

2023



Guía de equipos

Construcción, potencia e iluminación



Equipos de compactación

| | |
|--|------|
| Apisonadores | 4 |
| Placas vibratorias..... | 5-6 |
| Compactación a batería | 7-8 |
| Rodillos: de operador a pie con tambor único, tambor en tándem de operador a bordo y para zanjas | 9-10 |

Generadores, compresores de aire y soldadores

| | |
|------------------------------------|-------|
| Generadores: de 2,5 a 9,7 kW | 11 |
| Generadores: de 6 a 600 kW..... | 12-14 |
| Compresores de aire | 15 |
| Soldadores | 16 |

Remolques

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

Soluciones de iluminación

| | |
|---|-------|
| Luces de globo GloBug, torres de iluminación de 4 puntos GloBug, carros motorizados y torres de iluminación | 18-19 |
|---|-------|

Equipos de drenaje

| | |
|--|-------|
| Bombas: sumergibles..... | 20 |
| Bombas: centrífugas..... | 21 |
| Bombas: para basura y de diafragma | 22-24 |
| Bombas: accesorios..... | 25 |
| Remolques para agua | 26 |

Equipos con tecnología para hormigón y mampostería

| | |
|--|-------|
| Bombas: de hormigón/mampostería | 27 |
| Mezcladoras: de hormigón/remolcables | 28 |
| Mezcladoras: de hormigón, MudTubs, de yeso/mortero..... | 29-31 |
| Curvadoras y cortadoras de barras | 32 |
| Buggies motorizados..... | 33-34 |
| Vibradores de hormigón: MGX y de eje flexible | 35 |
| Vibradores de hormigón: de alta frecuencia | 36 |
| Vibradores de hormigón: convertidor de alta frecuencia..... | 37 |
| Reglas: DuoScreed y vibratorias..... | 38-39 |
| Allanadoras: de operador a pie INSTACLUTCH™, servicio pesado y estándar | 40-41 |
| Allanadoras: de operador a bordo mecánicas e hidráulicas..... | 41-42 |
| Rociadores..... | 43 |
| Soluciones de hormigón..... | 44-45 |
| Soluciones de hormigón: disolvente de hormigón y mortero Alpha ... | 46 |
| Mampostería: discos diamantados, ruedas de copa, discos de esmerilado, coronas diamantadas | 47 |

Información para hacer pedidos 51



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 MIKASA

Características

- 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) | IMP. MÍN. MÁX. | MOTOR MARCA/MOD. | HP (KW) ¹ | ANCHO DE ZAPATA IN (MM) | PESO OPER. LBS. (KG) |
|----------|-----------------------------|----------------|------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| MTR40HF | 1.215 (5,4) | 695 | HONDA GX100 | 2,8 (2,1) | 5,9 (150) | 101 (46) |
| MTX50HD | 2.316 (10,3) | 695 | HONDA GX100 | 2,8 (2,1) | 10,4 (265) | 129 (59) |
| MTX60HD | 3.064 (13,6) | 695 | HONDA GX100 | 2,8 (2,1) | 10,4 (265) | 141 (64) |
| MTX70HD | 3.350 (14,9) | 690 | HONDA GX100 | 2,8 (2,1) | 11,2 (285) | 165 (75) |
| MTX70HDR | 3.350 (14,9) | 690 | HONDA GXR120 | 3,5 (2,6) | 11,2 (285) | 165 (75) |
| MTX80HDR | 3.505 (15,6) | 678 | HONDA GXR120 | 3,5 (2,6) | 11,2 (285) | 181 (82) |

¹ Consulte los detalles en la página 50.

APISONADORES SERIE MTX

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 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 LBS. (KN) | VEL. EXCITADOR VPM | VEL. MÍN. FT (M) | MOTOR | HP (KW) ¹ | ANCHO DE PLACA IN (MM) | PESO OPER. LBS. (KG) |
|-------------|-----------------------------|--------------------|------------------|-------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| MVC40H | 1.619 (7,2) | 6.200 | 82 (25) | HONDA GX100 | 2,8 (2,1) | 11,7 (295) | 110 (50) |
| MVC64VH* | 2.275 (10,1) | 5.600 | 82 (25) | HONDA GX120 | 3,5 (2,6) | 13,8 (350) | 151 (68) |
| MVC64VHW* | 2.275 (10,1) | 5.600 | 82 (25) | HONDA GX120 | 3,5 (2,6) | 13,8 (350) | 157 (71) |
| MVC82VH*† | 3.080 (13,7) | 5.600 | 72 (22) | HONDA GX160 | 4,8 (3,6) | 17,7 (450) | 175 (79) |
| MVC82VHW*† | 3.080 (13,7) | 5.600 | 72 (22) | HONDA GX160 | 4,8 (3,6) | 17,7 (450) | 181 (82) |
| MVC88VTH*† | 3.372 (15) | 6.000 | 82 (25) | HONDA GX160 | 4,8 (3,6) | 19,7 (500) | 207 (95) |
| MVC88VTHW*† | 3.372 (15) | 6.000 | 82 (25) | HONDA GX160 | 4,8 (3,6) | 19,7 (500) | 229 (104) |
| MVC90H | 3.417 (15,2) | 5.800 | 82 (25) | HONDA GX160 | 4,8 (3,6) | 19,7 (500) | 194 (88) |

* Juego de ruedas optativo.

† Placa de uretano optativa.

¹ Consulte los detalles en la página 50.

PLACAS VIBRATORIAS PARA ADOQUINES 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 LBS. (KN) | MOTOR A GASOLINA | CLASIFICACIÓN DE HP BHP (KW) ¹ | 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 (86) | 5.800 (97) | 3.417 (15,2) | HONDA GX160 | 4,8 (3,6) | 348 (158) |

¹ Consulte los detalles en la página 50.

PLACAS VIBRATORIAS REVERSIBLES 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 LBS. (KN) | VEL. EXCITADOR VPM | VEL. MÍN. FT (MM) | MOTOR | HP (KW) ¹ | ANCHO DE PLACA IN (MM) | PESO OPER. LBS. (KG) |
|----------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|-------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| MVH128GH*** | 5.058 (22,5) | 6.000 | 85 (26) | HONDA GX160 | 4,8 (3,6) | 15,8 (400) | 264 (120) |
| MVH158GH*** | 6.070 (27) | 5.400 | 89 (27) | HONDA GX200 | 5,5 (4,1) | 16,9 (430) | 309 (140) |
| MVH208GH | 8.318 (37) | 5.200 | 85 (26) | HONDA GX240 | 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** | 9.442 (42) | 4.400 | 79 (24) | HATZ 1B30E | 6,6 (4,9) | 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 | 9 (6,7) | 26 (650)* | 933 (423) |
| MVH508DE** ‡ ^ | 15.737 (70) | 4.150 | 82 (25) | HATZ 1D90E | 11,9 (8,9) | 26 (650)* | 1.182 (536) |
| MVH508GH** ‡ ^ | 13.489 (60) | 4.400 | 82 (25) | HONDA GX390 | 11,7 (8,7) | 26 (650)* | 935 (425) |

* El ancho de placa incluye extensiones de 6".

¹ Consulte los detalles en la página 50.

** Extensiones de 12" optativas.

*** Juego de ruedas optativo.

‡ Compas solo para modelos con arranque eléctrico.

^ Los modelos con arranque eléctrico no incluyen baterías.

TECNOLOGÍA COMPAS



La ventaja de Compas

Elimina las conjeturas

Un panel LED de fácil lectura se enciende y orienta al operador a medida que aumenta la rigidez del suelo.

Beneficio de Compas

Ahorra tiempo y dinero

El monitoreo continuo de la rigidez del suelo orienta al operador para evitar pasadas innecesarias y exceso de compactación.

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

- Batería de 72 V: unidad de alimentación fácil de intercambiar entre todos los productos MQ Mikasa EarthSmart
- Motor eléctrico: Honda eGX sin mantenimiento
- 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
- Caja de almacenamiento: para guardar artículos personales con seguridad
- 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

Especificaciones técnicas

APISONADOR

| | |
|---|--|
| MODELO | MTE55B |
| FUERZA DE IMPACTO LBS. (KN) | HASTA 2.425 (10,8) |
| ALTURA DEL RESALTO DE LA ZAPATA EN IN (MM) | HASTA 2,76 (70) |
| IMPACTOS POR MINUTO | HASTA 689 |
| VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO FT/MIN (M/MIN) | HASTA 34,8 (10,6) |
| MARCA/MODELO DEL MOTOR | HONDA GXE2.0S |
| FUENTE DE ALIMENTACIÓN DEL MOTOR | CC SIN ESCOBILLAS |
| POTENCIA DEL MOTOR HP (KW)* | 2,4 (1,8) |
| RPM DEL MOTOR | 3.600 |
| MÉTODO DE ARRANQUE | PULSADOR |
| TAMAÑO TOTAL IN (MM) | 28,2 x 13,8 x 40,9 (715 x 350 x 1040) |
| TAMAÑO DE ZAPATA IN (MM) | 10,4 x 13,4 (265 x 340) |
| PESO DE OPERACIÓN CON BATERÍA EN LB. (KG) | 165 (75) |
| RANGO DE OPERACIÓN POR CARGA DE BATERÍA EN PIES² | HASTA 1.598 |
| TIEMPO DE OPERACIÓN MIN | ~ 35 |
| VIBRACIÓN DE LAS MANOS Y LOS BRAZOS EN M/S² | 3,6 |
| BATERÍA: MCB7210 | OPTATIVA |
| CARGADOR: MCB0190 | OPTATIVO |



* La potencia nominal de los motores es calculada por el fabricante de cada motor y el método de medición individual puede variar entre los fabricantes. Multiquip Inc. y sus compañías filiales no hacen afirmación, representación ni garantía alguna en cuanto a la potencia nominal del motor en este equipo y renuncian a toda responsabilidad u obligación de cualquier tipo con respecto a la exactitud de la potencia nominal del motor. Los usuarios deberán consultar el manual del propietario del fabricante del motor y su sitio web para obtener información específica con respecto a la potencia del motor.

COMPACTACIÓN A BATERÍA MQ MIKASA

EQUIPOS DE COMPACTACIÓN A BATERÍA MQ MIKASA (CONTINUACIÓN)

Especificaciones técnicas

PLACAS VIBRATORIAS

| MODELO | MVCE64VBW | MVHER60B |
|--|---------------------------------------|------------------------------------|
| MECÁNICA | AVANCE | REVERSIBLE |
| TAMAÑO DE PLACA IN (MM) | 13,8 x 22,4 (350 x 570) | 13,8 x 18,9 (350 x 480) |
| FUERZA CENTRÍFUGA EN LBS. (KN) | 2.271 (10,1) | 2.698 (12) |
| VELOCIDAD DEL EXCITADOR EN VPM (HZ) | 5.600 (93) | 6.500 (108) |
| VELOCIDAD MÁX. DE AVANCE FT/MIN (M/MIN) | 82 (25) | 79 (24) |
| MARCA/MODELO DEL MOTOR | HONDA GXE2.0H | HONDA GXE2.0H |
| FUENTE DE ALIMENTACIÓN DEL MOTOR | CC SIN ESCOBILLAS | CC SIN ESCOBILLAS |
| POTENCIA DEL MOTOR HP (KW)* | 2,4 (1,8) | 2,4 (1,8) |
| RPM DEL MOTOR | 3.600 | 3.600 |
| MÉTODO DE ARRANQUE | PULSADOR | PULSADOR |
| DIMENSIONES TOTALES LXAXA IN (MM) | 35,6 x 13,8 x 39,4 (905 x 350 x 1000) | 37 x 13,8 x 37,2 (940 x 350 x 945) |
| PESO DE OPERACIÓN CON BATERÍA LBS. (KG) | 194 (88) | 179 (81) |
| TIEMPO DE OPERACIÓN MIN. | ~ 30 | ~ 35 |
| VIBRACIÓN DE LAS MANOS Y LOS BRAZOS EN M/S ² | 2,4 | 5,8 |
| RANGO DE OPERACIÓN POR CARGA DE BATERÍA EN PIES ² | 3.802 | 3.802 |
| BATERÍA: MCB7210 | OPTATIVA | OPTATIVA |
| CARGADOR: MCB0190 | OPTATIVO | OPTATIVO |
| JUEGO DE RUEDAS | WHLE64 (OPTATIVO) | WHLR60 (OPTATIVO) |
| TANQUE DE AGUA | 52677 (ESTÁNDAR) | WTANKR60 (OPTATIVO) |



MVCE64VBW



MVHER60B

* La potencia nominal de los motores es calculada por el fabricante de cada motor y el método de medición individual puede variar entre los fabricantes. Multiquip Inc. y sus compañías filiales no hacen afirmación, representación ni garantía alguna en cuanto a la potencia nominal del motor en este equipo y renuncian a toda responsabilidad u obligación de cualquier tipo con respecto a la exactitud de la potencia nominal del motor. Los usuarios deberán consultar el manual del propietario del fabricante del motor y su sitio web para obtener información específica con respecto a la potencia del motor.



BATERÍA Y CARGADOR – EQUIPOS OPTATIVOS

| MODELO | TIEMPO DE CARGA EN MIN | QUÍMICA DE LA BATERÍA | PESO LBS. (KG) | L x A x A IN (MM) | CONTENIDO DE ENERGÍA WH | VOLTIOS | CAPACIDAD AH |
|---------|------------------------|-----------------------|----------------|-------------------------------------|-------------------------|---------|--------------|
| MCB7210 | 90 | Ion-litio | 14,1 (6,4) | 9,1 X 10,5 X 5,9 (231 X 267 X 149) | 720 | 72 | 10 |
| MCB0190 | 90 | Ion-litio | 24,2 (11) | 10,5 X 13,9 X 9,7 (266 X 352 X 247) | – | – | – |

PLACAS VIBRATORIAS – EQUIPOS OPTATIVOS

| MODELO | JUEGOS DE RUEDAS | TANQUE DE AGUA |
|----------|------------------|----------------|
| MVCE64VB | WHLe64 | 52677 |
| MVHER60B | WHLR60 | WTANKR60 |

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) ¹ | MÉTODO ARR. | PESO OPER. LBS. (KG) |
|--------|-----------------------------|-------|--------------------|-------------|----------------------|----------------|----------------------|
| V305EH | 3.800 (16,9) | 4.200 | 29 (737) | HONDA GX340 | 10,7 (7,9) | ELÉCTRICO/LAZO | 1.168 (530) |

¹ Consulte los detalles en la página 50.

RODILLOS DE OPERADOR A PIE 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) ¹ | 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) |

Los modelos con arranque eléctrico no incluyen batería.

¹ Consulte los detalles en la página 50.

RODILLOS PARA ZANJAS ARTICULADOS RAMMAX

Características

- Opciones de rodillo articulado con tambor flexible para anchos de trabajo de 24" y 33" con anillos extraíbles incluidos
- La duradera articulación no requiere engrase
- La articulación oscilante mantiene los rodillos en contacto con el suelo para optimizar la compactación
- El motor Yanmar ofrece arranque y rendimiento confiable
- El control remoto infrarrojo se carga con energía solar y se sincroniza automáticamente con el rodillo
- Las cubiertas delanteras y traseras facilitan el acceso a todos los puntos de mantenimiento



Especificaciones técnicas

| MODELO | ANCHO TAMB. ROD. IN (MM) | FUERZA CENTRÍ-FUGA LBS. (KN) | MOTOR | HP (KW) ¹ | PESO OPER. LBS. (KG) | ANILLOS EXTRAÍBLES |
|--------|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------------|--------------------|
| RX1575 | 24 (640)/ 33 (850) | Alta 16.860 (75) Baja 8.430 (37,5) | YANMAR 3TNV80/EPA 4F | 20,4 (15) | 3.087 (1.400)/ 3.197 (1.450) | OPTATIVO |

¹ Consulte los detalles en la página 50.

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) ¹ | 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) |

¹ Consulte los detalles en la página 50.

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 los modelos GA 25, GA 97, 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) ¹ | TIPO DE ARR. | PESO SECO LBS. (KG) |
|------------|------------------|-----------------|------------------------------------|-------------|----------------------|--------------------|---------------------|
| GA25HR | 2.500/2.200 | 120 V | 20,8/18,3 a 120 V | HONDA GX160 | 4,8 (3,6) | LAZO | 110 (50) |
| GA36HR | 3.600/3.200 | 120 V/ 240 V | 30/26,6 a 120 V 15/13,3 a 240 V | HONDA GX240 | 7,9 (5,9) | LAZO | 174 (79) |
| GA6HR | 6.000/5.000 | 120 V/ 240 V | 50/41,6 a 120 V 25/20,8 a 240 V | HONDA GX340 | 10,7 (8,0) | LAZO | 200 (90) |
| GA6HRS* | 6.000/5.000 | 120 V/ 240 V | 50/41,6 a 120 V 25/20,8 a 240 V | HONDA GX340 | 10,7 (8,0) | ELÉCTRICO/ LAZO | 218 (99) |
| GA97HEA | 9.700/8.400 | 120 V/ 240 V | 80,8/70 a 120 V 40,4/35 a 240 V | HONDA GX630 | 20,8 (15,5) | ELÉCTRICO | 342 (155) |
| DA7000SSA3 | 7.000/6.000 | 120 V/ 240 V | 58,3/50 a 120 V 29,2/25 a 240 V | KUBOTA Z482 | 12,5 (9,3) | ELÉCTRICO | 527 (239) |

ESPECIFICACIONES PARA CANADÁ

| | | | | | | | |
|--------------------------|-------------|-----------------|------------------------------------|-------------|-------------|--------------------|-----------|
| GAC25HR [†] | 2.500/2.200 | 120 V | 20,8/18,3 a 120 V | HONDA GX160 | 4,8 (3,6) | LAZO | 112 (51) |
| GAC36HR [†] | 3.600/3.200 | 120 V/ 240 V | 30/26,6 a 120 V 15/13,3 a 240 V | HONDA GX240 | 7,9 (5,9) | LAZO | 176 (80) |
| GAC6HR [†] | 6.000/5.000 | 120 V/ 240 V | 50/41,6 a 120 V 25/20,8 a 240 V | HONDA GX340 | 10,7 (8,0) | LAZO | 198 (90) |
| GAC6HRS* [†] | 6.000/5.000 | 120 V/ 240 V | 50/41,6 a 120 V 25/20,8 a 240 V | HONDA GX340 | 10,7 (8,0) | ELÉCTRICO /LAZO | 220 (100) |
| GAC97HEA [†] | 9.700/8.400 | 120 V/ 240 V | 80,8/70 a 120 V 40,4/35 a 240 V | HONDA GX610 | 16,6 (12,4) | ELÉCTRICO | 341 (155) |
| DAC7000SSA3 [†] | 7.000/6.000 | 120 V/ 240 V | 58,3/50 a 120 V 29,2/25 a 240 V | KUBOTA Z482 | 12,5 (9,3) | ELÉCTRICO | 529 (240) |

* Batería optativa disponible.

¹ Consulte los detalles en la página 50.

[†] Solo en Canadá.

Consulte en la página 35 los generadores de alta frecuencia para vibradores FXA

GENERADORES PORTÁTILES

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 patentado 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
- Equipados con motores Tier 4



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) | TRLR25US2 |
| DCA 36SPXU4F | 40 (40) | 36 (36) | 150 A (2 UDS.) | 150 A | - | - | 3.087 (1.400) | TRLR45 |

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) | TRLR25US2 |
| DCA 40SSKU4F2 | 29,7 (37) | 28,8 (36) | 108 A x 2 (ZIGZAG) | 108 A (ZIGZAG) | 86 A | 43 A | 2.823 (1.280) | TRLR45 |
| DCA 45SSIU4F | 40 (50) | 36 (45) | 108 A x 2 (ZIGZAG) | 108 A (ZIGZAG) | 108 A | 54 A | 2.976 (1.350) | TRLR45 |
| DCA 70SSIU4F | 62 (77) | 56 (70) | 168 A x 2 (ZIGZAG) | 168 A (ZIGZAG) | 168 A | 84 A | 4.211 (1.910) | TRLR70US |
| DCA 70SSJU4F | 62 (77) | 56 (70) | 168 A x 2 (ZIGZAG) | 168 A (ZIGZAG) | 168 A | 84 A | 4.211 (1.910) | TRLR75XF2 |
| DCA 125SSIU4F | 110 (137,5) | 100 (125) | 300 A x 2 (ZIGZAG) | 300 A (ZIGZAG) | 300 A | 150 A | 6.702 (3.040) | TRLR125US |
| DCA 150SSJU4F3 | 132 (165) | 120 (150) | 361 A x 2 (ZIGZAG) | 361 A (ZIGZAG) | 361 A | 180 A | 10.869 (4.930) | TRLR180EV |
| DCA 180SSJU4F3 | 158 (198) | 144 (180) | 400 (TETRAF.) | 200 (TETRAF.) | 433 A | 216 A | 11.266 (5.110) | TRLR180EV |
| DCA 220SSJU4F3 | 194 (242) | 176 (220) | 489 A (TETRAF.) | 244,4 A (TETRAF.) | 529 A | 264,5 A | 8.489 (3.850) | TRLR220EV |
| DCA 220SSJU4F3PB | 194 (242) | 176 (220) | 489 A (TETRAF.) | 244,4 A (TETRAF.) | 529 A | 264,5 A | 8.489 (3.850) | TRLR220EV |
| DCA 220SSJU4F3PD | 194 (242) | 176 (220) | 489 A (TETRAF.) | 244,4 A (TETRAF.) | 529 A | 264,5 A | 8.489 (3.850) | TRLR220EV |
| DCA 300SSJU4F3 | 264 (330) | 240 (300) | 666,7 A (TETRAF.) | 333,3 A (TETRAF.) | 722 A | 360 A | 15.010 (6.810) | TRLR300EV |
| DCA 300SSJU4F3PB | 264 (330) | 240 (300) | 666,7 A (TETRAF.) | 333,3 A (TETRAF.) | 722 A | 360 A | 15.010 (6.810) | TRLR300EV |
| DCA 300SSJU4F3PD | 264 (330) | 240 (300) | 666,7 A (TETRAF.) | 333,3 A (TETRAF.) | 722 A | 360 A | 15.010 (6.810) | TRLR300EV |

MQ POWER WHISPERWATT (CONTINUACIÓN)

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. |
|-----------------|---------------------------|-----------------------|--------------------|-------------------|------------------|------------------|---------------------|----------------|
| DCA 400SSI4F3PB | 336 (420) | 320 (400) | 888,9 A (TETRAF.) | 444,4 A (TETRAF.) | 962,3 A | 481,1 A | 13.184 (5.980) | TRLR 400XF3DAE |
| DCA 400SSI4F3PD | 336 (420) | 320 (400) | 888,9 A (TETRAF.) | 444,4 A (TETRAF.) | 962,3 A | 481,1 A | 13.184 (5.980) | TRLR 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) | TRLR 600XFBP3E |
| DCA 600SSV4F3PD | 528 (660) | 480 (600) | 1333,3 A (TETRAF.) | 666,7 A (TETRAF.) | 1443,4 A | 721,7 A | 19.114 (8.670) | TRLR 600XFBP3E |



SISTEMA DE RECARGA DE ADBLUE

Características

- El tanque de alta capacidad contiene hasta 100 galones (379 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 | LONGITUD DE LA MANGUERA EXTERNA | CABLE DE COMUNICACIÓN | 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) |

* 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).

MQ POWER GAS NATURAL

Características

- Ideal para yacimientos petrolíferos y gasíferos
- Microprocesador Basler DGC2020
- Operación silenciosa: ambos modelos cuentan con atenuación de sonido, alojamiento resistente a la intemperie y ruido reducido a 69 db a 23' (plena carga)
- Certificación de emisiones de la EPA
- Contención de todos los fluidos del motor



Especificaciones técnicas

| 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. |
|---------|---------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|---------------------|---------|
| NGA 100 | 88 (110) | 80 (100) | 222,2 A (TETRAF.) | 111,1 A (TETRAF.) | 240 A | 120 A | 4.752 (2.155) | TRLR100 |
| NGA 150 | 132 (165) | 120 (150) | 333,3 A (TETRAF.) | 166,7 A (TETRAF.) | 361 A | 180 A | 7.341 (3.330) | TRLR150 |



COMPRESOR DE AIRE MQ POWER

Características

- Modelos disponibles en 95 y 185 CFM
- Operación silenciosa: con atenuación de sonido, alojamiento resistente a la intemperie y ruido reducido a hasta 69 db a 23' (plena carga)
- Fácil acceso al motor y el compresor a través de las grandes puertas laterales tipo ala de gaviota bloqueables
- Fácil mantenimiento con drenajes externos

Especificaciones técnicas

| MODELO | CFM | PRESIÓN MÁX. | MOTOR | HP (KW) | CAP. DE COMB. GAL (L) | LxAxA (IN) | PESO HÚM. LBS. (KG) |
|--------------|-----|--------------|------------------|-------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| DIS100SSK4F | 95 | 120 | KUBOTA D1005-E4B | 23,2 (17,3) | 10,6 (40) | 112 x 58,1 x 55,1 | 1.631 (740) |
| DIS 185SSI4F | 185 | 105 | ISUZU 4LE2T | 48,3 (36) | 22 (83) | 128,5 x 65,6 x 60,1 | 2.337 (1.060) |

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 y DLW400ESA4 para maximizar la productividad
- Tecnología Smart Stick en el DLW330X2 y DLW400ESA4. 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 | | | | | | | | | |
| GAW135H** | 135 A | 25,2 V | 40% a 135 A 100% a 80 A | 40-135 A | 1,5 KW; 12,5 | HONDA GX200 | 114 (52) | 22x19x21 (55x48x53) | UWKB |
| GAW180HEA*** | 180 A | 26,8 V | 50% a 180 A 100% a 110 A | 50-180 A | 3 KW; 25 | HONDA GX340 | 236 (107) | 28x26x22 (70x65x56) | UWKB |
| DIESEL | | | | | | | | | |
| DLW300ESA1* | 300 A | 31 CC | 100% a 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% a 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% a 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% a 450 A | 30-500A | 12 KW; 100/50 | ISUZU 4LE2T | 1.960 (890) | 80x33x45 (204x83x113) | TLR502XF |

* TIER 4f

† Batería optativa disponible.

** No se encuentra disponible para venta o uso en 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 | – | 1719 (-) |
| 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 diseño industrial



Generador optativo

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 | 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 | CARRO* | 800 W LED | 126 (57) |
| GB2000^ | TORRES DE ILUMINACIÓN*** | HALURO DE METAL DE 2 KW | 31 (68) |
| GB4000^ | TORRES DE ILUMINACIÓN*** | HALURO DE METAL DE 4 KW | 40 (88) |

* Generador no incluido en modelos con carro.

** SOLO CONJ. DE LÁMPARA: indica un conjunto de lámpara de globo completo (sin mástil, soporte o carro).

*** Diseñado para conectarse a algunas torres de iluminación montadas en remolque.

^ Según las existencias disponibles.

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'



GB43LED con generador optativo

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) |

TORRES DE ILUMINACIÓN GLOBUG

Características del 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



Características del 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



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) |

BOMBAS SUMERGIBLES DE AGUA LIMPIA

Características

- Descarga de 3/4" a 6" de diámetro
- Algunos modelos 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) ¹ | 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.

¹ Consulte los detalles en la página 50.

^{*} 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



Especificaciones técnicas

| MODELO | DESCARGA IN (MM) | GPM (LPM) | ALT. MÁX. FT (M) | FASE DE VOLT. | HP (KW) ¹ | 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.

¹ Consulte los detalles en la página 50.

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) ¹ | PESO LBS. (KG) |
|--------|----------------------------|-------------|------------------|-------|----------------------|----------------|
| QP2H | 2x2 (51x51) | 158 (600) | 115 (35) | HONDA | 3,5 (2,6) | 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) |

¹ Consulte los detalles en la página 50.

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) ¹ | 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) |

¹ Consulte los detalles en la página 50.

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) ¹ | 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) ¹ | PESO LBS. (KG) |
| MODELOS CON MOTOR DIESEL - MONTADOS EN REMOLQUE | | | | | | | |
| QP4TKT16 | 16,0 (60,6) | 475 (1.798) | 85 (26) | 2,0 (51) | KUBOTA | 9,5 (7,0) | 665 (302) |
| QP4TKT28 | 28,0 (106) | 475 (1.798) | 85 (26) | 2,0 (51) | KUBOTA | 9,5 (7,0) | 735 (333) |

¹ Consulte los detalles en la página 50.



Se muestra el modelo QP4TKT28

BOMBA PARA BASURA - QP3Ti

Características

- Operación automática sin supervisión
- Operación con interruptor de flotador
- Arranque eléctrico: estrangulador automático
- Velocidad de descarga controlada
- Juego de ruedas incluido
- Interruptores de flotador incluidos



Especificaciones técnicas

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

¹ Consulte los detalles en la página 50.

BOMBA PARA BASURA - QP3TS

Características

- Exclusivo diseño insonorizado
- 63 db(A)
- Conveniente motor de arranque eléctrico
- Juego de ruedas incluido
- 4,5 horas de funcionamiento



Especificaciones técnicas

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

¹ Consulte los detalles en la página 50.

BOMBA PARA BASURA - QP3THX

Características

- Colector con insonorización
- 71 db(A)
- Tanque de combustible ampliado
- 7,2 horas de funcionamiento
- Confiable extremo MQ de 3"



Especificaciones técnicas

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

¹ Consulte los detalles en la página 50.

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) ¹ | 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) |

¹ Consulte los detalles en la página 50.

BOMBAS DE DIAFRAGMA

Características

- Ideal para aplicaciones con filtración lenta, lodo y exceso de residuos
- Cebado fácil y rápido
- Juego de ruedas incluido



Especificaciones técnicas

| MODELO | SUCCIÓN x DESCARGA IN (MM) | GPM (LPM) | MOTOR | HP (KW) ¹ | 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) |

¹ Consulte los detalles en la página 50.

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.

BOMBA PARA BASURA JUEGOS DE LLANTAS Y REMOLQUES

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 galones de alta resistencia
- Remolques con eje doble industriales certificados por DOT
- 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

| MODELO | CAPACIDAD GAL | BOMBA GPM | CARGA MÁX. FT | MOTOR | REMOLQUE | PESO (SECO) LBS. |
|--------|---------------|-----------|---------------|--------------|-------------------------------------|------------------|
| WT5C | 525 | 158 | 115 | HONDA GX-120 | EJE DOBLE APROBADO POR DOT | 1.428 |
| WTE5C | 525 | 158 | 115 | HONDA GX-120 | FRENOS ELÉCTRICOS APROBADOS POR DOT | 1.428 |
| WT5HP | 525 | 106 | 230 | HONDA GX160 | EJE DOBLE APROBADO POR DOT | 1.538 |
| WTE5HP | 525 | 106 | 230 | HONDA GX160 | FRENOS ELÉCTRICOS APROBADOS POR DOT | 1.538 |

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 |
| HD225 | DESCARGA | 2 | 50 | ROSCA NPT | 75 |
| HDQ225 | DESCARGA | 2 | 20 | DESCONEXIÓN RÁPIDA | 75 |
| HDFNST | DESC. DE HIDRANTE | 1,5 | 25 | DESCONEXIÓN RÁPIDA | 200 |
| WT5HR | CONJUNTO DE CARRETE DE MANG. | 1 | 50 | ROSCA NPT | 200 |

BOMBAS DE BOLAS MECÁNICAS MAYCO

Características

- Potente inyección de 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 ³ /H (M ³ /H) | MOTOR | HP (KW) ¹ | PESO LBS. (KG) |
|----------|-----------------------|--|-----------------|----------------------|----------------|
| C30HDG A | 1/2 (10-12) | 25 (19) | ZENITH GASOLINA | 45 (33,5) | 2.910 (1.320) |

¹ Consulte los detalles en la página 50.

BOMBAS HIDRÁULICAS DE TUBO FLEXIBLE 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 ³ /H (M ³ /H) | MOTOR | HP (KW) ¹ | 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 (1.989) |

¹ Consulte los detalles en la página 50.

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



Tambor de polietileno



Tambor de acero

Especificaciones técnicas

| MODELO DE ACERO | MODELO DE POLIETILENO | CAPACIDAD PIES ³ (L) | APER. DE TAMB. IN (MM) | MOTOR | HP (KW) ¹ |
|-----------------|-----------------------|---------------------------------|------------------------|-----------|----------------------|
| 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) |

¹ Consulte los detalles en la página 50.

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

Especificaciones técnicas

| MODELO | CONSTRUC. DEL TAM. | CAP. DE MEZCLA PIES ³ (L) | APER. DE TAM. IN (MM) | MOTOR |
|--------|--------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| MC3PEA | POLIETILENO | 3 (85) | 15,5 (394) | 3/4 HP, 115 V, 1Ø ELÉCTRICO |

MUDTUBS

Características

- Capacidad: 10 pies cúbicos (0,28 m³)
- 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 goma
- 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.



Móvil

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 (1.141) A 28,25 (717,5) A 28,25 (717,5) | 81 (36,7) |

MEZCLADORAS DE YESO / MORTERO REMOLCABLES 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) ¹ | 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 |

¹ Consulte los detalles en la página 50.

MEZCLADORAS DE MORTERO PORTÁTILES NO REMOLCABLES



Especificaciones técnicas

| MODELO DE ACERO | CAPACIDAD PIES³ (L) | MOTOR | HP (KW) ¹ | 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. |

¹ Consulte los detalles en la página 50.

MEZCLADORAS DE YESO / MORTERO REMOLCABLES 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) ¹ | 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 |

¹ Consulte los detalles en la página 50.

MEZCLADORAS 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) ¹ | 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 |

¹ Consulte los detalles en la página 50.

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 WHITEMAN

Características

- 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. PIES ³ (M ³) | SIST. DE ARRANQUE | CAP. DE COMB. GAL (L) | HP (KW) ¹ | 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) | 7,25 (11,66) |
| 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) | 7,25 (11,66) |
| 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) | 7,25 (11,66) |
| 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) | 7,25 (11,66) |
| 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) | 7,25 (11,66) |

* Neumáticos rellenos de espuma.

¹ Consulte los detalles en la página 50.

Modelo WTB16PD
También disponible con
descarga recta

Especificaciones técnicas

| MODELO | ANCHO IN (MM) | LONG. IN (MM) | CARGA MÁX. LBS. (KG) | CAP. PIES ³ (M ³) | SIST. DE ARRANQUE | CAP. DE COMB. GAL (L) | HP (KW) ¹ | 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 BASCUANTE |

¹ Consulte los detalles en la página 50.

BUGGIES MOTORIZADOS

BUGGY MOTORIZADO DE OPERADOR A PIE TUFFTRUK

Características

- Accionamiento a batería con cero emisiones
- Duradera carga de 8 horas o generalmente dos o tres días en condiciones normales
- Operación silenciosa, con niveles muy bajos de ruido
- Verdadera tracción en las 4 ruedas con neumáticos de flotación
- 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 ³ (M ³) | SIST. DE ARRANQUE | VEL. MPH (KPH) | TIPO DE CUB. |
|--------|------------------|------------------|----------------------------|---|----------------------|-------------------|------------------------|
| TB11G | 34,5 (86,3) | 68,5 (1739) | 990 (449) | 10,6 (0,300) | HONDA 5,5 HP | 0-4 (0-6,4) | CUB. DE ACERO |
| TB12SE | 34,5 (86,3) | 70,0 (178,8) | 1100 (498,6) | 12,0 (0,339) | A BATERÍA | 0-4 (0-6,4) | CUBETA DE ACERO |
| TB11PG | 34,5 (86,3) | 68,5 (1739) | 990 (449) | 10,6 (0,300) | HONDA 5,5 HP | 0-4 (0-6,4) | CUB. DE POLIETILENO |
| TB12PE | 34,5 (86,3) | 70,0 (178,8) | 1100 (498,6) | 12,0 (0,339) | A BATERÍA | 0-4 (0-6,4) | CUB. DE POLIETILENO |

Accesorios optativos

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

VIBRADORES MIKASA 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) ¹ | 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) |

¹ Consulte los detalles en la página 50.



GENERADORES DE ALTA FRECUENCIA (PARA VIBRADORES FXA)

Características

- Hasta para tres vibradores 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 ralentí
- Gancho de elevación para facilitar el movimiento
- Todos los receptáculos con protección GFCI

Especificaciones técnicas

| MODELO | MÁX./CONT. A 180 HZ | SALIDA A 180 HZ | MÁX./CONT. A 60 HZ | SALIDA A 60 HZ | MOTOR | HP (KW) ¹ | PESO LBS. (KG) |
|---------|------------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------------|----------------|-------------------------|-------------------|
| GDP5HA* | 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.

¹ Consulte los detalles en la página 50.

VIBRADORES DE HORMIGÓN DE ALTA FRECUENCIA 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. |

*Longitudes prolongadas disponibles.
Es posible agregar una manguera de
manipulación adicional 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 DE MULTIQUIP

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 anteriores o actuales de vibradores de alta frecuencia MQ Mikasa. **No son compatibles con productos de la serie FXA o Micon.**

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.

DUOSCREEDS WHITEMAN

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) ¹ | VPM | SISTEMA DE ACC. | PESO LBS. (KG) |
|-----------------|------------|----------------------|-------|--------------------------------|----------------|
| DSGPULW | HONDA GX35 | 1,3 (1,0) | 5.500 | EJE FLEXIBLE SIN MANTENIMIENTO | 32 (14,5) |

MODELO: DSBLW

ANCHO DE CUCHILLA FT (M)

| | | | | | |
|---------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 6 (1,8) | 8 (2,44) | 10 (3,0) | 12 (3,66) | 14 (4,27) | 16 (4,88) |
|---------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|

¹ Consulte los detalles en la página 50.

CUCHILLA DUOSCREED

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



BANDEJASY CUCHILLAS FLOTANTES

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".

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



REGLAS 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
- A motor



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

WHITEMAN INSTACLUTCH™

Características

- El embrague de fricción avanzado detiene la unidad antes de un cuarto de vuelta si el operador suelta el manubrio a RPM máximas
- Elimina la necesidad de reducir la velocidad del motor durante las detenciones momentáneas
- El conjunto de cruceta de cuatro aspas cuenta con piezas de desgaste cuyo reemplazo es económico, para reducir los costos de mantenimiento durante la vida útil de la máquina
- La durabilidad comprobada de la caja de engranajes ofrece años de operación sin problemas
- Los conjuntos de manubrio para el sistema InstaClutch™ incluyen control estándar u opción QuickPitch™



Especificaciones técnicas

| MODELO | RPM DEL ROTOR | MOTOR | HP (KW) ¹ | LBS. (KG) | MANUBRIOS |
|-------------------|---------------|-------------|----------------------|------------|-------------|
| 36 PULG. (914 MM) | | | | | |
| JH55C | 60-115 | HONDA GX160 | 4,8 (3,6) | 164 (74,3) | SXHC O QXHC |

¹ Consulte los detalles en la página 50.

ALLANADORAS DE SERVICIO PESADO WHITEMAN

Características

- Modelos de alta velocidad para pulir losas
- Cajas de engranajes de servicio pesado para adaptarse al peso adicional y el rendimiento de la serie HDA
- Modelo HDA48413H con transmisión de velocidad variable
- El sistema de accionamiento CVT permite el elevado par necesario para utilizar la bandeja y la alta velocidad para pulir losas



Especificaciones técnicas

| MODELO | COBERTURA IN (MM) | ASPAS | RPM DEL ROTOR | MOTOR | HP (KW) ¹ | PESO LBS. (KG) |
|-----------|-------------------|-------|---------------|-------|----------------------|----------------|
| HDA48413H | 48 (1.220) | 4 | 30-225 | HONDA | 11,7 (8,7) | 315 (166) |

¹ Consulte los detalles en la página 50.

ALLANADORAS WHITEMAN

Características

- Confiables motores a gasolina y eléctricos
- Control QuickPitch™ optativo para ajustar las aspas con rapidez y precisión
- Con embrague centrífugo de servicio pesado
- 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

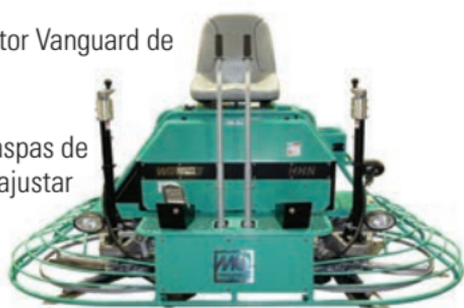
| MODELO | COBERTURA IN (MM) | HP (KW) ¹ | MOTOR | RPM |
|----------|-------------------|----------------------|---------------------|--------|
| CA4HM | 24 (610) | 3,5 (2,6) | HONDA | 70-130 |
| CA4HC | 24 (610) | 3,5 (2,6) | HONDA | 70-130 |
| CA5BM | 24 (610) | 4,8 (3,6) | VANGUARD | 70-130 |
| CA5BC | 24 (610) | 4,8 (3,6) | VANGUARD | 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) | 8,5 (6,3) | 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 |

¹ Consulte los detalles en la página 50.

ALLANADORAS 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) ¹ | 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) |
| HHXDF5 | 92 (2.336,8) | 0-180 | KUBOTA WG972 | 31 (22,8) | 1.654 (750) |

¹ Consulte los detalles en la página 50.

ALLANADORAS WHITEMAN DE ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO/APLANADORA MOTORIZADA DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO

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, 10, y 12 pies disponibles
- Velocidad óptima y gama de par para flotación y acabado
- SmartPitch, control de crucero e iluminación LED
- Motores Hatz Tier 4 Final para los modelos STX6H/HTX6H
- Motores Ford Power Products para los modelos STXDF/PRX
- El diseño bivalvo simplifica el mantenimiento y permite acceder cómodamente a todos los elementos de servicio
- Opción de gasolina/propano para los modelos STXDF y PRX
- Luces y sistema de rociado instalados de fábrica en la LD6SL



Especificaciones técnicas

| MODELO | ANCHO DE TRAB. IN (MM) | RPM DEL ROTOR | MOTOR | HP (KW) ¹ | 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) |
| PRX | 146 (3.708) | 0-100 | FORD POWER PRODUCTS DE COMBUSTIBLE DOBLE DE 3,7 LITROS | 107 (79) | 4.166 (1.889) |

¹ Consulte los detalles en la página 50.

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
- Fácil acceso a las conexiones de manguera
- La bandeja de accesorios permite conservar todos los conectores y boquillas en un solo lugar
- Peso de operación: 290 LBS.



Especificaciones técnicas

| MODELO | MOTOR | HP (KW) ¹ | LBS. (KG) | CAP. DE COMB. | GPM | TIPO DE BOM. |
|----------------------------------|-------------|----------------------|-----------|---------------|----------------|--------------|
| WSC55 | HONDA GX160 | 4,8 (3,6) | 290 (131) | 0,825 US GL | 7 A 125 PSI | RODILLOS |
| WSC55BM (MONTAJE EN CILINDRO) | HONDA GX160 | 4,8 (3,6) | 82 (37) | 0,825 US GL | 7 A 125 PSI | RODILLOS |
| WSC55C (SOLO CON CARRO) | - | - | - | - | - | - |

¹ Consulte los detalles en la página 50.

SOLUCIONES DE HORMIGÓN MQ WHITEMAN

Durante más de 75 años, MQ Whiteman ha sido reconocida en el mundo entero como empresa líder en acabado y colocación de pisos planos. Ahora, ampliamos nuestra línea con un revolucionario conjunto de soluciones químicas ecológicas. Los productos MQ SlabArmor™ cambiarán para siempre la colocación, el acabado y el mantenimiento del hormigón.

Soluciones de acabado SlabArmor™

Con allanadoras de operador a pie o a bordo, la fórmula de curado patentada y el proceso de aplicación de SlabArmor™ funcionan inmediatamente al aplicarse durante la colocación de hormigón. La tecnología microscópica crea una barrera contra el vapor que mejora la hidratación y ofrece al contratista un control sin precedentes del proceso de acabado, prolongando el tiempo de acabado del hormigón en cualquier condición climática. Mediante este sistema patentado, SlabArmor™ logra hidratación uniforme que genera hormigón más denso y pisos más planos con un mínimo de fisuras o acanalado.

SlabArmor™ Starter/Closer



SlabArmor™ Starter/agente de acabado

SlabArmor™ refina la superficie de la losa y a la vez retiene el 97% del agua para minimizar la pérdida de volumen, las fisuras y el acanalado.



SlabArmor™ Closer/densificador

Este material en aerosol permanente tiene una fórmula de rápida acción que minimiza el tiempo de inactividad.

El sistema SlabArmor™ permite consolidar el plan de construcción gracias al curado y la densificación al momento de la colocación por parte del contratista de pavimentación. Puede utilizarse en productos cementantes y en conjunto con pulimento con diamante o decoración.

Soluciones de mantenimiento SlabArmor™ Plus

Los productos SlabArmor™ Plus ayudan a restaurar y renovar el hormigón existente además de proteger y conservar el hormigón curado con SlabArmor™. El uso continuo de productos MQ SlabArmor™ Plus crea un acabado más denso y sostenible. Incluye una familia de productos con pH neutro que elimina eficazmente la acumulación de hormigón de los tambores de las mezcladoras y los equipos de manera ecológica.

SlabArmor™ Plus Clean&Condition



Este producto limpiador, acondicionador y restaurador con pH neutro de alto rendimiento libera rápidamente los aceites y depósitos de la superficie del suelo mediante una sofisticada matriz química patentada de agentes humectantes de gran eficacia. SlabArmor™ Plus Clean&Condition está especialmente formulado para limpiar y realzar el hormigón pulido. El uso con regularidad aumenta la resistencia a la abrasión de cualquier piso de hormigón.

SlabArmor™ Plus Condition&Restore



La limpieza de pisos nunca ha sido tan fácil. SlabArmor™ Plus Condition&Restore es un potente producto limpiador fácil de usar que restaura el lustre y la durabilidad de los suelos junto con eliminar la suciedad y cualquier material indeseable. Este económico producto reducirá la mano de obra necesaria para la limpieza además de prolongar la vida útil del piso.

SlabArmor™ Plus Seal&Shine



Producto penetrante reactivo que forma un enlace químico insoluble para producir una superficie sellada densa con dureza superior, mayor lustre y resistencia al patinaje.

PermaMelt™



Puede usarse como sistema antihielo para evitar la acumulación de nieve y hielo antes de tormentas o como descongelador después de la tormenta para facilitar la eliminación.

SlabArmor™ Plus Equipment Wash

(No se muestra). Logre resultados duraderos además de reducir los gastos y requisitos de mantenimiento durante la vida útil de los equipos.

SlabArmor™ Plus Drum Wash



Aumente la rentabilidad de la inversión y la eficiencia operacional general trabajando solo según el pago recibido.

DISOLVENTE DE HORMIGÓN Y MORTERO ALPHA

El disolvente de hormigón y mortero Alpha es un compuesto líquido formulado específicamente para disolver la acumulación de cemento o mortero en herramientas y equipos.



EarthSmart™

Características

- Elimina todo tipo de cemento, hormigón, mortero, lechada y estuco
- Elimina los depósitos minerales de cualquier superficie
- 100% biodegradable, no corrosivo y sin ácido
- No provoca óxido ni corrosión
- Seguro para uso en metales, equipos, madera, vidrio y superficies pintadas
- Elimina la eflorescencia del hormigón decorativo
- De rápida acción e inodoro

Especificaciones técnicas

| MODELO | DESCRIPCIÓN |
|------------|------------------------------|
| ALPHA22C12 | BOTELLAS/CAJA DE (12) 22 OZ |
| ALPHA44P | (44) CAJAS/PÁLET |
| ALPHA05 | BALDE DE 5 GAL |
| ALPHA05P | (36) BALDES/PÁLET |
| ALPHA55 | TAMBOR DE 55 GAL |
| ALPHA55P | (4) TAMBORES/PÁLET DE 55 GAL |

DISCOS DIAMANTADOS

Características

- Confiables discos diamantados para hormigón curado, asfalto, hormigón fresco, materiales de mampostería, azulejos y piedra
- Varios diámetros y calidades
- Soldadura por láser, coronas de acero industrial y fórmulas de matriz diamantada de calidad superior
- Rendimiento de operación garantizado



RUEDAS DE COPA Y DISCOS DE ESMERILADO DIAMANTADOS

Características

- Ruedas de esmerilado de calidad superior para hormigón curado, mortero y todos los materiales de mampostería
- Fácil adaptación a máquinas de esmerilado y esmeriladoras angulares
- Discos de varios diámetros disponibles
- Rendimiento de operación garantizado



CORONAS DIAMANTADAS

Características

- Brocas de alto rendimiento para hormigón curado, asfalto, azulejos, piedra y materiales de mampostería
- Soldadura por láser
- Brocas de varios diámetros disponibles
- Rendimiento de operación garantizado



PEDIDO DE PIEZAS EN LÍNEA

El pedido de piezas nunca ha sido tan fácil.
Escoja entre tres simples opciones:

La
mejor
oferta

PEDIDO POR INTERNET (solo distribuidores):

Solicite piezas en línea con el sitio web SmartEquip de Multiquip.

- Vea diagramas de piezas
- Pida piezas
- Imprima información de especificaciones

Visite www.multiquip.com y haga clic en

Online Ordering para iniciar sesión y ahorrar.



Si tiene cuenta de MQ, para obtener un nombre de usuario y una contraseña envíenos un correo electrónico a: parts@multiquip.com.

Para obtener una cuenta de MQ, comuníquese con el gerente de ventas del distrito y solicite más información.

Use **Internet** y califique para un **descuento del 5%** en todos los pedidos estándar que incluyan números de pieza completos.

Nota: Los descuentos están sujetos a cambios

PEDIDO POR FAX (solo distribuidores):



Todos los clientes pueden hacer pedidos por fax.

Los clientes dentro de los EE.UU. deben marcar:

1-800-6-PARTS-7 (800-672-7877)

PEDIDO POR TELÉFONO:



Los distribuidores dentro de los EE.UU. deben llamar al: 1-800-427-1244

CLIENTES QUE NO SEAN DISTRIBUIDORES: comuníquese con el distribuidor de Multiquip local para solicitar piezas o llame al 800-427-1244 para encontrar un distribuidor cercano.

CLIENTES INTERNACIONALES: deben comunicarse con los representantes locales de Multiquip para obtener información sobre pedido de piezas.



CUANDO REALICE EL PEDIDO DE PIEZAS, ENTREGUE LO SIGUIENTE:

- Número de cuenta del distribuidor
- Nombre y dirección del distribuidor
- Número de fax de retorno
- Número de modelo correspondiente
- Dirección de envío (si no es la dirección de facturación)
- Cantidad, número de pieza y descripción de cada pieza

ESPECIFIQUE EL MÉTODO DE ENVÍO PREFERIDO:

- UPS/FedEx (prioritario, por tierra, al día siguiente o segundo/tercer día)
- DHL
- Camión

AVISO:

Todos los pedidos se consideran estándar y se envían el mismo día si se reciben antes de las 12 p.m. PST.

Para obtener más información o solicitar el folleto de un producto específico

Llame al: 800-421-1244

Internacional: 310-537-3700



MULTIQUIP INC.

6141 KATELLA AVE, SUITE 200

CYPRESS, CA 90630

TEL: 310-537-3700

TEL: 800-421-1244

FAX: 310-537-3927

CORREO ELECTRÓNICO: mq@multiquip.com

www.multiquip.com

DEPARTAMENTO DE VENTAS

TEL: 800-426-1244

FAX: 310-537-1986

FAX: 800-556-1986

DEPARTAMENTO DE PIEZAS

TEL: 800-427-1244

FAX: 310-637-3284

FAX: 800-672-7877

DEPARTAMENTO DE SERVICIO

TEL: 800-478-1244

FAX: 310-537-4259

MULTIQUIP INC. – CANADÁ 

4110 INDUSTRIEL

LAVAL, QC, H7L 6V3

TEL: 450-625-2244

TEL: 877-963-4411

FAX: 450-625-8664

CORREO ELECTRÓNICO: infocanada@multiquip.com

**VENTAS, PIEZAS Y SERVICIO
A NIVEL INTERNACIONAL**

TEL: 310-537-3700

Comuníquese con nosotros en

