXA

### Características

- Ideales para aplicaciones de asentamiento medio a bajo
- El diseño de motor en el cabezal minimiza la pérdida de VPM bajo carga
- Mangueras prolongadas disponibles en incrementos de 10' y 20'
- Extensiones de cable disponibles en incrementos de 50' y 100'

### Especificaciones técnicas

MODELO	DIÁ. CAB. IN (MM)	LONG. CAB. IN (MM)	LONG. MANG. FT (M)	LONG. DE CABLE FT (M)	AMP.	FUERZA CENTRÍFUGA LBS. (KG)	VPM	PESO LBS. (KG)
FXA50A4	2 (51)	16-1/2 (419)	13,1 (4)	33 (10)	2	714 (324)	10.800	36 (16)
FXA50A6	2 (51)	16-1/2 (419)	20 (6,1)	33 (10)	2	714 (324)	10.800	55 (25)
FXA50A9	2 (51)	16-1/2 (419)	30 (9)	33 (10)	2	714 (324)	10.800	83 (38)
FXA60A4	2-3/8 (60)	19-1/4 (489)	13,1 (4)	33 (10)	4,5	1.358 (616)	10.800	42 (19)
FXA60A6	2-3/8 (60)	19-1/4 (489)	20 (6,1)	33 (10)	4,5	1.358 (616)	10.800	65 (29)
FXA60A9	2-3/8 (60)	19-1/4 (489)	30 (9)	33 (10)	4,5	1.358 (616)	10.800	96 (44)

### Juego de extensión de manguera para vibradores de hormigón de alta frecuencia FXA

MODELO	PIES	PESO
FXAKIT10FT	10	20 LB.
FXAKIT20FT	20	40 LB.

*Es posible agregar una manguera de manipulación prolongada en incrementos de 10 y 20 pies para satisfacer las exigencias de la aplicación. Las extensiones son pedidos especiales; comuníquese con Multiquip para conocer los términos y plazos de entrega.*

## VIBRADORES DE HORMIGÓN CON CONVERTIDOR DE ALTA FRECUENCIA

### Características

- Permiten que el operador cambie la frecuencia de salida según las condiciones de asentamiento. Los clientes señalan que la productividad aumenta con mucho menos esfuerzo del operador.
- El convertidor de alta frecuencia FU162A cuenta con un pulsador para cambiar la frecuencia de salida del cabezal vibrador para permitir que el operador se adapte a las condiciones cambiantes de la mezcla de hormigón. Los vibradores de hormigón convencionales no tienen la opción de cambiar la frecuencia y las RPM del motor.
- El modo de arranque suave permite el arranque uniforme incluso con carga
- El inversor alimenta dos vibradores de hormigón con cuatro opciones de tamaño de cabezal (solo para un FX60E6)
- Se mantiene el rendimiento óptimo casi en todas las condiciones de asentamiento con un motor potente y de alta eficiencia
- Resistente caja de control con sistema electrónico sellado

El controlador FU162A puede impulsar DOS\* de estos vibradores:

FX30E6 (1,25") • FX40G6 (1,7")

FX50G6 (2") • FX60E6 (2,4")

\* Puede alimentarse solo UN FX60E6 con 18 amperios.



Panel de control FU162A

Diámetro del cabezal de FX50G6 2"



### Especificaciones técnicas

#### CONVERTIDOR DE ALTA FRECUENCIA

MODELO	RECEPTÁCULOS	POTENCIA DE ENTRADA				POTENCIA DE SALIDA				PESO
		VOLTAJE	FASE	AMP.	Hz	VOLTAJE	FASE	AMP.	Hz	
FU162A	2	100-120 220-240	1	20-16 14-10,5	50 60	48	3	19,2	100 240	8,7

#### VIBRADORES DE HORMIGÓN

MODELO	DIÁ. CAB. IN (MM)	LONG. CAB. IN (MM)	LONG. MANG. FT (M)	LONG. CABLE FT (M)	VOLTAJE	AMP.	Hz	VPM	PESO LBS. (KG)
FX30E6	1,25 (32)	15,6 (396)	20 (6)	50 (15)	48	4	200/240	12.000 14.000	23 (10,3)
FX40G6	1,7 (43)	15,6 (396)	20 (6)	50 (15)	48	6	200/240	12.000 14.000	30 (13,7)
FX50G6	2 (52)	16,3 (413)	20 (6)	50 (15)	48	9,5	200/240	12.000 14.000	36 (16,5)
FX60E6	2,4 (61)	19,1 (485)	20 (6)	50 (15)	48	18	200/240	12.000 14.000	44 (19,9)

**NOTA:** Las series de vibradores de hormigón FU162 y FX no son compatibles con otras series de vibradores de alta frecuencia MQ Mikasa, como los **Micon y FXA**.

Todos los modelos cumplen con los requisitos eléctricos canadienses.

#### JUEGO DE EXTENSIÓN DE MANGUERA

MODELO	LONGITUD PIES	PESO LBS.
VHKIT10FT	10	20
VHKIT20FT	20	40

**NOTA:**

Opciones de extensión de manguera solo disponibles para los modelos FX40G6 y FX50G6. Opciones de extensión de manguera no compatibles con FX30E6 o FX60E6.

**Garantía:** el controlador FU162A y los vibradores FX cuentan con un año de garantía de piezas y mano de obra. Comuníquese con Multiquip para obtener la información completa de la garantía.

## MQ WHITEMAN DUOSCREEN

### Características

- La cuchilla se quita rápidamente sin herramientas; la palanca se pliega para almacenarla
- Impulsadas por eje flexible sin mantenimiento
- El exclusivo diseño de cuchilla reversible patentada permite aplicación de forma a forma o húmeda con una sola cuchilla



### Especificaciones técnicas

MODELO DE REGLA	MOTOR	HP (KW)	VPM	SISTEMA DE ACC.	PESO LBS. (KG)
DSGPULW	HONDA GX35	1,3 (1,0)	5.500	EJE FLEXIBLE SIN MANTENIMIENTO	32 (14,5)

#### NÚMEROS DE MODELO/ANCHOS DE LAS CUCHILLAS FT (M)

DSB6LW 6 (1,8)	DSB8LW 8 (2,44)	DSB10LW 10 (3,0)	DSB12LW 12 (3,66)	DSB14LW 14 (4,27)	DSB16LW 16 (4,88)
-------------------	--------------------	---------------------	----------------------	----------------------	----------------------

### CUCHILLA DUOSCREEN

**La regla manual emplea una exclusiva cuchilla reversible** diseñada para aplicación de forma a forma o húmeda.



## REGLAS MQ WHITEMAN

### Características

- Duraderas reglas de acero triangulares de hasta 65 pies
- Vibración impulsada por motor a gas con diseño de regla de acero
- Construcción de acero de servicio pesado
- Los malacates autopropulsados optativos minimizan la mano de obra



### Especificaciones técnicas

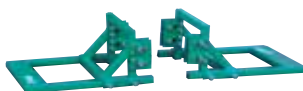
DESCRIPCIÓN	MODELO	PESO LBS. (KG)
SECCIÓN DE 2,5 FT. (0,76 M)	MSHE25	57 (26)
SECCIÓN DE 5,0 FT. (1,5 M)	MSHE50	95 (43)
SECCIÓN DE 7,5 FT. (2,28 M)	MSHE75	136 (62)
MALACATE AUTOPROPULSADO (DERECHO) (IZQUIERDO)	WSHESPW(L)(R)*	105 (48)
CONJUNTO DE MANUBRIO	MSHEH	54 (27)
JUEGO DE MOTOR HONDA DE 11 HP	MSHEKIT11H	112 (51)
SECCIÓN DE 5' CON WSHEKIT11H MONTADA	MSHE50KIT11H	207 (94)
JUEGO DE ARTICULACIÓN UNIVERSAL	WSHEKITUJ	22 (10)
JUEGO DE CORONA INVERTIDA	WSHEIC	98 (45)
SOPORTE DE REFUERZO	WSHRBE	6 (2,7)
SOPORTE FINAL AJUSTABLE	WSKITAEB	24 (11)
SOPORTE FINAL AJUSTABLE CON RODILLOS	WSKITAEBR	26 (12)
CONJUNTO DE MALACATE MANUAL	WSHW	42 (19)

\*Incluye secciones estándar de 2,5 pies montadas.

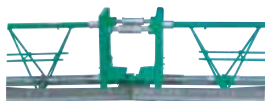
### JUEGOS DE REGLA Y ACCESORIOS



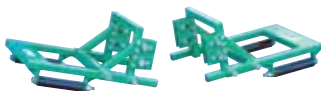
Juegos de articulación universal



Soportes finales ajustables



Juegos de corona invertida



Soportes finales ajustables con rodillos

**ALLANADORAS MQ WHITEMAN**

**Características**

- Control QuickPitch™ optativo para ajustar las aspas con rapidez y precisión
- Con embrague centrífugo de servicio pesado. Serie HD con sistema de accionamiento CVT.
- Embrague manual optativo
- Equilibrio preciso para lograr el mejor acabado
- El modelo CA4HM cuenta con manubrio plegable
- El modelo J3036H55 se convierte de 30" a 36"



**Especificaciones técnicas**

MODELO	COBERTURA IN (MM)	HP (KW)	MOTOR	RPM
CA4HM	24 (610)	4,8 (3,6)	HONDA	70-130
CA4HC	24 (610)	4,8 (3,6)	HONDA	70-130
J36E2	36 (914)	2 (1,5)	230 V	30-160
J3036H55	36 (914)	4,8 (3,6)	HONDA	60-115
J36H55	36 (914)	4,8 (3,6)	HONDA	60-115
J36B65	36 (914)	6,5 (4,8)	VANGUARD	60-115
J36H90H	36 (914)	8,5 (6,3)	HONDA	90-155
B46H90	46 (1.170)	8,5 (6,3)	HONDA	60-130
B46B90	46 (1.170)	8,5 (6,3)	BRIGGS AND STRATTON	60-130
B46H11H	46 (1.170)	9,5 (7,1)	HONDA	90-155

MODELO	MANUBRIOS	HP (KW)	MOTOR	RPM	PESO LBS. (KG)
JH55C*	SXHC O QXHC	4,8 (3,6)	HONDA GX160	60-115	164 (74,3)

MODELO	COBERTURA IN (MM)	HP (KW)	MOTOR	RPM	PESO LBS. (KG)
HDA48413H	48 (1.220)	11,7 (8,7)	HONDA	30-225	315 (166)

\* Con sistema de accionamiento InstaClutch.

**ALLANADORAS MQ WHITEMAN - ACCIONAMIENTO MECÁNICO**

**Características**

- Modelos dobles de 36" y 48"
- El modelo HHNG5 cuenta con motor Vanguard de 35 HP enfriado por aire
- El control Twin Pitch ajusta simultáneamente el paso de las aspas de los rotores o se desconecta para ajustar individualmente
- El sistema de accionamiento CVT permite el elevado par necesario para utilizar la bandeja y la alta velocidad para pulir losas



**Especificaciones técnicas**

MODELO	ANCHO DE TRAB. IN (MM)	RPM DEL ROTOR	MOTOR	HP (KW)	PESO LBS. (KG)
JWN24HTCSL	75 (1.910)	30-180	HONDA	24 (17,8)	685 (209)
HHNG5	92 (2.336,8)	0-180	VANGUARD	35 (26)	1.083 (491)

## ALLANADORAS MQ WHITEMAN DE ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO

### Características

- La administración de potencia del motor patentada detecta la carga del motor y ajusta la carrera de la bomba hidráulica para permitir la operación con máxima eficiencia
- Modelos de 6, 8 y 10 pies disponibles
- Smart Pitch, control de crucero e iluminación LED
- Motores Hatz Tier 4 Final para los modelos STX6H/HTX6H
- Motores Ford Power Products para el modelo STXDF
- Opción de gasolina/propano para el modelo STXDF



### Especificaciones técnicas

MODELO	ANCHO DE TRAB. IN (MM)	RPM DEL ROTOR	MOTOR	HP (KW)	PESO LBS. (KG)
LD6SL	75 (1950)	0-140	VANGUARD V-TWIN	23 (17)	865 (393)
HTX6H	92 (2.336,8)	0-160	HATZ DIESEL SOBREALIMENTADO (TIER 4 FINAL)	70 (52,1)	2.345 (1.063)
STX6H	117 (2.971,8)	0-130	HATZ DIESEL SOBREALIMENTADO (TIER 4 FINAL)	70 (52,1)	2.544 (1.153)
STXDF	117 (2.971)	0-150	FORD POWER PRODUCTS DE COMBUSTIBLE DOBLE DE 2,5 LITROS	84 (61)	2.600 (1.179,3)

## PRESENTAMOS LA ALLANADORA DE OPERADOR A BORDO MD80

**El potente motor y el accionamiento hidrostático** aseguran transferencia de potencia constante y confiable a dos rotores de 46" para el acabado de hormigón perfecto.

**Elimina elementos de desgaste** tradicionales como correas, embragues y cajas de engranajes para facilitar el mantenimiento y reducir el tiempo de inactividad.

**Los rotores de seis aspas** ofrecen mayor estabilidad, mejor distribución del peso y el acabado más uniforme y preciso de la industria.

**La dirección hidráulica, el control de crucero y el control de paso eléctrico** funcionan en conjunto para reducir la fatiga del operador y maximizar la productividad, lo que facilita todos los trabajos.



### Especificaciones técnicas

MODELO	ANCHO DE TRABAJO EN IN (MM)	RPM DEL ROTOR	MOTOR	HP (KW)	PESO DE OPERACIÓN LBS. (KG)
MD80	95 (2.413)	0-160	VANGUARD 40 HP EFI	40 (29,8)	1.564 (709,4)

## PRESENTAMOS LA ALLANADORA DE OPERADOR A BORDO MD105

**Los motores dobles Honda iGX800 y el accionamiento hidrostático** suministran potencia inigualable a los dos rotores de 60".

**La reducción de PSI y peso total** permite el ingreso prematuro a la losa, más tiempo para el acabado y mayor versatilidad con varios niveles.

**Los conjuntos de cruceta reconstruibles** y la eliminación de los elementos de desgaste reducen el tiempo de inactividad y aumentan la productividad en cada obra.

**El par maximizado** asegura que la bandeja se aplique a la perfección y la alta velocidad genera siempre un pulido profesional.

**La dirección hidráulica, el control de crucero y el control de paso eléctrico** funcionan en conjunto para reducir la fatiga del operador y maximizar la productividad, lo que facilita todos los trabajos.



### Especificaciones técnicas

MODELO	ANCHO DE TRABAJO EN IN (MM)	RPM DEL ROTOR	MOTOR	HP (KW)	PESO DE OPERACIÓN LBS. (KG)
MD105	131 (3.327)	0-140	DOS (2) HONDA IGX800	24,9 (18,3)	1.974 (895,3)

### BANDEJAS Y ASPAS

**Bandejas: configuración plana o súper plana para allanadoras de operador a bordo y plana o curva para allanadoras de operador a pie.**



Aceleran la flotación y facilitan el movimiento entre áreas húmedas y secas. Excelentes para aplicar acabados en seco. Logran mayor planeidad del suelo y producción. Disponibles en los siguientes tamaños: 24", 36", 46" y 60".

**Aspas: flotantes, de acabado y combinadas para allanadoras de operador a pie y a bordo.**

Intercambiables con la mayoría de los modelos de la competencia. Entregan los mejores resultados posibles con allanadoras MQ Whiteman. La exclusiva

serie Enduro cuenta con diseño de servicio pesado que prolonga la vida útil hasta un 30%. Las aspas de cambio rápido tienen un diseño sin pernos para facilitar y acelerar el reemplazo.



## SISTEMA DE ROCIADO

### Características

- El duradero motor con mecanismo reductor de 5,5 HP Honda GX160 ofrece años de servicio sin problemas
- El aditamento del WSC55BM ofrece la versatilidad de pasar de un carro a un cilindro fijo para facilitar la aplicación
- Las mangueras de desconexión rápida permiten cambiar de producto rápidamente
- La plataforma es de diseño inclinado para facilitar la distribución de líquidos desde cualquier contenedor
- El soporte de remolque permite trasladar esta unidad en la obra manualmente sin carga o con carretilla elevadora todoterreno si tiene carga
- El compresor motorizado permite al operador reciclar el producto sobrante en el sistema en el contenedor original (se ofrece solo para el modelo WSC55)
- El sencillo freno de estacionamiento permite fijar la unidad en terreno inestable o irregular en cualquier momento
- Los neumáticos lisos reducen el riesgo de defectos superficiales



### Especificaciones técnicas

MODELO	MOTOR	HP (KW)	LBS. (KG)	CAP. DE COMB.	GPM	TIPO DE BOM.
WSC55	HONDA GX160	4,8 (3,6)	290 (131)	0,825 US GL	7 @ 125 PSI.	RODILLOS
WSC55BM (MONTAJE EN CILINDRO)	HONDA GX160	4,8 (3,6)	82 (37)	0,825 US GL	7 @ 125 PSI.	RODILLOS
WSC55C (SOLO CON CARRO)	-	-	-	-	-	-

# RESPALDO TÉCNICO LÍDER EN LA INDUSTRIA

Visite [service.multiquip.com](http://service.multiquip.com) para acceder a respaldo técnico sobre sus productos MQ a fin de mantener el rendimiento máximo de los equipos.

- Piezas originales MQ
- Manuales
- Especificaciones técnicas
- Ubicación de los centros de servicio
- Respaldo de garantía
- Boletines técnicos y más



Sepa cómo puede aprovechar nuestra experiencia con nuestro exclusivo programa; comuníquese con nosotros para obtener más información en [service.multiquip.com](http://service.multiquip.com)



\*Service Plus solo se ofrece en lugares específicos de Estados Unidos y Canadá.

# **MQ** GENUINE PARTS MULTIQUIP®

Mantenga sus equipos al nivel óptimo de rendimiento. Los juegos de mantenimiento MQ ahorran tiempo y dinero con todo lo que necesita en un conveniente paquete.



También hay publicidad disponible en el lugar de venta.



Haga su pedido hoy mismo en [MULTIQUIPPARTS.COM](http://MULTIQUIPPARTS.COM)





**MULTIQUIP INC.**

6141 KATELLA AVE.  
SUITE 200  
CYPRESS, CA 90630  
310-537-3700  
MULTIQUIP.COM  
mq@multiquip.com

Rosemary Peters

Gerenta de ventas internacionales  
310-400-1307  
rpeters@multiquip.com

Arturo Mejia

Gerente general de ventas  
Celular: +52 2221 67 99 99  
Tel: +52 222 225 9900 ext. 2.056  
amejia@multiquip.com

Carlos Alberto Perez Calderon

Celular: +52 222 549 1052  
Tel: +52 222 225 9900 ext. 1.076  
ccalderon@multiquip.com