



CONSTRUEQUIPOS FRANCO S.A.S
Maquinaria para construcción

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

2026

30 años liderando la transformación de Colombia a través de la calidad y compromiso.



ÍNDICE

Categoría	Página
1. <u>Poleas aluminio y hierro</u>	1
2. <u>Mezcladoras</u>	2
3. <u>Mezcladoras livianas</u>	3
4. <u>Elevación</u>	4
5. <u>Nivelación</u>	5
6. <u>Corte</u>	5
7. <u>Formaletería</u>	6
8. <u>Compactación.</u>	7
9. <u>Generadores</u>	9
10. <u>Allanado</u>	9
11. <u>Vibradores</u>	11
12. <u>Herramientas eléctricas</u>	10
13. <u>Laboratorio</u>	12
14. <u>Acabados</u>	12
15. <u>Motores</u>	13





CONSTRUEQUIPOS FRANCO S.A.S
Maquinaria para construcción

POLEAS

Polea en Aluminio y Hierro

Optimice sus transmisiones con poleas de hierro gris y aluminio de alta precisión. Diseñadas con canales en V para máxima tracción, garantizan durabilidad extrema y balanceo perfecto en aplicaciones industriales, motores y maquinaria, asegurando eficiencia sin desgaste prematuro.

Desde 1 1/2" hasta las 20" de diámetro.

Poleas Hierro gris

Aleación hipoeutéctica norma
ASTM A48 clase 35



Poleas Hierro gris

Diámetro: 1 1/2" a 20"

Tipo: A - B

Canales: 1 - 2 - 3

Poleas aluminio

Aluminio-silicio tipo 443 norma
ASTM B26 y ASTM B108



Poleas aluminio

Diámetro: 1 1/2" a 20"

Tipo: A - B

Canales: 1 - 2 - 3



CONSTRUEQUIPOS FRANCO S.A.S
Maquinaria para construcción

MEZCLADORAS

Máxima resistencia.

Invierta en equipos de calidad y respaldo total en repuestos. Nuestra ingeniería de alta calidad asegura continuidad operativa y máxima vida útil, eliminando paradas innecesarias y optimizando el retorno de inversión en cada proyecto.



Mezcladora convencional



Mezcladora 2 bultos / 410 Lts

Capacidad máxima (Lts): 450
Chasis: Reforzado en lámina 1/8"
Cabina: Calibre 18.
Llantas: Rin 13/14"
Basculante: Canal en U 3/16"
Peso seco (Kg): 280.
Olla/Tambor: Lámina 1/8" Y fondo de 4 mm
Seguridad: Picaporte tipo pedal



Mezcladora 1½ bulto / 325 Lts

Capacidad máxima (Lts): 360
Chasis: Reforzado en lámina 1/8".
Cabina: Calibre 18.
Llantas: Rin 13/14
Basculante: Lámina 3/16"
Peso seco (Kg): 250
Olla/Tambor: Lámina 1/8".
Seguridad: Picaporte tipo pedal.



Mezcladora 1 bulto / 180 Lts

Capacidad máxima (Lts): 250
Chasis: Reforzado en lámina 1/8".
Cabina: Calibre 18.
Llantas: Rin 13/14
Basculante: Lámina 1/8"
Peso seco (Kg): 180 kg.
Olla/Tambor: Lámina 1/8"
Seguridad: Picaporte tipo pedal.



Mezcladora ½ bulto / 110 Lts

Capacidad máxima (Lts): 150
Chasis: Reforzado en lámina 1/8"
Cabina: Calibre 18.
Llantas: Rin 8.
Basculante: Tubo estructural 40x80x1/8"
Peso seco: 165 Kg.
Olla/Tambor: Lámina 1/8"
Seguridad: Picaporte tipo pedal.



CONSTRUEQUIPOS FRANCO S.A.S
Maquinaria para construcción

MEZCLADORAS LIVIANAS

Agilidad Practica.

La línea LiteMix domina espacios confinados con maniobrabilidad superior. Reduzca costos operativos mediante un consumo eficiente de energía y minimice riesgos laborales. Es la solución compacta para contratistas que exigen agilidad y rapidez sin comprometer la seguridad.



Mezcladora LiteMix



Mezcladora ½ bulto / 120 (Lts) LiteMix.

Peso seco (Kg): 97
Dimensiones (Mt): 0,75 ancho, 1,45 largo, 1,37 alto.
Capacidad máxima (Lts): 180 Lts.
Vueltas por minuto (Rpm): 28-34
Variable de motor: Eléctrico, gasolina y sin motor.



Mezcladora 1 bulto / 170 (Lts) LiteMix.

Peso seco (kg): 141 kg.
Dimensiones (mt): 1 ancho, 1,60 largo, 1,30 alto.
Capacidad máxima (Lts): 220 .
Vueltas por minuto (Rpm): 28-34
Variable de motor: Eléctrico, gasolina, diésel.



Mezcladora Depper / 150 (Lts)

Peso (kg): 42.
Tensión (V/hz): 110/60.
Dimensión de ruedas: 13".
Potencia de motor (rpm): 0.5m.
Nivel sonoro posición operador (Db): 80/85.
Capacidad de tambor/mezcla (lts): 150/130.
Velocidad de rotación del tambor (rcm): 32,5.



CONSTRUEQUIPOS FRANCO S.A.S
Maquinaria para construcción

ELEVACIÓN

Agilidad Tactica.

Maximizamos su espacio en obra con soluciones de carga especializadas: el modelo de 300 kg ofrece alta resistencia estructural, mientras que la Pluma Grúa Lite de 120 kg garantiza portabilidad extrema y montaje ligero para operaciones rápidas y eficientes.



Pluma grúa LiteMix



Pluma grúa 300kg.

Capacidad máxima (Kg): 300.
Lámina: lámina 1/8", 4 mm, 1/4".
Tambor: Aluminio con capacidad para 80 mts.
Guaya: 5/16" alma de fibra de acero x 30 mts (incluye).
Brazo: Tubería petrolera 2"x 1,60 mts.
Peso seco (Kg): 200
Dimensiones (Mts): 1,80 Largo, Ancho 0,65, 2,05 Alto..
Balde (Cm): 43 alto/37 diámetro, capacidad 45 lts (incluye).
Canastilla: (opcional).



Pluma grúa Lite 120Kg.

Capacidad máxima (Kg): 120
Tambor y zapatas: Aluminio.
Guaya: Galvanizada alma de acero 1/4"x 25 mts (incluye).
Dimensiones Base (Mt): 0.90 ancho x 0.98 largo x 0.80 alto
Peso seco: 85 kg.
Cajón (Mt): 0.58 ancho x 1,65 largo x 1,25 alto.
Balde (Cm): 35 alto x 37 diámetro, capacidad 38 lts.
Canastilla: (opcional)



Andamio colgante 300kg.

Altura (Mts): 25 mts - guaya 1/4" (incluye).
Estructura inferior: Platina 1 1/2 x 3/8".
Estructura superior: Platina 2" x 3/8".
Capacidad máxima: 80 mts.
Peso (Kg): 38 Kg según norma.
Accesorios: Protector de piñonera y guardapolvo.
Canastilla: 1 mt, 2 mts, 3 mts.



CONSTRUEQUIPOS FRANCO S.A.S

Maquinaria para construcción

NIVELACIÓN Y CORTE

Nivelación.

Domine el acabado de concreto con equipos de alta precisión y estructura reforzada. Nuestra tecnología adaptable garantiza superficies niveladas en tiempo récord, maximizando la durabilidad del proyecto y reduciendo drásticamente los costos de retrabajo



Regla Tipo Cercha



Regla vibratoria tipo cercha.

Variables Longitud (Mt): 3, 4, 5, 6
Sistema: Contrapesos graduables.
Suspensión motor: Sistema de resortes y cauchos.
Estructura: Tubo estructural 4x8, varilla 5/8, tubo 1".
Eje principal: Acero macizo 1".
Giro del eje: Sistema de chumacera.
Malacates: Guaya 1/4".
Accesorios: Protector de correas (incluye).



Regla vibratoria tipo escalera.

Variables Longitud (Mt): 3, 4, 5, 6
Estructura: Canal en U 3" y varilla maciza 1".
Excéntrica: Acoplada para vibración, con rodamiento
Vibraciones por minuto: 8500 vpm.
Suspensión de motor: Sistema de resortes y cauchos.
Accesorios: Protector de correas (incluye).

Corte.

Nuestras cortadoras de alta resistencia garantizan cortes profundos y continuos con motores configurables según su requerimiento. Su estructura robusta y sistemas de seguridad optimizan el rendimiento operativo, asegurando acabados técnicos superiores y máxima durabilidad en obra pesada.



Cortadora de ladrillo.

Bandeja (Mt): 1 x 0,50.
Peso seco: 120 kg
Capacidad de disco: Hasta 20" (No incluye).
Platos sujetadores de discos: 13 cm de diámetro
Carro deslizante: Lámina de 1/8", 44 * 46 Cm de largo.
Estructura Base de motor y mandril lámina de 4mm.
Dimensiones (Mts): 1,20 L, 0,57 An, 1,20 Alto.
Seguridad: Protector de poleas, correas y disco (incluye).



Cortadora de pavimento.

Peso seco: 120 kg
Capacidad de disco: Hasta 20" (No incluye)
Dimensiones (Mt): Largo 0,86 L, 0,45 Ancho, 0,70 Alto
Estructura del equipo: Lámina 1/8" m
Ajuste de profundidad: Rotación manual
Capacidad de tanque: 48 lts
Llave para disco: (incluye)
Seguridad: Protector de poleas, correas y disco (incluye)



CONSTRUEQUIPOS FRANCO S.A.S
Maquinaria para construcción

FORMALETERÍA

Estructura confiable.

Nuestras formaletas, cerchas y sistemas tubulares de hierro garantizan soporte estructural adaptable y máxima capacidad de carga. Optimice sus tiempos de montaje y asegure alineaciones precisas con equipos resistentes diseñados para elevar la eficiencia técnica en obra.



Cercha Metálica



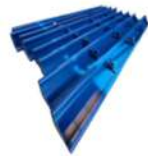
Formaletas.

Lámina: 1/8".
Medidas: A convenir.
Chapetas: No incluida.
Tensores: No incluido.
Alineadores: No incluido.
Corbata: No incluida.



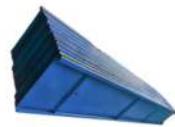
Cercha Metálica.

Varilla zic zac: 1/2"
Largo de cercha: 3 mts, o a convenir.
Pines o taches: Varilla 1/2" x 5 cm de largo.
Varilla espiral recta: 5/8" y 3/4".
Platina de refuerzos: 2"x3/16".
Peso: Dependiendo de la medida



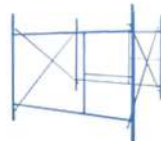
Formaleta vías doble cara.

Longitud: 1 mt, 2 mts, a convenir.
Alto: 20 cm, a convenir.
Ancho: 15 cm, a convenir.
Espesor de lámina: 3 mm, 4 mm, 4,5 mm.
Peso: según medidas.



Formaleta vías cara sencilla.

Longitud: 1 mt, 2 mts, 3 mts o a convenir.
Alto: 20 cms o a convenir.
Espesor: 3 mm, 4 mm, 4.5 mm.
Peso: 50 kg aproximadamente según medida.



Andamio tubular

Capacidad de carga (Kg): 300
Tipo: Tubular.
Kit cuerpo de andamio: 2 Torres, 2 crucetas
Tubería: 1" y 1 1/4".
Calibre: 0.80 o 0.90.
Medidas torres (Mt): 1,50, 1,50, o a conveniencia.
Crucetas: Ángulo 1 x 1/8".
Medidas crucetas (Mt): 2 x 2, 4 o a conveniencia.



Paral Metálico.

Calibre 0.90
Tamaño: Enano, corto, largo y extra largo
Tubería externa (botella) 2"
Tubería interna (flauta) 1 1/2"
Tuerca Rosca cuadrada Tubo externo (botella)
Tubo interno (flauta) Calibre 0.90
Gancho de seguro



CONSTRUEQUIPOS FRANCO S.A.S
Maquinaria para construcción

COMPACTACIÓN

Agilidad Tactica.

Nuestras placas compactadoras garantizan máxima densidad en suelos y zanjas mediante un sistema excéntrico de alto impacto. La base de fundición reforzada asegura durabilidad extrema y uniformidad técnica, optimizando el rendimiento operativo en rellenos estructurales exigentes.



Rana Zanjera

7



Vibrocompactadora tipo rana convencional.

Golpes por minuto: 400-500.
Plancha: En fundición gris o lámina de 1/2".
Dimensión de plancha: 45 cm x 56 cm.
Unidad excéntrica: Rodamientos de alta resistencia.
Peso seco (Kg): 90
Eficiencia: hasta 350 m²/h.
Dimensiones (Mt) : 0.90 largo, 0.48 ancho, 1 alto.
Accesorios: Protector de correas (incluye).



Vibrocompactadora tipo rana zanjera.

Golpes por minuto: 400-500.
Plancha: En fundición gris.
Dimensión de plancha (Mt): 0.30 x 0.56 cm.
Unidad excéntrica: Rodamientos de alta resistencia.
Peso seco (Kg): 61
Dimensiones (Mt): 0.56 largo, 0.30 ancho, 1,30 alto.
Accesorios: Protector de correas (incluye).



Apisonador Uyustools

MOTOR GX160, HONDA 5.5 HP
Refrigerado por aire, monocilindro de 4 tiempos, gasolina
Impacto por minuto 450 - 660 RPM.
Fuerza de impacto: 10kn
Amplitud de salto: 40-65 mm.
Profundidad de impacto: 45mm
Peso: 80kg
Capacidad gasolina 2.0L



Apisonador.

Motor: Diésel.
Potencia: 4,2 hp.
Masa operacional: 85 kg.
Fuerza de impacto: 15 Kn (1500 kg).
Golpes por minuto: 660-700.
Amplitud de salto: 40-80 mm.
Tamaño de zapata: 33 cm x 28,5 cm.
Dimensiones: 1,08 cm de alto, 0,73 cm de largo, 0,45 cm.



Apisonador Husvarnalt 8005 diésel

Motor: Diésel Hatz Alemán.
Potencia: 4 hp.
Masa operacional: 99 kg.
Fuerza de impacto: 15 Kn (1500 kg).
Golpes por minuto: 720.
Productividad: 218-268 m²/h.
Profundidad de compactación: 0,65 mts.
Tamaño de zapata: 33 cm x 28,5 cm.



CONSTRUEQUIPOS FRANCO S.A.S
Maquinaria para construcción

COMPACTACIÓN



Apisonador Honda GXR160

Motor: Honda GXR160 gasolina.
Potencia: 5,5 hp.
Masa operacional: 70 kg.
Salto: 45 a 85 mm.
Fuerza de impacto: 13 Kn (1500 kg).
Golpes por minuto: 660- 700.
Tamaño de zapata: 33 cm x 28,5 cm.
Capacidad de tanque: 3 Lts.
Dimensiones: 1,03 cm de alto, 0,70 cm de largo, 0,37 cm.



Apisonador kama diésel.

Motor: Kama diésel.
Potencia: 4,7 hp.
Masa operacional: 85 kg.
Salto: 45 a 85 mm.
Fuerza de impacto: 15 Kn (1500 kg).
Golpes por minuto: 660-700.
Tamaño de zapata: 33 cm x 28,5 cm.
Dimensiones: 1,08 cm de alto, 0,73 cm de largo, 0,45 cm.
Fuelle o resorte: Alemán.
Incluye: Tapa protectora de seguridad.



Rodillo doble 600 - 650 kg

Peso: 600 kg.
Accionamiento hidráulico: Bidimensional.
Embrague centrifugo: Automático.
Capacidad de combustible: 2,7 Lts.
Capacidad tanque de agua: 20 Lts.
Tanque de aceite hidráulico: 18 Lts.
Fuerza de compactación: 20 Kn.
Capacidad de escalada: 30%
Velocidad: 0-3,8 km/h.
Tamaño de tambor: 42,6 cm x 60 cm.
Variable tipo de motor: Kama diésel, Honda gasolina.



Rodillo doble 700.

Peso: 330 kg.
Accionamiento hidráulico: Bidimensional.
Embrague centrifugo: Automático.
Capacidad tanque de agua: 25 Lts.
Tanque de aceite hidráulico: 18 Lts.
Fuerza de compactación: 25 Kn.
Capacidad de escalada: 30%
Velocidad: 0-3,8 km/h.
Tamaño de tambor: 600 mm x 426 mm.
Variable tipo de motor: Kama diésel, Honda gasolina.



Rodillo doble 1200 kg

Peso: 1.200 kg.
Accionamiento hidráulico: Danfoss.
Embrague centrifugo: Automático.
Capacidad tanque de agua: 65 Lts.
Fuerza de compactación: 30 Kn.
Velocidad: 0-4 km/h.
Tamaño de tambor: 800 mm x 550 mm.
Variable tipo de motor: Kama diésel, Honda gasolina.



CONSTRUEQUIPOS FRANCO S.A.S
Maquinaria para construcción

GENERADORES Y ALLANADO

Generadores.

Maximice su rendimiento con generadores de alta estabilidad y allanadoras de precisión. Aseguramos continuidad energética en frentes remotos y acabados de concreto densos y nivelados, eliminando paradas operativas y garantizando superficies de alta resistencia con equipos de alto tráfico.



Generador a Gasolina GY3200

Motor: OHV 4T Monocilindro
cilindrada: 212
Potencia Máxima: 3.2w
Potencia continua: 2.8kw
Velocidad nominal: 50Hz
Corriente nominal (a) 13A



Generador a Gasolina 6800w

Factor de potencia 1
Potencia nominal 6800w
Velocidad 3000 rpm
Frecuencia 60 hz
Capacidad: 33 litros



Generador Goodyear GY8000 W

Potencia Máxima 7.5 kw
Potencia Nominal 7kw
Tensión nominal AC 120V - 240V
Corriente nominal (A) 62,5 A / 32 A
Tensión nominal DC 12V / 8,3 A
Capacidad combustible 16 Litros
Sistema de arranque Manual y Eléctrico
Dimensiones (Lx An x Al) 72 x 49 x 64cm
Peso 115 Kg



Allanadora helicóptero 24".

Diámetro de rotor: 61 cm (24) (in).
Diámetro protector: 61 cm (24) (in).
Peso: 63 kg.
Incluye: Platos y aspas.
Variable tipo de motor: Sin motor, gasolina.



Allanadora helicóptero 36".

Diámetro de rotor: 91 cm (36) (in).
Diámetro protector: 94 cm (37) (in).
Peso: 91 kg.
Incluye: Platos y aspas.
Variable tipo de motor: Sin motor, gasolina, diésel.



CONSTRUEQUIPOS FRANCO S.A.S
Maquinaria para construcción

VIBRADORES

Vibradores eléctricos

Nuestros vibradores de inmersión (gasolina/diésel) eliminan vacíos en el concreto mediante ejes flexibles de alta resistencia. Garantice una estructura densa y homogénea con sistemas de alto impacto diseñados para operación continua y máxima maniobrabilidad en vaciados críticos.



Vibrado Diesel



Vibrador gasolina.

Motor: Gasolina
Base: Lámina de 1/8"
Giro: 365°
Diámetro de cabezotes: 28-38 mm.
Longitud del eje flexible: 4-6 mts.
Sistema: Excéntrico.
Revoluciones por minuto: 12.000 rpm.
Frecuencia vpm: hasta 12.000.
Peso: 25 kg.
Trabajo continuo: 8 horas.
Variable tipo de motor: Goodyear.



Vibrador diesel.

Motor: Diésel.
Base: Lámina de 1/8"
Giro: 365°
Diámetro de cabezotes: 28-38 mm.
Longitud del eje flexible: 4-6 mts.
Sistema: Excéntrico.
Revoluciones por minuto: 12.000 rpm.
Frecuencia vpm: hasta 12.000.
Peso: 25 kg.
Trabajo continuo: 8 horas.
Variable tipo de motor: Goodyear.



Vibrador Enar PH.

Potencia de motor: 3 hp (20 amp).
Voltaje: 110 V.
Revoluciones por minuto: 18.000 rpm.
Potencia de absorbida: 2.200 w.
Peso: 5,4 kg (solo el moto).
Vibración con frecuencia manual: 16.000 Vpm.
Carcaza: Poliamida.
Marcos protectores: Mangos - alta protección.
Acople motor - eje: Roscado.
Eje de cabezotes: 25-38 mm.
Longitud del eje flexible: 4-6 mts.
Trabajo continuo: 8 horas.



Vibrador Masalta 2.3HP

Carcaza: Plástica - Poliamida.
Resistencia a los golpes: Media.
Potencia de motor: 2.3 hp (20 Amp).
Revoluciones por minuto: 17.500 Rpm.
Frecuencia vpm: Hasta 16.000 vpm.
Diámetros de cabezotes: 28-38 mm.
Longitud del eje flexible: 4-6 mts.
Sistema: Excéntrico.
Peso: 5,5 kg (solo el motor).
Trabajo continuo: 8 horas.
Acople motor-Eje: Roscado.



CONSTRUEQUIPOS FRANCO S.A.S
Maquinaria para construcción

HERRAMIENTA ELÉCTRICA

Herramienta eléctrica

Impulse su productividad con herramientas eléctricas de alto ciclo de trabajo. Diseñadas para construcción pesada, nuestras máquinas garantizan potencia constante, precisión técnica y seguridad certificada, optimizando cronogramas de mantenimiento con equipos robustos de larga vida útil.



Sierra circular



Kit cuerpo de andamio: 2 Torres.
Crucetas: 2.
Tipo: Tubular.
Capacidad de carga: 300 Kg.
Tubería: 1" y 1 1/4".
Calibre: 0.80 o 0.90.
Medidas de torre: 1,50 mts, 1,50 mts, o a conveniencia.
Crucetas: Ángulo 1 x 1/8".
Medidas de crucetas: 2 x 2, 4 mts o a conveniencia.



Pulidora angular 7" "

Varilla zic zac: 1/2"
Largo de cercha: 3 mts, o a convenir.
Altura: 25 cm.
Ancho: 15 cm.
Pines o taches: Varilla 1/2" x 5 cm de largo.
Varilla espiral recta: 5/8" y 3/4".
Platina de refuerzos: 2"x3/16".
Peso: 25 kg.



Rotomartillo SDS Plus

Lámina: 1/8".
Medidas: A convenir.
Chapetas: No incluida.
Tensores: No incluido.
Alineadores: No incluido.
Corbata: No incluida.



Vibrados eléctrico para concreto

Longitud: 1 mt, 2 mts, a convenir.
Alto: 20 cm, a convenir.
Ancho: 15 cm, a convenir.
Espesor de lámina: 3 mm, 4 mm, 4,5 mm.
Peso: según medidas.



Pulidora angular 4.1/2"

Lámina: Calibre 16.
Pintura: Electrostática.
Diámetro: Base mayor 203 mm, base menor 102 mm.
Altura: 305 mm, norma técnica VTC 396, ASTM C143.



Taladro Rotomartillo Inalámbrico 1/2

Tamaños: 3" x 6" / 4" x 8" / 6" x 12".
Tipo de muestra: Mortero/Grouting/Concreto.
Peso: 2,2 kg/4,5 kg/ 5,7 kg.
Prueba de calidad: ASTM C39, NTC 504, NTC 673.



CONSTRUEQUIPOS FRANCO S.A.S
Maquinaria para construcción

LABORATORIO Y ACABADOS

Laboratorio

Asegure resultados técnicos con herramientas de ensayo bajo normativa ASTM y acabados de alta precisión. Nuestros equipos garantizan mediciones exactas y superficies uniformes, optimizando el control de calidad en obra y reduciendo costosos errores de fraguado.



Cono de arena

Lámina: Calibre 16.
Pintura: Electrostática.
Diámetro: Base mayor 203 mm, base menor 102 mm.
Altura: 305 mm, norma técnica VTC 396, ASTM C143.



Cono Slump.

Lámina: Calibre 16.
Pintura: Electrostática.
Diámetro: Base mayor 203 mm, base menor 102 mm.
Altura: 305 mm, norma técnica VTC 396, ASTM C143.



Cilindro concreto para pruebas.

Tamaños: 3" x 6" / 4" x 8" / 6" x 12".
Tipo de muestra: Mortero/Grouting/Concreto.
Peso: 2,2 kg/4,5 kg/ 5,7 kg.
Prueba de calidad: ASTM C39, NTC 504, NTC 673.



Moldes para viguetas

Tamaños: 3" x 6" / 4" x 8" / 6" x 12".
Tipo de muestra: Mortero/Grouting/Concreto.
Peso: 2,2 kg/4,5 kg/ 5,7 kg.
Prueba de calidad: ASTM C39, NTC 504, NTC 673.



Flota canal.

Mango: 4 metros de tubo desplegable
Medidas: 1,50 mts de largo x 16 cm de ancho.
Composición: 90% aluminio.
Peso: 6 kg aproximadamente.
Variable de tamaño: 1,20 mts, 1,50 mts, 1,80 m



Cepillo texturizador.

Mango: 4 metros de tubo desplegable



CONSTRUEQUIPOS FRANCO S.A.S
Maquinaria para construcción

MOTORES



Motor Weg

WEG MONÓFASICO 1HP 110 - 220V 1800RPM
WEG MONÓFASICO 2HP 110-220V 1800RPM
WEG MONÓFASICO 3HP 110-220V 1800RPM
WEG MONÓFASICO 4HP 110-220V 1800RPM
WEG MONÓFASICO 4HP 220V 1800RPM
WEG MONÓFASICO 5HP 220V 3600RPM



WEGTRIFÁSICO 1HP 220V 1800RPM
WEG TRIFÁSICO 2HP 220V 1800RPM
WEG TRIFÁSICO 3HP 220V 1800RPM
WEG TRIFÁSICO 4HP 220V 1800RPM
WEG TRIFÁSICO 5HP 220V 3600RPM



Motor Honda

HONDA GASOLINA 13HP 3600RPM
HONDA GASOLINA 6,5HP 3600RPM
HONDA GASOLINA 13HP 3600RPM



Motor Hyundai

HYUNDAI GASOLINA 3PH 3600RPM



Motor Toyama

TOYAMA DIÉSEL 10HP



Motor Goodyear

GOODYEAR GASOLINA 6.5HP 3600RPM
GOODYEAR GASOLINA 6,5HP 3600RPM
GOODYEAR GASOLINA 9HP 3600RPM
GOODYEAR GASOLINA 15HP 3600RPM



GOODYEAR DIESEL 10HP 3600RPM



CONSTRUEQUIPOS FRANCO S.A.S
Maquinaria para construcción

MOTORES



Motor Kama

MOTOR KAMA 10 HP 3600 RPM



Motor Power - Company

POWER/COMPANY TRIFÁSICO 1HP 220V 1800RPM
POWER/COMPANY TRIFÁSICO 2HP 220V 1800RPM
POWER/COMPANY TRIFÁSICO 4HP 220V 1800RPM
POWER/COMPANY TRIFÁSICO 5HP 220V 3600RPM
POWER/COMPANY TRIFÁSICO 5HP 220V 1800RPM

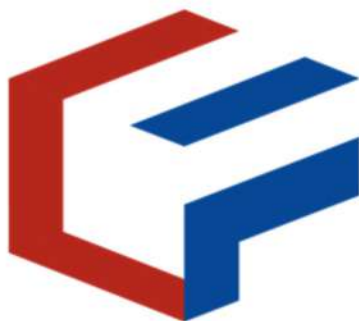


POWER/COMPANY MONOFÁSICO 1HP 110-220V
POWER/COMPANY MONOFÁSICO 2HP 110-220V
POWER/COMPANY MONOFÁSICO 4HP 220V
POWER/COMPANY MONOFÁSICO 5HP 110-220V
POWER/COMPANY MONOFÁSICO 5HP 220V



Motor Power - Company

ENA POWER DIÉSEL 7 HP 3600 RPM
POWER DIÉSEL 7HP



CONSTRUEQUIPOS FRANCO S.A.S

Maquinaria para construcción

NIT 900.595.456-2

