



# LÍNEA DE HERRAMIENTAS DE ACABADO

[www.maquitechdecolombia.com](http://www.maquitechdecolombia.com)

[info@maquitechdecolombia.com](mailto:info@maquitechdecolombia.com)

Cra. 22 # 68 - 68 | Bogotá, Colombia.



## Maquinaria Liviana

# CEPILLO TEXTURIZADOR 120 CM

Cepillo Texturizador, herramienta para acabado de concreto profesional, otorga una textura anti-derrapante sobre la superficie del concreto, sus cerdas aceradas crean pequeños canales homogéneos, ideal para acabados de vías, rampas, instalaciones ganaderas, industria y cualquier superficie que requiera esta característica.



### FICHA TÉCNICA

<b>Funcion</b>	Texturizar, aplica pequeños canales equidistantes en el concreto	<b>Cerdas</b>	Aceradas
<b>Estructura</b>	En aluminio	<b>Dimensiones del cepillo</b>	120cm
<b>Accesorios</b>	Cerdas, mangos, cepillos	<b>Acople</b>	Rápido del cepillo al mango y mango mango
<b>Adaptador del cepillo</b>	Incluido en Aluminio		



## Maquinaria Liviana

# CEPILLO TEXTURIZADOR 150 CM

Cepillo Texturizador, herramienta para acabado de concreto profesional, otorga una textura anti-derrapante sobre la superficie del concreto, sus cerdas aceradas crean pequeños canales homogéneos, ideal para acabados de vías, rampas, instalaciones ganaderas, industria y cualquier superficie que requiera esta característica.



### FICHA TÉCNICA

<b>Funcion</b>	Texturizar, aplica pequeños canales equidistantes en el concreto	<b>Cerdas</b>	Aceradas
<b>Estructura</b>	En aluminio	<b>Longitud del cepillo</b>	150cm
<b>Longitud del mango</b>	180 cm x 2	<b>Accesorios</b>	Cerdas, mangos, cepillos
<b>Acople</b>	Rápido del cepillo al mango y mango mango	<b>Adaptador del cepillo al mango</b>	Incluido en Aluminio
<b>Peso</b>	3,9 kg mangos incluidos		

## Maquinaria Liviana

# RODILLO TEXTURIZADOR

## 120 CM

Rodillo Texturizador para Acabado de Concreto Profesional, empuja hacia abajo los agregados que se encuentran expuestos, nivelación óptima de la losa para el acabado final.



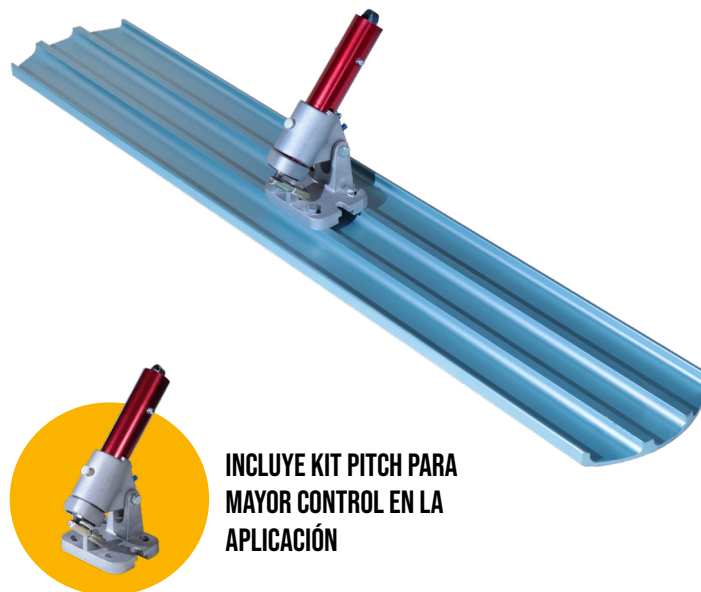
## FICHA TÉCNICA

<b>Composición</b>	En Hierro y Aluminio	<b>Longitud</b>	Aceradas
<b>Estructura</b>	En aluminio	<b>Longitud del cepillo</b>	120 cm
<b>Diametro del rodillo</b>	12,5 cm	<b>Longitud del mango</b>	180 cm x 2
<b>Peso</b>	14 kg con los mangos incluidos	<b>Incluye:</b> Adaptador, 2 Mangos 180cm c/u.	

## Maquinaria Liviana

# REGLA FLOTACANAL MAGNESIO 120 CM

Regla Flotacanal Magnesio 120cm, RFM1-2M-2M, herramienta para el acabado de concreto profesional, deja una superficie densa, lisa, nivelada y compacta en la pasta moldeable del concreto, usado en superficies para bodegas, andenes, carreteras, puentes, rampas inclinadas, pistas, instalaciones ganaderas, etc. Kit pitch o sistema de control de cabeceo, otorga un total control de la herramienta, permitiéndole al operador realizar el cabeceo de la superficie de magnesio con tan solo girar el mango, sin mayor esfuerzo y con total dominio. Estructura en magnesio y mangos en aluminio, su ensamble y desensamble son fáciles y rápidos, sin herramientas ni desmontaje.



**INCLUYE KIT PITCH PARA  
MAYOR CONTROL EN LA  
APLICACIÓN**

### FICHA TÉCNICA

<b>Funciones</b>	Alisado, pulido, nivelado de concreto	<b>Longitud</b>	120 cm
<b>Estructura</b>	En magnesio	<b>Mangos</b>	2x en aluminio
<b>Acople</b>	Rápido de la regla al mango y de mango a mango	<b>Kit Pitch</b>	Sistema de control de cabeceo
<b>Dimensiones de la regla</b>	120cm	<b>Accesorios</b>	Regla, mangos, acoples, kit pitch
<b>Dimensiones Mangos</b>	180cm c/u (2 Und)	<b>Adaptador de la regla al mango</b>	Incluido en Aluminio



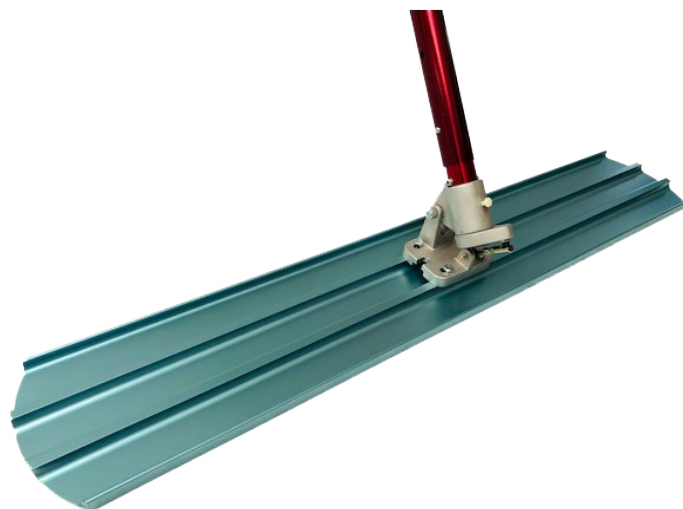


## Maquinaria Liviana

# REGLA FLOTACANAL MAGNESIO

## 180 CM

Regla Flotacanal, es una herramienta para el acabado de concreto profesional, deja una superficie densa, lisa, nivelada y compacta en la pasta moldeable del concreto, usado en superficies para bodegas, andenes, carreteras, puentes, rampas inclinadas, pistas, instalaciones ganaderas, etc, sus estructura es en aluminio con mangos extensores, su cambio es fácil y rápido, sin herramientas ni desmontaje.



### FICHA TÉCNICA

<b>Funciones</b>	Alisado, pulido, nivelado de concreto	<b>Estructura</b>	En magnesio
<b>Acople</b>	Rápido de la regla al mango y mango mango	<b>Dimensiones de la regla</b>	180cm
<b>Accesorios</b>	Reglas, mangos, acoples	<b>Dimensiones de los mangos</b>	180cm c/u (2 Mangos)
<b>Adaptador de la regla al mango</b>	Incluido en Aluminio		



## Maquinaria Liviana

# REGLA FLOTACANAL ALUMINIO 120 CM

Regla Flotacanal, es una herramienta para el acabado de concreto profesional, deja una superficie densa, lisa, nivelada y compacta en la pasta moldeable del concreto, usado en superficies para bodegas, andenes, carreteras, puentes, rampas inclinadas, pistas, instalaciones ganaderas , etc, sus estructura es en aluminio con mangos extensores, su cambio es fácil y rápido, sin herramientas ni desmontaje.



### FICHA TÉCNICA

<b>Funciones</b>	Alisado, pulido, nivelado de concreto	<b>Estructura</b>	En aluminio
<b>Acople</b>	Rápido de la regla al mango y mango mango	<b>Dimensiones de la regla</b>	120cm
<b>Accesorios</b>	Reglas, mangos, acoples	<b>Dimension de los mangos</b>	180cm x 2
<b>Adaptador Regla – Mango</b>	Incluido, en Aluminio		

## Maquinaria Liviana

# REGLA FLOTACANAL ALUMINIO

## 180 CM

Regla Flotacanal, es una herramienta para el acabado de concreto profesional, deja una superficie densa, lisa, nivelada y compacta en la pasta moldeable del concreto, usado en superficies para bodegas, andenes, carreteras, puentes, rampas inclinadas, pistas, instalaciones ganaderas, etc, sus estructura es en aluminio con mangos extensores, su cambio es fácil y rápido, sin herramientas ni desmontaje.



### FICHA TÉCNICA

<b>Funciones</b>	Alisado, pulido, nivelado de concreto	<b>Estructura</b>	En aluminio
<b>Acople</b>	Rápido de la regla al mango y mango mango	<b>Dimensiones de la regla</b>	180cm
<b>Accesorios</b>	Reglas, mangos, acoples	<b>Dimension de los mangos</b>	180cm x 2
<b>Adaptador Regla – Mango</b>	Incluido, en Aluminio		

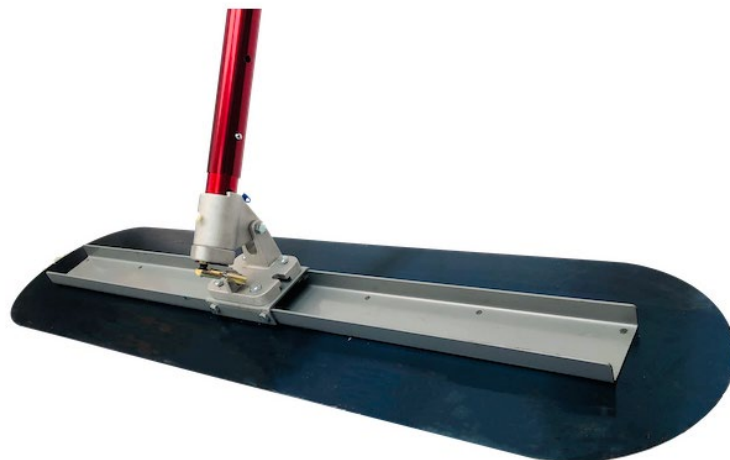


## Maquinaria Liviana

# REGLA BIG BLUE

## 120 CM

Regla Big Blue para Concreto, fabricadas en acero al carbono altamente flexible, deja acabados con superficies muy lisas, puede usarse al no tener allanadora con motor o en espacios donde la allanadora no puede acceder.



### FICHA TÉCNICA

<b>Composición</b>	En Acero y Aluminio	<b>Longitud</b>	120 cm
<b>Ancho de regla</b>	30 cm	<b>Longitud de mango</b>	180 cm x 2
<b>Incluye</b>	Adaptador, Kit Pich, 2 Mangos 180cm c/u	<b>Peso</b>	10 kg con los mangos incluidos

## Maquinaria Liviana

# HALADOR PARA CONCRETO

Halador para concreto, de diseño ergonómico su mango recubierto en grip goma espuma le permite un agarre perfecto, su peso ligero, diseño y balance otorgan una fácil manipulación, así como una distribución homogénea del concreto fresco en la losa, realice un trabajo detallado y fluido con este halador extra liviano.



## FICHA TÉCNICA

<b>Composición</b>	En Aluminio	<b>Mango</b>	Recubierto en grip goma espuma
<b>Longitud total</b>	150 cm	<b>Ancho de la regla</b>	50 cm
<b>Alto de regla</b>	9,5 cm	<b>Peso</b>	1.0 Kg

## Maquinaria Liviana

# ASPAS EN ACERO PARA ALLANADORA

## 36" X4UND

Aspas en Acero para Allanadora 36" x 4Und, en acero inoxidable permiten una operación combinada tanto en el allanado del concreto como como en el acabado de la superficie, ideales para trabajos de gran extensión, su composición y diseño facilitan acabados mas detallados.(helicóptero, fratasadora, allanado).



## FICHA TÉCNICA

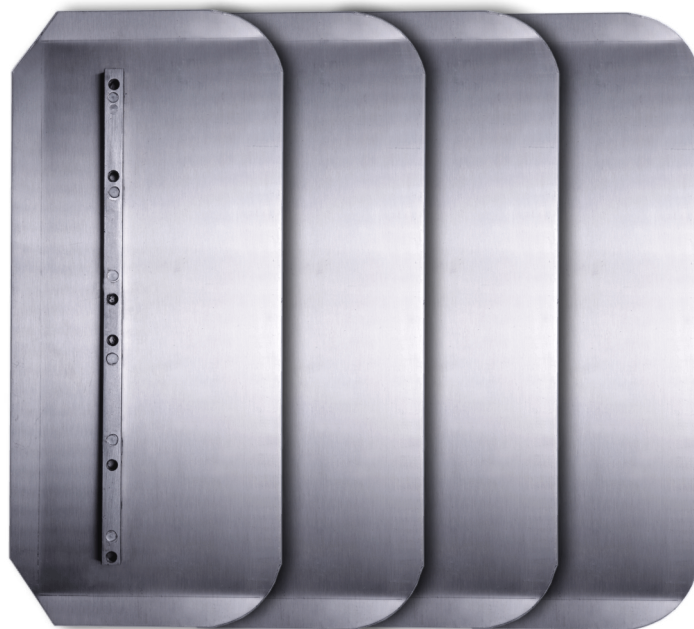
<b>Material</b>	Acero inoxidable	<b>Dimensiones</b>	8" x 14"
<b>Espesor</b>	2 mm	<b>Función</b>	Combinada Flotación y Acabado
<b>Para Allanadora</b>	de 36"	<b>Presentación</b>	x4 unidades

## Maquinaria Liviana

# ASPAS EN ACERO PARA ALLANADORA

## 46" X4UND

Aspas en Acero para Allanadora 46" x4Und, en acero inoxidable permiten una operación combinada tanto en el allanado del concreto como como en el acabado de la superficie, ideales para trabajos de gran extensión, su composición y diseño facilitan acabados mas detallados.(helicóptero, fratasadora, allanado).



## FICHA TÉCNICA

<b>Material</b>	Acero inoxidable	<b>Dimensiones</b>	8" x 17.7"
<b>Espesor</b>	2 mm	<b>Función</b>	Combinada Flotación y Acabado
<b>Para Allanadora</b>	de 46"	<b>Presentación</b>	x4 unidades

## Maquinaria Liviana

# ASPAS BLUE PARA ALLANADORA 36" X4UND

Aspas Blue para Allanadora 36" x4Und, hechas en acero con aleación de alta resistencia a la abrasión, realizan su función combinada permitiendo tanto el allanado del concreto como como el acabado de la superficie, (helicóptero, fratasadora, allanado).



### FICHA TÉCNICA

<b>Material</b>	Acero con aleación de alta resistencia	<b>Resistencia</b>	Hasta 2 veces mas que las tradicionales
<b>Dimensiones</b>	8" x 14"	<b>Espesor</b>	2 mm
<b>Función</b>	Combinada Flotación y Acabado	<b>Para Allanadora</b>	de 36"
<b>Presentación</b>	4 unidades		





## Maquinaria Liviana

# ASPAS PLÁSTICAS PARA ALLANADORA 36" X4UND

Aspas Plásticas para Allanadora 36" x4Und, para terminados de acabado pulido, flotan sobre la superficie otorgando terminaciones sin marcas, ideales para acabados de superficies con aplicaciones de color, hechas con alto grado de polímero industrial, indicadas es en la aplicación de recubrimientos especiales. para su durabilidad y efectividad se sugiere no pulir o marcar la superficie plástica de la hoja del aspa. (helicóptero, fratasadora, allanado).



### FICHA TÉCNICA

<b>Material</b>	Polímero industrial alta densidad	<b>Dimensiones</b>	8" x 14"
<b>Espesor</b>	13 mm	<b>Función</b>	Flotación
<b>Para Allanadora</b>	de 36"	<b>Presentación</b>	4 unidades



## Maquinaria Liviana

# CERDA CEPILLO TEXTURIZADOR 190 MM

Cerda Cepillo Texturizador, repuesto de cerda en acero al carbón para cepillo texturizador, con una longitud de 190 mm formado y troquelado de precisión se ajustan a la perfección a la mayoría de herramientas de esta clase.



### FICHA TÉCNICA

<b>Material</b>	Acero al carbón	<b>Longitud</b>	190 mm
<b>Ancho</b>	3.0 mm	<b>Grosor</b>	1.0 mm



## Maquinaria Liviana

# PLATO DE FLOTACIÓN 36"

Plato de Flotación 36", otorga una mayor densidad en la profundidad, usado en la primera etapa de allanado de concreto que consiste en distribuir homogéneamente la capa superficial de la losa de concreto facilitando su curado. La resistencia y durabilidad de una losa dependerá en gran medida de un buen trabajo de flotación en su momento, el proceso de flotación con este disco elimina imperfecciones e irregularidades como altibajos y ondulaciones de concreto mal distribuido, igualmente este proceso compacta los componentes de la mezcla de concreto integrando los mismos bajo la superficie, consolidando esta en su parte superior y en preparación para las siguientes operaciones de acabado como el allanado o texturizado. (allanadora, helicóptero, fratasadora).



### FICHA TÉCNICA

<b>Material</b>	Acero	<b>Ø Diámetro</b>	38"
<b>Espesor</b>	5 mm	<b>Función</b>	Flotación
<b>Para Allanadora</b>	de 36"	<b>Presentación</b>	1 unidad