

Allnadora sencilla

CIPSA

Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx

Ficha Técnica

MANUBRIO ANTI VIBRACION

Dispositivo ergonómico que protege al operador de la vibración del equipo.



MANUBRIO SXH-SERIES

Manubrio estándar.

Permite tener el control del ángulo de las llanas mediante una perilla con sólo girarla.

MANUBRIO QXH-SERIES

Un diseño de resorte permite al operador reaccionar rápidamente ante el cambio de condiciones del concreto. Calibra el ángulo de la llana en rangos de 1/8", sólo con accionar la palanca adelante o atrás.

Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx

Ficha Técnica

INTERRUPTOR DEL MOTOR

Encendido o apagado del equipo.



TRANSMISIÓN

Permite la rotación de las aspas y controla la aceleración de las mismas.



Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx

Ficha Técnica

PUERTA DE ACCESO PARA LLANAS

Facilita el mantenimiento y cambio de llanas.



CONJUNTO ENSAMBLE ARAÑA/CRUCETA PARA LLANAS

Soporte que asegura la fijación de los brazos de inclinación con las llanas.



Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx

Ficha Técnica

GANCHO DE SUJECCIÓN

Utilizado para manipular la allanadora con equipos de izaje, por ejemplo: grúa o polipasto.



INTERRUPTOR DE SEGURIDAD

Detiene el motor del equipo en caso de que el usuario pierda el control del mismo.

***Nota importante:** necesario verificar su funcionamiento antes de encender el equipo.



Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx

Ficha Tecnica

ANILLO ESTABILIZADOR

Dispositivo que da estabilidad y balanceo al equipo, lo que se traduce en una mayor planicidad del piso.



CHASIS

Cubre las llanas y protege al operador.



Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx

Ficha Técnica

PERILLA DE AJUSTE DE ALTURA DE MANUBRIO

Permite ajustar la altura o tamaño del mástil del manubrio para un mayor confort del operador.



TANQUE PARA GASOLINA

Almacena combustible.



Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx

Ficha Tecnica

MIRILLA NIVEL DE ACEITE

Indica el nivel de aceite en la caja reductora.



LLANAS

Llanas de diferentes tipos para el terminado de pisos en sus diversas etapas de acabado, obteniendo el mejor rendimiento del equipo.

Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx

Ficha Técnica

CONTROL DE ACELERACIÓN

Ajusta la aceleración de la rotación de las aspas del equipo.



PLACA DE CARACTERÍSTICAS

Muestra información del modelo y número de serie del equipo.



Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx

Ficha Técnica

LLANAS COMBINADAS

Estas llanas han sido diseñadas para cumplir con un rendimiento óptimo, tanto en la función de alisado como de acabado. Son versátiles y cumplen con la mayoría de las necesidades de la operación de la allanadora.

*Las allanadoras Whiteman vienen equipadas con esta opción de llanas.



LLANAS DE ACABADO

Estas llanas han sido especialmente diseñadas para las operaciones de acabado con esta allanadora. Proporcionarán una capacidad de acabado en superficie de alta calidad. Sólo se deberán utilizar luego de que el concreto haya endurecido al punto donde la allanadora no se hunda cuando se coloque sobre él.



Tel: 26-07-16-37

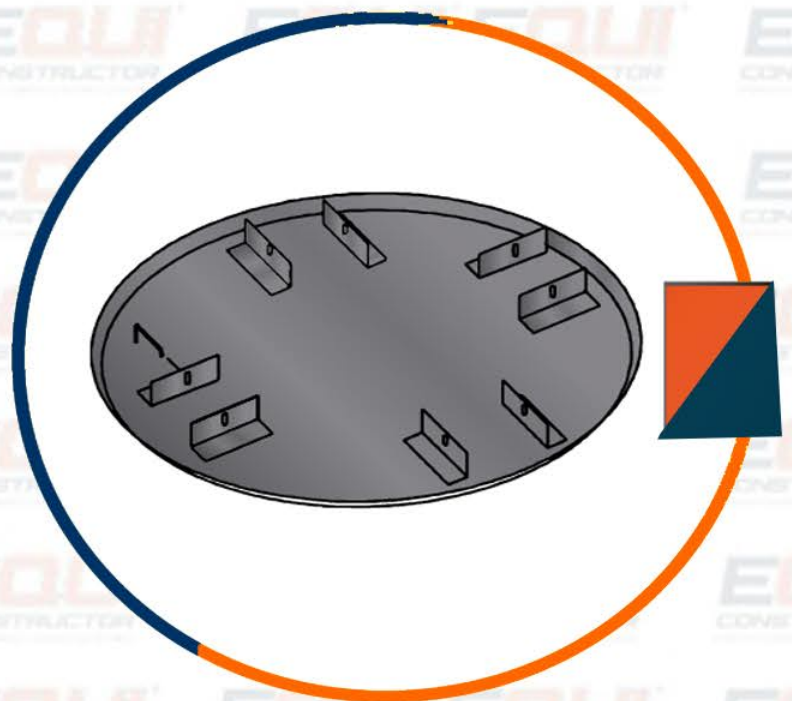
Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx

Ficha Técnica

DISCOS DE ALISADO (OPCIONAL)

Estos discos redondos se acoplan a las llanas y permiten que la máquina adelante el proceso de curado y alise el cemento fresco. El diseño del disco permite un alineado anticipado y cambiar fácilmente de áreas mojadas a secas. Además, son muy efectivos en incrustar agregables gruesos y endurecedores de superficie.



LLANAS DE TIPO BROCHE PARA TRABAJOS DE ALISADO

Estas llanas se engancharán a las llanas de quemado instaladas, permitiendo que el pulidor alise el cemento fresco para que la operación de allanar pueda comenzar tan pronto como sea posible. Son fáciles de extraer, por lo tanto después de la operación de alisado, como el concreto se encuentre suficientemente curado, se podrán extraer para colocar las llanas de acabado y continuar con el proceso.



Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx

Ficha Técnica

ESPECIFICACIONES TECNICAS



Tipo de manubrio	SXH / QXH	SXH / QXH
Motor	Honda GX-160QA2	Honda GX240K1
Potencia motor	5.5 HP	9 HP
Tipo de motor	De 4 tiempos; enfriado por aire	De 4 tiempos; enfriado por aire
RPM motor	3,600	3,600
Capacidad de aceite lubricante	0.6 litros	1.1 litros
Capacidad tanque de combustible	3.6 litros	6 litros
Combustible	Gasolina sin plomo	Gasolina sin plomo
Sistema de arranque	Retráctil	Retráctil
Largo x Ancho x Alto	1,880 x 950 x 1,016 mm	1,918 x 1,181 x 1,016 mm
Peso del equipo con embalaje	86 kg	132 kg
Número de llanas	4	4
Diámetro del aro	921.1 mm	1,168.4 mm
RPM rotor	60 - 115	60 - 130
Embrague	Centrífugo	Centrífugo



Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx

Ficha Técnica



ACEITE DE LA CAJA DE ENGRANES

La caja de engranes cuenta con una mirilla para la inspección del nivel de aceite, en caso de que no se observe éste, rellenar con aceite de tipo ISO 680 (Whiteman P/N 10139) hasta que se observe en la parte intermedia de la mirilla.



FILTRO DE AIRE

Evita que entre suciedad y otros residuos al sistema de combustible. Operar el motor sin el filtro de aire, con un filtro dañado o con uno que esté muy usado, permitirá que el polvo entre al motor, causando su rápido desgaste.



ACEITE DEL MOTOR

Para revisarlo, coloque la allanadora sobre terreno nivelado y seguro; con el motor detenido. Inserte y retire la varilla medidora, sin atornillar, en el cuello cargador. Revise el nivel de aceite, si está bajo, agregue aceite tipo SAE 10W-30.

Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx

Ficha Técnica



REVISE EL COMBUSTIBLE

Visualmente, inspeccione si el nivel de combustible está bajo. Si lo está, restablezca con combustible sin plomo. Asegúrese de utilizar un colador para la filtración. NO llene hasta el tope. Limpie cualquier derrame.



INTERRUPTORES "MAESTROS" DE PARO DE SEGURIDAD

Interruptor centrífugo de seguridad, en caso de que el operador pierda el control de la allanadora al soltar el manubrio, éste empezará a girar alrededor del motor. Con este interruptor centrífugo la operación del motor se detendrá antes de que el manubrio dé un giro de una vuelta.



Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx

Ficha Técnica



REVISE EL COMBUSTIBLE

Visualmente, inspeccione si el nivel de combustible está bajo. Si lo está, restablezca con combustible sin plomo. Asegúrese de utilizar un colador para la filtración. NO llene hasta el tope. Limpie cualquier derrame.



INTERRUPTORES "MAESTROS" DE PARO DE SEGURIDAD

Interruptor centrífugo de seguridad, en caso de que el operador pierda el control de la allanadora al soltar el manubrio, éste empezará a girar alrededor del motor. Con este interruptor centrífugo la operación del motor se detendrá antes de que el manubrio dé un giro de una vuelta.



Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

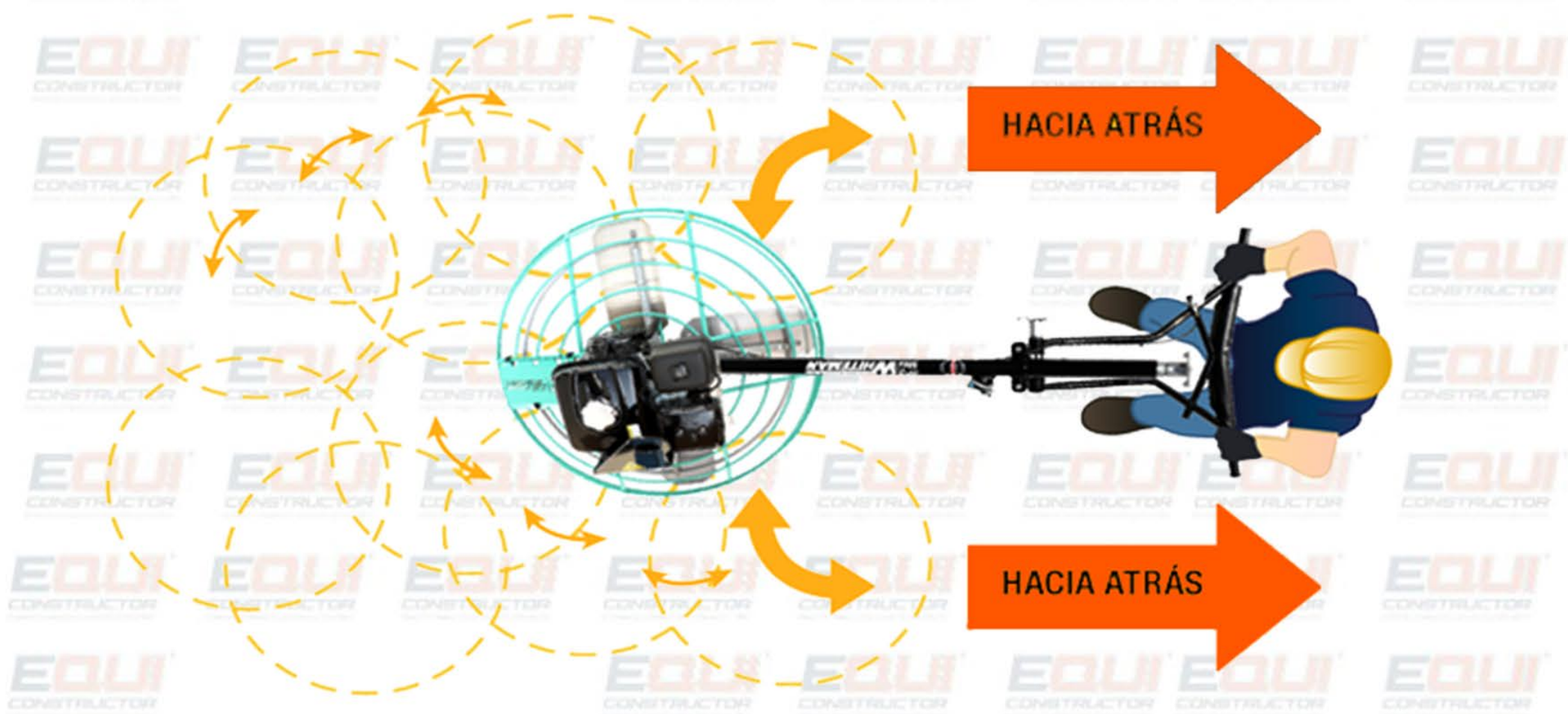
correo: contacto@equiconstructor.mx

Ficha Técnica

PROCEDIMIENTO PARA OPERAR LA ALLANADORA DE OPERADOR A PIE (SENCILLA)

DIRIGIR LA ALLANADORA

Para mover la allanadora a la izquierda del operador, LEVANTE el mango.
Para mover la allanadora a la derecha del operador, PRESIONE el mango hacia abajo.



El mejor método para el acabado de concreto es caminar lentamente hacia atrás con la allanadora girándola de un lado al otro. Esto cubrirá todas las huellas sobre el cemento fresco.

¡Recuerde!

Si permite que la allanadora se salga, sólo aléjese y permita que la allanadora vuelva a DETENERSE por completo antes de intentar recuperarla.

Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx

Ficha Tecnica

PROCEDIMIENTO PARA OPERAR LA ALLANADORA DE OPERADOR A PIE (SENCILLA)

APAGADO

Mueva la palanca del acelerador a la posición de MARCHA BAJA o LENTA.



Después de que el motor se enfríe, gire el interruptor de encendido/apagado del motor en la posición OFF.



Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx

Ficha Técnica

Cierre la llave de paso de combustible moviendo la palanca a la posición OFF, totalmente hacia el lado izquierdo.



ABIERTA 



 CERRADA



LLANAS

Máxima resistencia al desgaste y larga vida útil.
Montaje y desmontaje rápido.



Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx

Ficha Técnica



PUERTA DE ACCESO PARA LLANAS

Puerta de acceso para rápido cambio de las llanas.



ANILLO ESTABILIZADOR

Dispositivo que da estabilidad y balanceo al equipo, lo que se traduce en una mayor planicidad del piso.



TRANSMISIÓN

Caja reductora integrada por un engrane principal compuesto de acero con tratamiento térmico, fundido con una corona de bronce para asegurar que no haya averías en su funcionamiento. El conjunto del rotor emplea placas de desgaste de acero de alta resistencia para prevenir desgaste a los componentes clave. Mantenimiento de rutina fácil y económico.



Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx

Ficha Técnica



PUERTA DE ACCESO PARA LLANAS

Puerta de acceso para rápido cambio de las llanas.



ANILLO ESTABILIZADOR

Dispositivo que da estabilidad y balanceo al equipo, lo que se traduce en una mayor planicidad del piso.



TRANSMISIÓN

Caja reductora integrada por un engrane principal compuesto de acero con tratamiento térmico, fundido con una corona de bronce para asegurar que no haya averías en su funcionamiento. El conjunto del rotor emplea placas de desgaste de acero de alta resistencia para prevenir desgaste a los componentes clave. Mantenimiento de rutina fácil y económico.



Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx