

EQUIPOS PARA **CONSTRUCCIÓN**

Maquinaria Liviana y Herramienta Menor



 **YouTube**

Mira nuestros videos

maquitecdecolombia.com



MEZCLADORA DEPER 150 L



CARACTERÍSTICAS	COMPACT 150
Motor	WEG, eléctrico
Capacidad del tambor	150 Lt
Capacidad de mezcla	130 Lt
Velocidad de rotación del tambor	29 RPM
Potencia de motor	0,5 hp - 1140 RPM
Peso	48 Kg.

La línea de concretadoras COMPACT Argentinas, son ideales para soluciones inmediatas de mezclado, prácticas y eficientes. Incluyen perilla de ajuste de correa, tapa protectora de motor, boca de tambor reforzada y doble aislación eléctrica de motor, según normas CE.



FICHA TÉCNICA

Referencia	AME1600
Carcasa	Poliamida
Potencia del motor	2,5 HP (20 Amperios)
Revoluciones por minuto	12.000
Resistencia a golpes	Media
Peso	6,1 Kg
Trabajo continuo	8 Horas
Acople del motor eje	Rápido - PIN



FICHA TÉCNICA

Referencia	GVC 22 EX
Carcasa	Poliamida - Aluminio Fundido
Potencia del motor	3 HP (20 Amperios)
Revoluciones por minuto	15.000
Resistencia a golpes	Media
Peso	4 Kg
Trabajo continuo	8 Horas
Acople del motor eje	Rápido - PIN



FICHA TÉCNICA

Referencia	903
Carcasa	Poliamida - Aluminio Fundido
Potencia del motor	2,5 HP (15 Amperios)
Revoluciones por minuto	18.000
Resistencia a golpes	Alta
Peso	5,5 Kg
Trabajo continuo	8 Horas
Acople del motor eje	Roscado



FICHA TÉCNICA

Referencia	Enar Dingo
Carcasa	Poliamida
Potencia del motor	3 HP (20 Amperios)
Revoluciones por minuto	18.000
Resistencia a golpes	Alta
Peso	5,4 Kg
Trabajo continuo	8 Horas
Acople del motor eje	Roscado



CARACTERÍSTICAS	1/2 BULTO	1 BULTO	1,5 BULTO	2 BULTOS
Lámina trabajo pesado	Calibre 12 contorno y 1/8" base	Calibre 3/16" y 1/8"	Calibre 3/16" y 1/8"	Calibre 3/16" y 1/8"
Corona diente interno	en Hierro	en Hierro	en Hierro	en Hierro
Cremallera	Completa Intercambiable	Completa Intercambiable	Completa Intercambiable	Completa Intercambiable
Capacidad de Mezcla	110 lt	180 lt	400 lt	390 lt
Producción Hora	0,75 A 1 M³ O 3,5 a 4,5 bultos	1,5 A 2 M³ O 7,5 a 9 bultos	2,5 A 3 M³ O 13 a 15 bultos	3 A 4 M³ O 15 a 18 bultos
Dimensiones	La 153 x An 87 x Al 129	La 179 x An 139 x Al 100	La 199 x An 149 x Al 112	La 200 x An 167 x Al 115
Peso sin Motor	115 Kg.	190 Kg.	270 Kg.	340 Kg.



FICHA TÉCNICA

Referencia	DCH500
Carcasa	Poliamida - Aluminio Fundido
Potencia del motor	3 HP (20 Amperios)
Revoluciones por minuto	20.000
Resistencia a golpes	Alta
Peso	5,9 Kg
Trabajo continuo	8 Horas
Acople del motor eje	Rápido - PIN



FICHA TÉCNICA

Motor	Gasolina 2T 43cc
Arnés	Alta Protección
Potencia de motor	2,6 HP (15 Amperios)
Combustible	gasolina + aceite 2T 25:1
Revoluciones x min	9.500
Diámetro cabezotes	38 mm
Frecuencia VPM	Hasta 11.000
Longitud eje flexible	De 2,5 mt
Sistema	Excéntrico
Peso	16 kg



FICHA TÉCNICA

Referencia	GWS22 - 180
Carcasa	Plástica - Aluminio Fundido
Potencia del motor	2,8 HP (16 Amperios)
Revoluciones por minuto	8.500
Resistencia a golpes	Alta
Peso	5 Kg (sin Eje)
Trabajo continuo	8 Horas
Acople del motor eje	Campana Roscada Eje

VIBRADOR COMBUSTIÓN



FICHA TÉCNICA

Motor a Gasolina	5.5 HP - 6.5 HP
Motor Diésel	4.7 HP
Base de Hierro	Ciratoria 360°
Diámetro Cabezotes	25 mm a 45 mm
Longitud Eje Flex	3 a 6 metros
Sistema	Excéntrico
Revoluciones por minuto	12.000
Frecuencia VPM	Hasta 12.000
Peso del Equipo	25 Kg
Trabajo Continuo	8 Horas

Base fabricación nacional robusta para trabajo pesado. Soporte de base giro 360° para una fácil operación en obra. Multiplicador en aluminio fundido el cual incrementa las revoluciones del motor al eje y cabeza para garantizar las revoluciones necesarias para el vibrado correcto del concreto.



FICHA TÉCNICA

Referencia	ZF-T2
Tipo	Vibrador de superficie
Potencia del motor	1/4 Hp / 1/2 Hp / 3/4Hp / 1Hp
Revoluciones por minuto	3.600
Voltaje	220/440V, 3F, 60Hz

VIBRADOR EJE NEUMÁTICO



FICHA TÉCNICA

Referencias BTPV	35 / 45 / 65
Ø Diámetro de la aguja mm	35 / 45 / 65
Longitud de aguja mm	280 / 320 / 352
Consumo cfm	608 / 736 / 1018
rpm	18000 / 17000 / 18000
Fuerza centrífuga Kg	196 / 357 / 948
Amplitud de aire mm	1.4 / 1.8 / 2.5
Peso kg	6 / 7.5 / 11

EJE CABEZOTE



EJE 4 M

Cabeza 25 mm	Cabeza 38 mm	Cabeza 45 mm
EF4 - 25	EF4 - 38	EF4 - 45

EJE 6 M

Cabeza 25 mm	Cabeza 38 mm	Cabeza 45 mm
EF6 - 25	EF6 - 38	EF6 - 45

EJE CABEZOTE



EJE 3/4 M

Cabeza 25 mm	Cabeza 38 mm	Cabeza 45 mm
EF4 - 25	EF4 - 38	EF4 - 45

EJE 6 M

Cabeza 25 mm	Cabeza 38 mm	Cabeza 45 mm
EF6 - 25	EF6 - 38	EF6 - 45


HONDA

HONDA GX100 - 3 HP
FICHA TÉCNICA

Potencia	3 HP
Motor	Honda GX100
Masa operacional	68 Kg.
Fuerza de impacto	1325 Kg
Golpes por minuto	660 - 700
Capacidad del tanque	3,0 Litros
Tamaño de zapata	33 cm x 28,5 cm
Dimensiones (cm)	43 La x 76 An x 102 Al

HONDA

HONDA GXR120 - 4 HP
FICHA TÉCNICA

Potencia	4 HP
Motor	Honda GXR120
Masa operacional	75 Kg.
Fuerza de impacto	1400 Kg
Golpes por minuto	660 - 700
Capacidad del tanque	3,0 Litros
Tamaño de zapata	33 cm x 28,5 cm
Dimensiones (cm)	43 La x 76 An x 102 Al


HUSQVARNA LT6005 - 4HP
FICHA TÉCNICA

Potencia	4 HP
Motor	Honda GXR120
Masa operacional	68 Kg
Fuerza de impacto	1350 Kg
Golpes por minuto	720
Capacidad del tanque	3 lt
Tamaño de zapata	33 cm x 28 cm
Dimensiones (cm)	43 La x 76 An x 102 Al


HUSQVARNA LT8005 - 4HP
FICHA TÉCNICA

Potencia	4 HP
Motor	Diésel Hatz Alemán
Masa operacional	110 Kg
Fuerza de impacto	1500 Kg
Golpes por minuto	720
Capacidad del tanque	3 lt
Tamaño de zapata	33 cm x 28 cm
Dimensiones (cm)	43 La x 76 An x 102 Al


ROCKER- 4 HP
FICHA TÉCNICA

Potencia	4 HP
Motor	Rocker / Gasolina
Masa operacional	70 Kg
Fuerza de impacto	1400 Kg
Golpes por minuto	660 - 700
Capacidad del tanque	3 Litros
Tamaño de zapata	33 cm x 28 cm
Dimensiones (cm)	43 La x 76 An x 102 Al


DIÉSEL- 4.2 HP
FICHA TÉCNICA

Potencia	4,2 HP
Motor	Diésel MD48
Masa operacional	85 Kg
Fuerza de impacto	1500 Kg
Golpes por minuto	660 - 700
Capacidad del tanque	3 Litros
Tamaño de zapata	33 cm x 28,5 cm
Dimensiones (cm)	43 La x 76 An x 102 Al

REPUESTOS PARA APISONADOR

MOTOR DIÉSEL

MOTOR GASOLINA

ZAPATA APISONADOR

FUELLE APISONADOR
Ø INTERNO 17CM

FUELLE APISONADOR
Ø INTERNO 15CM

EMBRAGUE APISONADOR
DIÉSEL Y GASOLINA

TANQUE DE COMBUSTIBLE
3 y 3.8 LT

TAPA FRONTAL

AMORTIGUADOR LATERAL



IMPORTADA P90 50 X 53

FICHA TÉCNICA

Masa operacional	85 Kg
Frecuencia Vmp	5500
Fuerza centrífuga	1326 Kg
Profundidad de compactación	30 cm
Desplazamiento	40 cm/s
Eficiencia	660 M ² /h
Tamaño de placa (cm)	50 An x 53 La
Dimensiones (cm)	110 Al x 83 An x 50 La

NACIONAL P100 50 X 70

FICHA TÉCNICA

Lámina de trabajo pesado	Calibre Hr de 1/2"
Fuerza de compactación	hasta 360 Kg
Peso seco	100 Kg
Eficiencia	Hasta 500 m ² /h
Medidad de placa	50 cm x 70 cm
Ruedas	para transporte
Profundidad de compactación	50 cm
Unidad excéntrica	Rodamientos de alta velocidad



IMPORTADA 18" TF450 - 4

FICHA TÉCNICA

Motor	Gasolina 13 HP - Diésel 7 HP
Revoluciones por minuto	3600
Tanque de agua	27 Lt
Dimensiones (cm)	130 La x 63 An x 99 Al
Profundidad de corte	Hasta 17 cm
Peso del equipo	105 Kg
Diametro disco	Hasta 18"
Incluye botón parada de emergencia	
Disco para corte (no incluido)	

NACIONAL 20" C20N

FICHA TÉCNICA

Motor	Gasolina 13 HP - Diésel 10 HP
Revoluciones por minuto	3600
Tanque de agua	40 Lt
Profundidad de corte (max cm)	Hasta 19 cm
Dimensiones (cm)	145 La x 82 An x 50 Al
Peso del equipo	135 Kg
Diametro disco	Hasta 20"
Estructura robusta en Hierro	
Disco para corte (no incluido)	



PLACA HUSQVARNA 42 X 57

FICHA TÉCNICA

Masa operacional	80 Kg
Frecuencia Vmp	5500
Fuerza centrífuga	19 kN
Profundidad de compactación	42 cm
Desplazamiento	40 cm/s
Eficiencia	660 M ² /h
Tamaño de placa (cm)	42 An x 57 La
Dimensiones (cm)	110 Al x 42 An x 90 La



PLACA VIBRATORIA 35 X 50

FICHA TÉCNICA

Masa operacional	61 Kg
Frecuencia Vmp	5600
Fuerza centrífuga	10,5 Kn
Profundidad de compactación	20 cm
Desplazamiento	37 cm/s
Eficiencia	450 M ² /h
Tamaño de placa (cm)	35 cm x 50 cm
Dimensiones (cm)	108 Al x 40 An x 80 La

CORTADORA DE LADRILLO



TIPO FECON

FICHA TÉCNICA

Bandeja para trabajo	93 cm
Capacidad de disco	10" - 14"
Profundidad de corte	Hasta 11 cm
Carro deslizable	Lámina de 1/8"
Estructura del equipo	Trabajo pesado
Peso aproximado	79 Kg
Dimensiones (cm)	93 La x 45 An x 150 Al



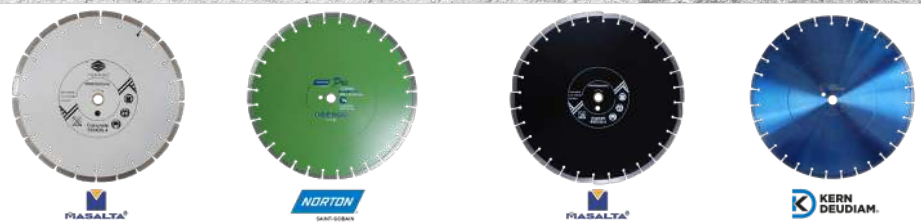
NACIONAL

FICHA TÉCNICA

Bandeja para trabajo	1 Metro
Capacidad de disco	10" - 16"
Profundidad de corte	Hasta 11 cm
Carro deslizable	Lámina de 1/8"
Estructura del equipo	U de 3"
Peso	120 kg
Dimensiones (cm)	100 La x 57 An x 133 Al

DISCOS DIAMANTADOS

DISCO DIAMANTADO SEGMENTADO 14" Y 18"



- ASFALTO - CONCRETO ABRASIVO**
- Corte asfalto sobre concreto
 - Juntas de dilatación en concreto
 - Corte de anden en concreto
 - Concreto menor a 30 días aprox. de fraguado
 - 800 -1000 mts (+/-) de corte lineal en condiciones normales de operación.
 - Profundidad de corte max. por pasada 2" con flujo de agua continuo de 16 litros por minuto prolonga la vida útil del disco.
- PROFUNDIDAD DE CORTE EN (cm)**
(Aplica para cualquier disco en pulgadas)
 $(\varnothing - 5) / 2 \times 2,54 =$ Profundidad de corte en cm.

PLUMAS GRÚA



PLUMA GRÚA NACIONAL 300 KG

FICHA TÉCNICA	
Capacidad máxima de guaya en carrete	110 Metros
Guaya	30 metros negra antitorsión 5/16"
Capacidad Balde	80 Litros
Giro	360°
Brazo	Fabricado en tubería petrolera
Carga máxima	300 Kg Incluido peso de balde y guaya
Incluye	Protector de poleas y correas
Soldadura	Excelente para trabajo pesado en alturas.
Accesorios	Balde / guaya / gancho.



ACCESORIOS



CANASTILLA PLUMA GRÚA 87CM x 87CM x 27CM

Diseñado para trabajo pesado y constante, elaborado con materiales de la más alta calidad. Ideal para elevación de materiales sólidos.

Material:
Ángulo de 1 1/4" x 3/16"

Suelo:
Madera



HERRAMIENTAS

CONCRETO

DE ACABADO

CEPILLO TEXTURIZADOR



FICHA TÉCNICA	
Cerdas	Aceradas
Estructura	en aluminio
Longitud cepillo	150 cm
Acople	Rápido del cepillo al mango y mango - mango
Adaptador del cepillo al mango	Incluido en aluminio
✓ Texturizado de la superficie, proporcionando tracción antideslizante.	

RODILLO TEXTURIZADOR



FICHA TÉCNICA	
Estructura	En hierro y aluminio
Longitud	120 cm
Diametro del rodillo	12,5 cm
Acople	Rápido del cepillo al mango y mango - mango
Incluye: adaptador de cepillo al mango y 2 mangos	
✓ Empuja hacia abajo los agregados expuestos	
✓ Textura la superficie	

REGLA MAGNESIO



FICHA TÉCNICA	
Funciones	Alisado, pulido, nivelado
Estructura	En magnesio
Acople	Rápido del cepillo al mango y mango - mango
Dimensiones regla	120 cm
Mangos	(2 Und) en aluminio / 180cm c/u
Adaptador de la regla al mango	Incluido en aluminio
✓ Fabricada en magnesio, más durable y resistente.	



REGLA FLOTACANAL MAGNESIO 3MT

FICHA TÉCNICA

Funciones	Alisado, pulido, nivelado
Estructura	En Magnesio
Acople	Rápido de la regla al mango y mango a mango
Dimensiones regla	300 cm
Adaptador regla – mango	Incluido en aluminio

✓ Fabricada en Magnesio.



REGLA BIG BLUE

FICHA TÉCNICA

Composición	En acero y aluminio
Longitud	120 cm
Ancho de regla	30 cm
Longitud de mango	180 cm x 2
Peso	10 kg con los mangos incluido

Incluye: Adaptador, Kit Pich, 2 Mangos 180cm c/u

- ✓ Fabricadas en acero al carbono altamente flexible.
- ✓ Superficies muy lisas, acabado profesional.



ALLANADORA DE CONCRETO

FICHA TÉCNICA

Motor	Honda 36" GX160 5,5HP 3600RPM
Masa operacional	36": 90 kg
RPM	60 – 115
Clutch centrifugo	Incluido
RPM	60 – 115
Aspas	Incluye de acabado
Manejo aspas	Tornillo

Incluye: Medidor de aceite – Sistema hombre/muerto



ASPAS EN ACERO 36" X 4UND



ASPAS BLUE 36" X 4UND



ASPAS PLÁSTICAS 36" X 4UND



ASPAS EN ACERO 46" X 4UND



HALADOR PARA CONCRETO

FICHA TÉCNICA

Composición	En aluminio
Mango	Recubierto en grip goma espuma
Longitud total	150 cm
Ancho de la regla	50 cm
Alto de regla	9,5 cm
Peso	1 Kg



CERDA CEPILLO TEXTURIZADOR

FICHA TÉCNICA

Material	Acero al carbón
Longitud	190 mm
Ancho	3 mm
Grosor	1 mm



PLATO DE FLOTACIÓN 36"

REGLAS VIBRATORIAS



RODILLOS VIBRATORIOS



REGLA VIBRATORIA MAGIC

FICHA TÉCNICA

Motor	Honda GX35 / Gasolina
Vibración	Eje Excéntrico
Frecuencia	Hasta 9000 vpm
Acople motor	Clutch centrífugo
Material estructura	Aluminio
Peso seco	27 kg de 4 mt
Velocidad	6 - 8 mt/min
Longitud Perfil	3 mt / 3.7 mt / 4.3 mt

La regla vibratoria MAGIC, es ideal para acabado profesional de lozas en concreto, utilizada en el acabado de grandes superficies como bodegas, vías, andenes, equipada con una excéntrica de alta velocidad que genera vibraciones homogéneas para compactar lozas delgadas y las capas superiores de lozas más gruesas.



HONDA



CLUTCH CENTRÍFUGO

REGLA VIBRATORIA TIPO CERCHA

FICHA TÉCNICA

Motor	Gasolina.
Potencia	9 HP.
Vibraciones por minuto	8500.
Acabado	Concreto, Superficie profesional.
Ensamble de motor	Relación de poleas con amortiguador en base.
Refuerzos	Varilla estructural maciza de 1".
Polea	Directa a motor eje 1".



REGLA VIBRATORIA TIPO ESCALERA

FICHA TÉCNICA

Motor	Gasolina 5,5hp, 6,5 HP / Diésel 4,2 HP / Eléctrico 2 HP.
Peso seco	89 Kg (4 metros + motor).
Longitudes	3m, 4m, 5m (seccionadas dependiendo de lo requerido).
Fabricación	Perfil tipo canaleta 3" x 6mm.
Excéntrica	Acoplada para vibración, con rodamiento de alta velocidad.
Vibraciones por minuto	8500.
Acabado	Concreto superficie profesional.
Ensamble de motor	Relación de poleas con amortiguador en base.
Refuerzos	Varilla estructural maciza de 1".



RODILLO SENCILLO TSR260

FICHA TÉCNICA

Motor	Honda Gasolina / 3600 RPM.
Potencia	5,5 Hp.
Propulsión y vibración	Semi - Hidráulico.
Diámetro del cilindro	40 cm.
Ancho cilindro	58 cm.
Fuerza centrífuga	3060 Kg.



KAMA
DIÉSEL ENGINE

RODILLO DOBLE DRR700D

FICHA TÉCNICA

Motor	Diésel / 3.600 RPM
Potencia	10 HP
Arranque	Manual y eléctrico
Propulsión y vibración	Hidráulicas
Ancho cilindro	68 cm
Fuerza centrífuga	1734 Kg



KAMA
DIÉSEL ENGINE

RODILLO DOBLE TDR880

FICHA TÉCNICA

Motor Diésel	Diésel / 3.600 RPM
Potencia	10 HP
Arranque	Manual y eléctrico
Propulsión y Vibración	Hidráulicas
Ancho cilindro	68 cm
Fuerza centrífuga	2040 Kg



RODILLO HUSQVARNA LP6500

FICHA TÉCNICA

Motor	Diésel Kohler KD 441
Potencia	7,5 Hp
Arranque	Eléctrico
Propulsión y vibración	Hidráulico
Diámetro cilindro	40 cm
Ancho del cilindro	65 cm



RODILLO HUSQVARNA LP6505

FICHA TÉCNICA

Motor	Diésel Hatz
Potencia	9,5 HP
Arranque	Eléctrico
Propulsión y vibración	Hidráulico
Diámetro cilindro	40 cm
Ancho cilindro	65 cm

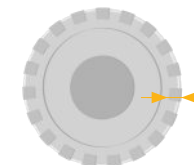


Completa gama de brocas segmentadas con diámetro desde 5/8" hasta 15" para la perforación de todo tipo de hormigón, granito y materiales duros en general.

Los segmentos son soldados por tecnología láser.



BROCA 5/8" - 1"



EPÓXICOS DE ALTA RESISTENCIA

EPOXI21 - 470ML

Epoxico Italiano de alta resistencia para concreto fisurado y no fisurado. Doble marcado CE, calificada incluso bajo actividades sísmicas categoría C2.

EOTA Opc.I, EOTA Sismico CIC2 y EOTA para varrilla corrugada.

Acreditado para instalaciones bajo el agua por The Institut National de Plongée Professionnelle (Marseille, Francia).



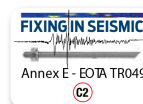
Option 1 - Option 7



Annex E - C2



Post-Installed Rebar



Annex E - EOTA TR049

Encuentre la Ficha Técnica aquí



Encuentre el Certificado de Origen y Performance aquí



EXTRACTORES DE NÚCLEO



ORANGE DRILL BD10 - ME2600

FICHA TÉCNICA

Capacidad Máx. de perforación	8" (203 mm)
2 Velocidades	1v: 480 rpm (5" - 7") 2v: 900 rpm (1/2" - 5")
Potencia de motor	3,5 HP (2600 W)
Amperios	23



ORANGE DRILL BD13 - ME3200

FICHA TÉCNICA

Capacidad Máx. de perforación (hormigón)	15" (381 mm)
2 Velocidades	1v: 480 rpm (6" - 13") 2v: 900 rpm (1/2" - 6")
Potencia de motor	4,3 HP (3200 W)
Amperios	30



PISTOLAS INYECTORAS



BOSS 400 - 470 PRO



BOSS 400

HIDROLAVADORAS

ALTA PRESIÓN



KIT HIDROLAVADORA DANAU 2000

FICHA TÉCNICA

Motor	Eléctrico 2 HP (1.4 W)
Voltaje	110 v 1F
Caudal	7.7 L/m
Presión Continua	1.800 PSI
Temperatura máx agua	50°C
Peso del equipo	20 Kg



HIDROLAVADORA BLITZ813

FICHA TÉCNICA

Motor	Eléctrico 3 HP (2.1 W)
Voltaje	110 V / 220 V 1F
Caudal	8 L/m
Presión Continua	1.550 PSI
Temperatura máx agua	60°C
Peso del equipo	35 Kg



2.050PSI



HIDROLAVADORA AR620

FICHA TÉCNICA

Motor	Eléctrico 3.5 HP (2.6 W)
Voltaje	110 v / 220 v 1F
Caudal	8 L/m
Presión Continua	1.850 PSI
Temperatura máx agua	60°C
Peso del equipo	35 Kg



3.000PSI



HIDROLAVADORA GASOLINA

FICHA TÉCNICA

Motor	Gasolina Built Ford Tough
Potencia Máxima	7 HP / 3600 RPM / 208 CC
Caudal	10.6 L/m
Presión Continua	2.500 PSI
Temperatura máx agua	40°C
Bomba	De Pistones Axial (Italiana)



HIDROLAVADORAS DE ALTA PRESIÓN



3.000PSI
3.600PSI



HIDROLAVADORA DANAU WEG

FICHA TÉCNICA

Motor	Weg de 5.0 HP / 7.5 HP (Monofásico o Trifásico)
Caudal	13 Litros/min - 15 Litros/min
Presión Continua	2.600 PSI / 3.300 PSI
Temperatura máx agua	65°C
Peso del equipo	60 Kg



3.000PSI
3.600PSI



HIDROLAVADORA DANAU GASOLINA

FICHA TÉCNICA

Motor	Gasolina Eco / Kohler / Honda
Caudal	15 Lt
Presión Continua	2.500 PSI / 3100 PSI
Temperatura máx agua	65°C
Peso del equipo	50 Kg



3.000PSI
3.600PSI



HIDROLAVADORA DANAU DIÉSEL

FICHA TÉCNICA

Motor	Diésel Eco / Kama
Cilindrada	418 cc
Caudal	15.3 Lt
Presión Continua	2.500 PSI / 3.100PSI
Temperatura máx agua	65°C
Peso del equipo	70 Kg



3.000PSI
3.600PSI



PREDATOR

HIDROLAVADORA ANNIVI GASOLINA

FICHA TÉCNICA

Motor	Gasolina Predator OHV
Cilindrada	420 cc
Caudal	4.2 Lt
Presión Continua	4.000PSI
Temperatura máx agua	65°C
Peso del equipo	70 Kg



HIDROLAVADORA DANAU WEG 6.700PSI

FICHA TÉCNICA

Motor / Bomba	Weg W21 / Danau
Voltaje	220/440 60Hz 3F
Caudal	16.1 Litros/min
Presión Continua	6.000 PSI
Temperatura máx agua	50°C
Peso del equipo	190 Kg Aprox.



HIDROLAVADORA HAWK WEG 5.000PSI

FICHA TÉCNICA

Motor / Bomba	Weg W21 / Hawk
Voltaje	220/440 60Hz 3F
Caudal	17 Litros/min
Presión Continua	4.500 PSI
Temperatura máx agua	65°C
Peso del equipo	150 Kg Aprox.



HIDROLAVADORA HAWK ELÉCTRICA

FICHA TÉCNICA

Motor	Hawk Eléctrico 5.5 o 7,5 Hp / 3F
Bomba	Hawk 2.900 PSI
Caudal	15 Litros/min
Presión Continua	2.700 PSI
Temperatura máx agua	65°C
Peso del equipo	48 Kg



HIDROLAVADORA HAWK DIÉSEL

FICHA TÉCNICA

Motor	DIÉSEL ANTOR
Bomba	Hawk 5.000 PSI
Caudal	17 Litros/min
Presión Continua	4.600 PSI
Temperatura máx agua	65°C
Peso del equipo	90 Kg

ACCESORIOS

BOQUILLA



QD

6 EN 1

QD

TURBO

FILTRO



80 MICRAS

40 MICRAS

PISTOLA



QD

LONGITUD CORTA
5.000 PSI

QD

LONGITUD MEDIA
4.000 PSI

MANGUERA



QD

10 MT
4.000 PSI

8 MT
3.200 PSI

HIDROARENADO



QD

KIT HIDROARENADO
8.000 PSI

QD

KIT HIDROARENADO
4.000 PSI

VARIOS

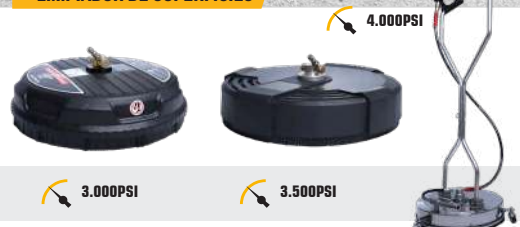


DISTRIBUIDOR EN Y

QD

ESPUMADOR

LIMPIADOR DE SUPERFICIES



3.000PSI

3.500PSI

4.000PSI

CARROS



90 KILOS

110 KILOS

CABEZOTES



CABEZOTE DBC - 15085A

CABEZOTE DBD - 1807A

CABEZOTE DBF-1521BS

3.000PSI
3.600PSI

3.000PSI
3.600PSI

6.750PSI

SOLUCIONES DE LIMPIEZA



KÄRCHER

HIDROLAVADORAS



HD 585
1.700PSI



HD 4 / 9C
1.800PSI



HD 4 / 9P
1.900PSI

LAVASPIRADORAS



PUZZI 8 / 1
1.200W



PUZZI 10 / 1
1.250W



PUZZI 4 / 30
1.600W

FREGADORAS



BR 30/4
300 MM



BDP 51/1500 C
508 MM



BD 50/50 BP
510 MM

ASPIRADORAS



NT 75/2 AP ME



NT 70/2



NT 48/1

BARREDORAS



KM 70/20 C 2SB



KM 75/40 BP



KM 100/100

HERRAMIENTA ELÉCTRICA



PULIDORAS



GWS 9-125 P



GWS 2200 -180

TALADROS



GSB 16 RE



GSB 20-2 RE

ROTOMARTILLOS



GBH 2-24 D



GBH 8-45 DV

MARTILLOS DEMOLEDORES



GSH 5



GSH 16-28

MARTILLO DEMOLEDOR GSH 27 VC + CARRO + 3 CINCELES

62J



INALÁMBRICOS



GSB 180 LI



GKS 18V-68 GC

INSPECCIÓN



D-TECT 200C



D-TECT 120

MEDICIÓN



GLM 50-27 CG



GLM 150-27 C

NIVELACIÓN



GLL 3-80 G



GLL 2-12

MANEJO DE CARGA



ELEVADOR APILADOR FULL ELÉCTRICO



APILADOR ELECTRICO EP 1.8T/4.5M

FICHA TÉCNICA

Capacidad	1.800 kg
Elevación	450 cm
Operador	a pie



APILADOR ELECTRICO HU-LIFT 1.5T/4.5M

FICHA TÉCNICA

Capacidad	1.500 kg
Elevación	450 cm
Operador	Plataforma

ELEVADOR APILADOR HIDRÁULICO



APILADOR HIDRÁULICO HU-LIFT 2T/1.6M

FICHA TÉCNICA

Capacidad	1.500 o 2.000 kg
Elevación	300 o 160 cm
Operador	a pie



APILADOR HIDRÁULICO KTC 1T/3M

FICHA TÉCNICA

Capacidad	1.000 kg
Elevación	300 cm
Operador	a pie

ELEVADOR APILADOR SEMI ELÉCTRICO



APILADOR SEMI ELECTRICO HU-LIFT 1.5T/3.3M

FICHA TÉCNICA

Capacidad	1.500 kg
Elevación	330 cm
Operador	a pie



APILADOR SEMI ELECTRICO GT 1.5T/ 1.6M

FICHA TÉCNICA

Capacidad	1.500 kg
Elevación	160 cm
Operador	a pie

ESTIBADOR GATO

HIDRÁULICO / ELÉCTRICO



ESTIBADOR HIDRÁULICO HU-LIFT 2.0/2.5/3.0T

FICHA TÉCNICA

Capacidad	2000 / 2500 / 3000 kg
Longitud	1.150 mm
Ruedas	PA (Poliamida Nylon)



ESTIBADOR ELÉCTRICO HU-LIFT 2.0T

FICHA TÉCNICA

Capacidad	2000 kg
Longitud	1.150 mm
Ruedas	PA (Poliamida Nylon)

GENERADOR ELÉCTRICO



GASOLINA



GENERADOR GASOLINA 8KW FG8000

FICHA TÉCNICA

Motor	Forte 14HP
Potencia Continua	7.0 kW
Potencia Máxima	8.0 kW
Autonomía	8 Horas

DIÉSEL



GENERADOR DIÉSEL 5.5KW KDF6700XE

FICHA TÉCNICA

Marca Motor	EcoHorse 10HP
Potencia Continua	5.0 kW
Potencia Máxima	5,5 kW
Autonomía	6 H

CABINADA



PLANTA ELÉCTRICA ADVANCE 12.5KVA

FICHA TÉCNICA

Motor	Advance Diésel
Potencia Continua	9.2 kW
Potencia Máxima	10 kW
Autonomía	7.6 Horas



PLANTA ELÉCTRICA FORTE 16.5KVA

FICHA TÉCNICA

Motor	Forte Diésel
Potencia Continua	13 kW
Potencia Máxima	12.8 kW
Autonomía	8 Horas



GENERADOR GASOLINA 9KW FG10000

FICHA TÉCNICA

Motor	Forte 16HP
Potencia Continua	8.0 kW
Potencia Máxima	9.0 kW
Autonomía	8 Horas



GENERADOR DIÉSEL 7.0KW KDF8500XE

FICHA TÉCNICA

Marca Motor	EcoHorse 14HP
Potencia Continua	6.5 kW
Potencia Máxima	7.0 kW
Autonomía	4 horas



PLANTA ELÉCTRICA CABINADA AOSIF 72KVA

FICHA TÉCNICA

Motor	Cummins Diésel 4BT3.9-G3
Potencia Continua	54 kW
Potencia Máxima	60 kW
Autonomía	8 Horas



PLANTA ELÉCTRICA CABINADA AOSIF 625KVA

FICHA TÉCNICA

Motor	Cummins Diésel KTA19-G34
Potencia Continua	450 kW
Potencia Máxima	500 kW
Autonomía	8 Horas

SOLDADOR INVERSOR

**LINCOLN
ELECTRIC**



**SOLDADOR INVERSOR 225A LINCOLN
MEGAFORCE 225 E**

FICHA TÉCNICA

Procesos MMA, TIG

Ciclo de trabajo:

110V MMA: 100A / 22,4V/60%
230V MMA: 225A, 19V/40%

Voltaje 110 / 220V

Salida CC, DC



**SOLDADOR INVERSOR 300A LINCOLN
MEGAFORCE 300D**

FICHA TÉCNICA

Procesos MMA / TIG.

Ciclo de trabajo:

220V: 200A/40%
380V: 300A/40%
440V: 300A / 40%

Voltaje 220/380/440V

Salida CC, DC

SWEISS



**SOLDADOR MULTIPROCESOS 200A SWEISS
SKYARC2050FX PRO**

FICHA TÉCNICA

Amperaje 200 Amp

Ciclo de trabajo:

Diámetro: 1/8 al 100% - 5/32 al 80%
Máxima Capacidad: 200A / 50%
Por Temperatura: 200 / 80% a 20°

Voltaje 110/220V

TIG LIFT ARC

Procesos MMA-GMAW-FCAW-VRD-TIG LIFT ARC



**SOLDADOR INVERSOR 320A SWEISS
SKYARC3250MX**

FICHA TÉCNICA

Amperaje 320 Amp

Ciclo de trabajo:

Diámetro: 1/4 al 100% - 3/16 al 100%
Máxima Capacidad: 320A / 50%
Por Temperatura: 320 / 80% a 20°

Voltaje 110 V

Procesos MMA - VRD - TIG LIFT ARC

Uso Industrial



**MOTOSOLDADOR GASOLINA 250A LINCOLN
RANGER 250 GXT**

FICHA TÉCNICA

Procesos MMA, TIG, MIG, FCAW, Ranurado

Ciclo de trabajo:

250A DC CV / 25V / 100%

Motor Kohler 23Hp @ 3600 rpm

Salida CC, CV, AC, DC



**MOTOSOLDADOR DIÉSEL 305A LINCOLN
RANGER 305 D**

FICHA TÉCNICA

Procesos MMA, TIG, MIG, FCAW, Ranurado.

Ciclo de trabajo:

305A DC CC / 29V / 100%

Motor Kubota 18.8 Hp @ 3600 rpm

Salida CC, CV, DC



**EQUIPO DE CORTE POR PLASMA SWEISS
SKYCUT450FX**

FICHA TÉCNICA

Amperaje 45 Amp

Ciclo de trabajo:

Diámetro: 20 mm | 3/4"
Máxima Capacidad: 45A / 50%
Por Temperatura: 40 / 70% a 20°

Voltaje 110/220V

Procesos Corte por plasma

Uso Industrial



**EQUIPO DE CORTE POR PLASMA SWEISS
SKYCUT690**

FICHA TÉCNICA

Amperaje 60 Amp

Ciclo de trabajo:

Diámetro: 35 mm | 1-3/8"
Máxima Capacidad: 60 A / 95%
Por Temperatura: 60 / 95% a 20°

Voltaje 220V

Procesos Corte por plasma

Uso Industrial



**SOLDADOR INVERSOR ELITE
MINI FIX 181**

FICHA TÉCNICA

Amperaje 180 Amp

Ciclo de trabajo:

Diámetro: 3/32 al 60%
Máxima Capacidad: 180A / 40%
Por Temperatura: 180 / 50% a 20°

Voltaje 110/220V

TIG Raspado

Procesos MMA



**SOLDADOR INVERSOR ELITE
ARC 180 S**

FICHA TÉCNICA

Amperaje 180 Amp

Ciclo de trabajo:

Diámetro: 1/8 al 100% y 5/32 al 60%
Máxima Capacidad: 180A / 60%
Por Temperatura: 180 / 80% a 20°

Voltaje 110/220V

TIG LIFT ARC

Procesos MMA - TIG



**SOLDADOR INVERSOR ELITE
ARC 220 S**

FICHA TÉCNICA

Amperaje 220 Amp

Ciclo de trabajo:

Diámetro: 1/8 al 100% y 5/32 al 80%
Máxima Capacidad: 220A / 60%
Por Temperatura: 220 / 80% a 20°

Voltaje 110/220V

TIG LIFT ARC

Procesos MMA - TIG



**CARETA PARA SOLDADURA FURIUS
Falcón 449**



**CARETA PARA SOLDADURA ELITE
Variomatic 510**



**CARETA PARA SOLDADURA SWEISS
SkyView 610T**



**CARETA PARA SOLDADURA SWEISS
SkyView 810 Dig**



COMPRESOR DE AIRE 10 LT

FICHA TÉCNICA

Motor 1.5 Hp

Voltaje 110 V

Presión max 125 PSI

Capacidad tanque 10 Litros

CFM - PSI 4.1-0 / 2.9-40 / 1.8-90



COMPRESOR DE AIRE 20 LT

FICHA TÉCNICA

Motor 2.0 Hp

Voltaje 110 V

Presión max 125 PSI

Capacidad tanque 20 Litros

CFM - PSI 6.0-0 / 2.9-40 / 1.8-90



COMPRESOR DE AIRE 25 LT

FICHA TÉCNICA

Motor 2.5 Hp

Voltaje 110 V

Presión max 125 PSI

Capacidad tanque 25 Litros

CFM - PSI 7.3-0 / 3.2-40 / 2.2-90



TRONZADORA KTC 16" 3000W INDUSTRIAL

FICHA TÉCNICA

Potencia del Motor 3000W

Tipo de Motor Trifásico

Voltaje 220V

Frecuencia 60Hz

Velocidad de Vacío 2300rpm



TRONZADORA BOSCH 14" 2400W GC014-24

FICHA TÉCNICA

Potencia del Motor 2400W

Tipo de Motor 1F

Voltaje 110V

Frecuencia 60Hz

Velocidad de Vacío 3800rpm

POLIPASTO DIFERENCIAL



POLIPASTO DIFERENCIAL MANUAL

FICHA TÉCNICA

Capacidad Peso 1.0 Tn, 2.0 Tn
3.0 Tn, 5.0 Tn



POLIPASTO ELÉCTRICO

FICHA TÉCNICA

Capacidad Peso 0.5 Tn, 1.0 Tn, 2.0 Tn
3.0 Tn, 5.0 Tn



POLIPASTO ELÉCTRICO CON TROLLEY

FICHA TÉCNICA

Capacidad Peso 1.0 Tn, 2.0 Tn
3.0 Tn, 5.0 Tn



MALACATE WINCH DAESAN 1.6 A 3.2T

FICHA TÉCNICA

Potencia del Motor 4Hp / 3000W

Tipo de Motor Trifásico

Voltaje 220V

Frecuencia 60Hz

Velocidad de Vacío 2300rpm

SOLUCIONES EN AIRE COMPRIMIDO

KAESER
COMPRESORES®

**DISTRIBUIDOR
AUTORIZADO**



COMPRESOR PORTÁTIL KAESER
M50 185 cfm

FICHA TÉCNICA

Motor	Kubota diésel de 4 cilindros / V1505-T
Potencia nominal del motor	48 HP
Revoluciones a plena carga	3000 rpm
Presión máxima	7 bar / 100 PSI
Caudal	185 cfm
Salida	2 x G 3/4", 1 x G1



COMPRESOR PORTÁTIL KAESER
M57 210 cfm

FICHA TÉCNICA

Motor y modelo	Kubota diésel de 4 cilindros / V2403
Rendimiento de motor	49 HP
Revoluciones a plena carga	2600 rpm
Presión máxima	7 bar / 100 PSI
Caudal	210 cfm
Salida	2 x G de 3/4", 1 x G1"



COMPRESOR PORTÁTIL KAESER
M120 400 cfm

FICHA TÉCNICA

Motor	Cummins diésel QSF3.8 de 4 cilindros
Potencia nominal del motor	130 HP
Revoluciones a plena carga	2200 rpm
Presión máxima	8.6 bar / 125 PSI
Caudal	400 cfm
Salidas	3 x G de 3/4", 1 x G de 1/2"



MARTILLOS NEUMÁTICOS KAESER

KPB60LB

KPB90LB

FICHA TÉCNICA

KPB60LB	Modelo	KPB90LB
2-1/4"	Ø Cilindro	2-5/8"
4-1/8"	Carrera	6-1/8"
60 - 65	CFM@90psig	75 - 80
1.400	GPM	1.250
25 - 5/8"	Longitud	28-3/4"



**ACOPLE 1/2 VUELTA UM
ROSCADO**



**ACOPLE 1/2 VUELTA UH
VÁSTAGO**



**ABRAZADERA TIPO DIXON
HC050**



**ESLINGA ANTI-LÁTIGO
MARTILLO NEUMÁTICO**



**LUBRICADOR DE LÍNEA
TEXAS PNEUMATIC 110Z**



**MANGUERA NEUMÁTICA
300PSI 3/4"**



**CINCEL PUNTA PALA ENCASTRE HEX
1-1/4" X 6" X 8" X 5"**



**CINCEL PUNTA AGUDA ENCASTRE HEX
1-1/4" X 6" X 18"**



**TANQUE PULMON
90 - 10000 LT**



**KIT MANTENIMIENTO 250H
KAESER M50**



**KIT MANTENIMIENTO 1000H
KAESER M57**



**ACEITE SINTÉTICO
SIGMA KAESER**

BOMBAS DE AGUA



**ELECTROBOMBAS
ALTA PRESIÓN**



**MOTOBOMBAS
AUTOCEBANTES**



**ELECTROBOMBAS
SUMERGIBLES**



**ELECTROBOMBAS
CARACOL Y PERIFÉRICA**



MOTOBOMBAS JET



**ELECTROBOMBAS
PISCINA Y JACUZZI**



**ELECTROBOMBA TSURUMI
AGUAS NEGRAS - CORTADORA**

Incorpora un mecanismo que corta cualquier tipo de material, previniendo atascamiento en las tuberías. Ideal para el bombeo de aguas negras.



**ELECTROBOMBA TSURUMI
CONSTRUCCIÓN Y MINERIA**

Ideal para sectores de la construcción donde se requiere bombeo de aguas con arenas, escombros y residuos.



**ELECTROBOMBA TSURUMI
MINERIA E IND. PETROLERA**

Potencia ideal para sectores de la construcción, minería y la industria petrolera permite mover aguas lluvias, escombros, arena, lodo y en sólidos en general.

ACCESORIOS



**FLOTADOR PEARL INTERRUPTOR
ELÉCTRICO**



**MANGUERA DE DESCARGA
TIPO BOMBERO**



ARRANCADOR TÉRMICO WEG



ACOPLES CAMLOCK



**CARRO TRANSPORTE BOMBA
DE AGUA**



TABLERO ELÉCTRICO PARA BOMBA

EQUIPO AGRÍCOLA



TRACTOR CORTACÉSPED MULTIFUNCIÓN 42"

FICHA TÉCNICA

Motor	Ducati
Potencia	16 hp / 452 cc
Transmisión	5 Velocidades
Cilindros	1
Ajuste de cubierta	7 Posiciones
Cubierta	42" descarga lateral



TRACTOR CORTACÉSPED MULTIFUNCIÓN 42"

FICHA TÉCNICA

Motor	Power More
Potencia	17.5 HP / 547 CC
Transmisión	Manual
Cilindros	1
Ajuste de altura cubierta	5 Posiciones
Cubierta	42" descarga lateral



MOTOAZADA DUCATI GASOLINA 7.0HP

FICHA TÉCNICA

Motor	OHV Ducati a gasolina / 4T
Potencia	7.0 HP
Transmisión	Engranajes
Velocidades	2 adelante + 1 marcha atrás
Profundidad de trabajo	150 – 320 mm



MOTOCULTOR KTC DIÉSEL 10HP

FICHA TÉCNICA

Motor	4T / Refrigerado por Aire
Potencia	10 HP
Velocidad Máxima	3600 RPM
Vel. de cuchillas	2 + 2 con cardán reductor
Velocidades	6 + Neutro



GUADAÑADORA MULTIFUNCIÓN DUCATI

FICHA TÉCNICA

Motor	Gasolina 2T
Cilindraje	32,6 CC
Potencia	1.2 HP
Cap. tanque combustible	900 ml
Peso	12 Kg



CORTASETOS EINHELL 18V 460MM

FICHA TÉCNICA

Longitud de la hoja	520 mm
Longitud de corte	46 cm
Espacio entre dientes	15 mm
Cortes por minutos	2200 min⁻¹ - 1



SOPLADOR ASPIRADOR EINHELL

FICHA TÉCNICA

Ralentí	8000 min⁻¹ - 14000 min⁻¹
Vel del aire	230 km/h
Max potencia de succión	700 m³ / h
Función de triturado	10:01



MOTOSIERRA FORTE fmc5801

FICHA TÉCNICA

Espada	22" (508 mm)
Potencia	3.8 HP (2.8 kW)
Paso de cadena	3/8"
Cilindraje	56,5 cc
Cap. tanque	0,45 Litros



FUMIGADORA DE ESPALDA

FICHA TÉCNICA

Motor	Gasolina / 2T
Cilindraje	26 CC
Potencia	1.2 HP / 6500 rpm
Caudal	6 - 8 Litros / min
Presión	362 PSI



FUMIGADORA ESTACIONARIA KTC

FICHA TÉCNICA

Motor	Gasolina / 4T
Pistón	Acero Inoxidable
Potencia	7 HP
Caudal	32 - 46 Litros / min
Presión	580 PSI



**MAQUINARIA
LIVIANA**



**SOLUCIONES
DE LIMPIEZA**



**HERRAMIENTA
ELÉCTRICA**



**EQUIPO
AGRÍCOLA**



**EQUIPO
INDUSTRIAL**



DISTRIBUCIÓN A NIVEL NACIONAL 

www.maquitecdecolombia.com



**KAESER
COMPRESORES**®

 **DISTRIBUIDOR
AUTORIZADO**

Sede Principal **Bogotá**

Cra 22 No 68 - 68
PBX (1) 5302075 CEL 318 561 2436

Medellín

Cra 52 No 14 - 30 L165 CEOH
Centro Empresarial Holaya Herrera
CEL 316 018 4043

Cali

Cli 10 No 13 - 45 San Juan Bosco
CEL 317 704 0773

Barranquilla

CEL 317 893 1860

info@maquitecdecolombia.com

maquitecdecolombia.com