

## EQUIPO PARA VARILLAS

### CORTADORAS DE VARILLAS

- Diseñadas para corte con versatilidad y alta producción
- Diseño de motor electrohidráulico de 115 V
- Capacidades de corte de grado 60 de hasta 2.54 cm (1 pulgada)



### DOBLADORAS DE VARILLAS

- Dobra en segundos una varilla de hasta 2.54 cm (1 pulgada) de diámetro y grado 60
- Diseño electromecánico de 115V para alta producción
- Se incluye un juego completo de rodillos y collares



## VIBRADORES DE CONCRETO

### VIBRADORES DE EJE FLEXIBLE

- Motores eléctricos y tipo mochila Honda de 1-, 2- y 3-HP disponibles
- Ejes flexibles de alta calidad de hasta 6.4m (21 pies) de largo
- Cabezales recubiertos de acero de 2.22 cm (7/8") a 6.66 cm (2-5/8") de diámetro



### VIBRADORES MIKASA® SERIE MGX

- El ligero diseño económico es ideal para cimientos y llenado de bloques
- Cabezales de acero que oscilan entre 2.8cm a 3.8 cm (1.1" a 1.5")
- Disponible con ejes flexibles con longitudes de 1.3m a 2.9m (4.5' y 9.5')



### VIBRADORES MIKASA® DE LA SERIE MICON

- Vibrador controlado por computadora que se adapta al asentamiento del concreto
- Las cajas de control convierten entrada de 120V, 60HZ a salida de 58V, 400HZ
- Tamaños de cabezal y ejes disponibles para prácticamente cualquier aplicación



### VIBRADORES MIKASA® DE LA SERIE FXA

- Diseño con motor en el cabezal para obtener el mejor rendimiento en concreto con bajo asentamiento
- Tamaños de cabezal disponibles en diámetros de 5.08 cm y 6.03 cm (2" y 2-3/8")
- Generador de alto ciclo GDP5H que hace funcionar hasta 3 cabezales de 5.08 cm (2")



## EQUIPO DE ACABADO

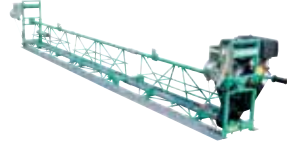
### DUOSCREDS WHITEMAN®

- Diseño con cuchilla reversible en longitudes hasta 4.8 m (16')
- Ideales para aplicaciones de regla húmeda o de forma a forma
- Accionamiento mediante motor Honda de 4 tiempos



### REGLAS WHITEMAN®

- Diseño con regla de acero reforzado para tramos de hasta 20 m (65')
- Disponible con opciones con motor o neumáticas
- La variedad de longitudes de sección puede configurarse según sus requisitos



### RODILLOS NIVELADORES WHITEMAN®

- Modelos disponibles en longitudes de hasta 15,8 m (52')
- Ideales para aplicaciones de pavimentación o trabajo en plano
- Unidad de potencia hidráulica que cuenta con un motor diesel Vanguard de 28 HP



### ALLANADORAS MOTORIZADAS WHITEMAN®

- El líder de la industria con modelos que van desde 61cm a 122 cm (24" a 48")
- Manillares disponibles con control Quick Pitch y control de inclinación estándar
- Modelos eléctricos especiales disponibles para aplicaciones de alta torsión o de alta velocidad



### WHITEMAN®

#### ALLANADORAS DE OPERADOR A BORDO - MECÁNICAS

- Modelos disponibles en anchos de 1.8 m y 2.5 m (6' y 8')
- Motores a gasolina y diesel de alto rendimiento para una larga vida útil
- Cajas de engranajes para trabajo pesado establecen el estándar de la industria para longevidad



### WHITEMAN®

#### ALLANADORAS DE OPERADOR A BORDO - HIDROSTÁTICAS

- Modelos disponibles en anchos de 2.5 m y 3 m (8' y 10')
- La propulsión hidrostática elimina las cajas de engranajes, embragues y correas
- Dirección hidráulica patentada que reduce la fatiga del operador



## SIERRAS Y PERFORADORAS

### MÁQUINAS PERFORADORAS DE CILINDROS

- Modelos flexibles de tipo manual y de plataforma
- Múltiples plataformas de línea completa
- Poderosos motores de perforación



### SIERRAS DE ALTA VELOCIDAD

- Poderosos motores 2 ciclos de 62cc u 81cc
- Triple filtro de aire independiente
- Capacidades de disco de 30cm y 35.6 cm (12" y 14")



### CORTADORAS DE LOSETAS

- Cortes de precisión en cerámica y piedra
- Diseño con bastidores de acero reforzado
- Poderosos motores eléctricos



### CORTADORAS PARA PAVIMENTO

- Modelos con motor a gasolina y eléctrico
- Modelos con capacidad de 35.5 y 51 cm (14" y 20")
- Diseño con bastidor de acero industrial



### CORTADORAS DE SUELOS

- Modelos con motor a gasolina y eléctrico
- Diseños de empuje y autopropulsados
- Diseño con bastidor de acero reforzado



### DISCOS Y CORONAS DIAMANTADOS

- Completa selección de discos y coronas
- Tecnología con soldadura láser
- Rendimiento garantizado



### HERRAMIENTAS DIAMANTADAS PROFESIONALES SANDERS®

- Diseñadas para aplicaciones específicas
- Cabezales para ranurado y esmerilado
- Cable diamantado profesional



## Guía de bolsillo de equipos

## SOLDADORAS

### SOLDADORAS ACCIONADAS POR MOTOR

- Sistema automático de purga de combustible (DLW, SDW)
- Soldadora de CC: 135 a 500 amps/salida de CA: 1.5 a 14kW
- Operación simultánea con CC y CA en modelos seleccionados
- Modo E en modelos seleccionados permite soldadura en punto muerto



### SOLDADORA POR BATERÍA

- Soldadora a batería de CC recargable única en su tipo
- Ligera y compacta - solo 59 kg (129 libras)
- Panel digital



## GENERADORES

### GENERADORES PORTÁTILES

- Tamaños que varían desde 2,500 a 9,700 vatios
- Control de ralentí en modelos GA 3.6, GA 6 y GA 9.7
- Tren de transporte opcional disponible



### GENERADORES PORTÁTILES/FIJOS MQ POWER WHISPERWATT®

- Tamaños desde 7 a 800kVA para aplicaciones portátiles y de reserva
- Diseñados para operación con bajo ruido - supera los estándares de OSHA
- Unidades montadas en remolque y tanques de combustible auxiliares disponibles



### GENERADORES PORTÁTILES/FIJOS ULTRASILENCIOSOS MQ POWER®

- Modelos de 25kVA a 150 kVA monofásicos/trifásicos
- Diseño ultrasilencioso para aplicaciones críticas de bajo ruido
- Tanque de combustible integrado que proporciona operación por 24 horas a carga completa



# COMPACTACIÓN

## APISONADORES MIKASA®

- Funcionamiento a gasolina
- Cronómetro y tacómetro incorporados
- La serie MTX cuenta con manubrio de baja vibración
- Zapatillas para zanjas estrechas disponibles de forma opcional



## PLACAS VIBRATORIAS MIKASA®

- Modelos de una vía y reversibles
- Opciones de motor a gasolina y diesel
- Tanques de agua disponibles para modelos seleccionados
- Los modelos seleccionados incluyen manubrio antivibración



## RODILLOS VIBRADORES

- Modelos con tambor único o doble
- Opciones de motor a gasolina y diesel
- Propulsión hidrostática que proporciona funcionamiento sin problemas
- Estructuras protectoras antivuelco y cinturones de seguridad estándares



## RODILLOS DE ZANJA RAMMAX®

- Modelos articulados y compactos disponibles
- Diseño compacto con fuerza de compactación de hasta 8.2 toneladas (18,500 libras)
- Control manual, remoto por infrarrojo o por cable
- Tambores intercambiables de 60.1 cm y 83.8 cm (24" y 33")



# BOMBAS DE DESAGÜE

## BOMBAS SUMERGIBLES ELÉCTRICAS

- Modelos para aplicaciones de agua dulce y basura
- Modelos monofásicos y trifásicos
- Tamaños de descarga con diámetros desde 3.75 cm a 15.24 cm (1 1/4" a 6")



## BOMBAS CENTRÍFUGAS A MOTOR

- Modelos de 5.08 cm, 7.62 cm y 10.16 cm (2", 3", 4" y 6")
- Ideales para aplicaciones en agua dulce, como riesgo o camiones tanque para agua
- Modelos de alta presión con cabezales de hasta 328'



## BOMBAS TRAGA SÓLIDOS

- Modelos de descarga de 5.08 cm, 7.62 cm, 10.16 cm y 15.24 cm (2", 3", 4" y 6")
- Modelos a gasolina y diesel
- Capaces de manejar sólidos de hasta 7.62 cm (3")



## BOMBAS DE DIAFRAGMA

- Modelos de 5.08 cm y 7.62 cm (2" y 3") con tren de transporte incluido
- Diseño de limpieza fácil
- Poderosos motores Honda



# BOMBAS PARA CONCRETO/ MATERIAL Y VOLQUETAS

## BOMBAS DE VÁLVULA DE BOLA MAYCO®

- Potentes motores a gasolina o diesel
- Cigüeñal tratado con calor y forjado de una pieza
- El control de volumen de tres velocidades permite que el operador controle el flujo



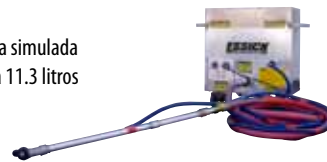
## BOMBAS HIDRÁULICAS MAYCO®

- 4 módulos con salida variable desde 0-45.8 metros cúbicos (60 yardas<sup>3</sup>) por hora
- Bombea agregado de hasta 3.81 cm (1 1/2")
- Ideales para material refractario, lanzado de concreto, cimientos y llenado de bloques de mampostería



## MINIROCIADORES ESSICK®

- Ideales para incombustibilización y acústica simulada
- Diseño con rotor-estator con flujos de hasta 11.3 litros (3 galones) por minuto
- Diseño con tolva de 91 litros (24 galones)



## VOLQUETAS MOTORIZADAS WHITEMAN®

- Motor Honda GX390
- Altura de vaciado de 15.24 cm (6 pulgadas) que vacía fácilmente la mayoría de las cargas
- Tubo de polietileno de 453 litros cúbicos (16 pies cúbicos) para un fácil vaciado
- Arranque con cuerda o eléctrico



# MEZCLADORAS

## WHITEMAN® y ESSICK® MEZCLADORAS DE YESO/MORTERO

- Disponibles con tinas de acero o polietileno
- Capacidades de lote de 198.2, 254.8 y 339.8 litros (7, 9 y 12 pies cúbicos)
- Las mezcladoras se ofrecen con una opción de transmisión por correa, hidráulica o mecánica



## MEZCLADORAS DE CONCRETO

- Disponibles con tinas de acero o polietileno
- Capacidades de lote de 198.2, 254.8 y 339.8 litros (4, 6 y 9 pies cúbicos)
- Opciones con gasolina o eléctricas



## MINI MEZCLADORAS DE CONCRETO MIX-N-GO®

- Disponibles con tinas de acero o polietileno
- Capacidad de tanda de 89 litros (3.0 pies cúbicos)
- Opciones con gasolina o eléctricas



## PRODUCTOS PARA MAMPOSTERÍA EZ GROUT®

- Mug Hog - la mezcladora más durable del mercado
- Centro de reciclaje con trituradora en el lugar en su sitio de trabajo
- Accesorios para mampostería que incluyen artesa de polietileno, depurador de pared, carro de trituración y Hog Slopper



## SISTEMAS DE MEZCLA COLLOMIX®

- Diseñados para brindar una mezcla rápida y profesional
- Modelos manuales con paleta única y doble
- Mezcladoras automáticas para alta producción



# ILUMINACIÓN

## LUCES DE GLOBO GLOBUG®

- Fácil maniobrabilidad y transporte
- Iluminación sin brillo en 360 grados
- Balasto electrónico para un fácil arranque
- Ideales para sitios de trabajo o aplicaciones industriales



## TORRES DE LÁMPARAS DE 4 PUNTOS GLOBUG®

- Las lámparas de 400 vatios pueden colocarse de forma independiente
- Mástil de 3 etapas que se extiende hasta 4.2 m (13.8 pies)
- Ideales para sitios de trabajo o aplicaciones industriales
- El carro se adapta a los generadores más portátiles



## TORRES REMOLCABLES NIGHT HAWK®

- Diseños dedicados y modulares disponibles
- Lámparas halógenas metálicas de rápida desconexión
- Amplia variedad de opciones de motor
- Estabilidad eólica a 115.8 km/h (72-mph) (serie MLT)
- Garantía de 3 años para piezas y mano de obra (serie MLT)



# REMOLQUES

## REMOLQUES PARA TRABAJO PESADO

- Construcción con bastidor de acero soldado para trabajo pesado
- Proceso de recubrimiento de pintura en polvo que incluye el bastidor, el canal, el actuador y el parachoques
- Luces traseras, luces de freno, intermitentes, luces de señalización lateral aprobadas por el Departamento de Transporte
- Frenos de oleaje hidráulico o de tambor eléctricos (todos los ejes)



Para obtener más información o solicitar un folleto del producto Llame al: 800-421-1244  
Internacional 310-537-3700

conéctese con nosotros en  
f YouTube in t

**MQ** MULTIQUIP INC.  
18910 WILMINGTON AVENUE  
CARSON, CALIFORNIA 90746  
FAX: 310-537-3927  
CORREO ELECTRÓNICO:  
mq@multiquip.com  
www.multiquip.com