

COMPACTACIÓN

TECNOLOGÍA DEL HORMIGÓN

FUERZA Y ENERGÍA

BOMBAS SUMERGIBLES Y MOTOBOMBAS

PREPARACIÓN Y REPARACIÓN DE SUPERFICIES

CALEFACTORES DIÉSEL

INSUMOS Y REPUESTOS



CATÁLOGO EQUIPOS



VENTA EQUIPOS

CURICO . TALCA . CHILLAN . LOS ANGELES RTK.CL

VIBROAPISONADOR DIÉSEL - WEBER

El apisonador con personalidad fuerte:

SRX 750 D combina las ventajas técnicas de los pisones a gasolina de Weber MT con un robusto motor diésel. En toda obra en la que, ya sea por directiva o bien por restricciones para el almacenamiento de combustible, se utilice únicamente diésel, ahí se hace imprescindible el apisonador SRX 750 D de Weber MT.

Este potente apisonador asegura un gran rendimiento de compactación en diferentes tipos de suelo. Por ello, es utilizado con óptimos resultados en canales, zanjas, zanjas o para la reparación o mejoramiento de calles y caminos. Todos los productos Weber MT tienen una garantía de fábrica de 1 año.



Especificaciones Técnicas

Marca	WEBER
Modelo	SRX750D
Peso operativo (Kg)	82
Dimensiones zapata (mm)	280 x 330
Número de golpes máx. (1/min)	670
Altura de salto (hasta) (mm)	65
Fuerza centrífuga (Kn)	28,8
Motor / Modelo	Yanmar L48N
Tipo de motor	Diésel
Potencia motor, máx (Hp)	4,8
Rpm motor	3600

VIBROAPISONADORES GASOLINA

Buen resultado de compactación, alto confort en el manejo y sobre todo una construcción sólida, que garantice una larga vida útil, esos son los requisitos básicos que debe llenar un pison.

Weber MT, con sus apisonadores, pone a su disposición máquinas de gran rendimiento para cada exigencia. Son la primera elección, cuando se trata de compactación en canales, tendido de tubos, zanjas, jardines o paisajes. En la construcción de calles, se los utiliza para la compactación de los bordes de acera y también en trabajos de reparación y mejoramiento.



Especificaciones Técnicas

Marca	WEBER	CIMAR
Modelo	SRV 620	CT-65P-2A
Peso operativo (Kg)	66	66.5
Dimensiones zapata (mm)	280 x 330	280 x 330
Número de golpes máx. (1/min)	700	640 - 680 x min
Altura de salto (hasta) (mm)	65	65
Fuerza centrífuga (Kn)	18,2	14,7
Motor / Modelo	Honda GXR-120	Honda GX-100
Tipo de motor	Gasolina 4T	Gasolina
Potencia motor, máx (Hp)	3,8	3 Hp
Rpm motor	4100	3600

PLACA UNIDIRECCIONAL - DYNAMIC

Las placas compactadoras Unidireccionales DYNAMIC son construidas en fundición de acero nodular, ideal para la compactación en lugares confinados, bordes de fundaciones, parches de asfalto y todo lugar donde se necesite una placa de gran rendimiento. Solicitadas por contratistas de agua, gas y electricidad. Nuestras placas prestan mayor atención a la calidad y confiabilidad en el momento de su construcción con la más alta relación precio / Calidad.



Especificaciones Técnicas

	Dynamic	Dynamic
Marca	HZR-90	HZR-99
Modelo	HZR-90	HZR-90
Peso (Kg)	104	99
Motor	Senci SC170F	Honda GX-160
Potencia (HP)	7	5.5
Fuerza centrífuga (Kn)	20	20
Ancho trabajo (cm)	50	50
Rendimiento (m2/Hr)	650 - 700	650 - 700
Transmisión	Correa al embrague	Correa al embrague
Dimensiones	1100*500*950	1100*500*950

PLACAS REVERSIBLES - WEBER 150 - 210 KG

La CR 2 y CR3 de Weber MT son las máquinas ideales para trabajos de adoquinado y reparación de calles o senderos asfaltados. Con 25Kn y 35Kn de fuerza de compactación y notable versatilidad, son las reversibles más ligeras, infaltables en cada obra. La especial construcción de la placa base garantiza gran estabilidad y excelentes características de marcha.

Equipadas de manera estándar con cambio de direcciones hidráulico sin escalas, embrague centrífugo de auto-tensión de la correa, sólido armazón de protección y sistema de izaje. Las planchas reversibles CR2 y CR3 están disponibles con motor HATZ diésel de excelente productividad.



Especificaciones Técnicas

	WEBER	WEBER
Marca	CR2	CR3
Modelo	CR2	CR3
Peso operativo (Kg)	156	206
Fuerza centrífuga (Kn)	25	35
Frecuencia Hz (r.p.m)	100 / 6000	80 / 4800 rpm
Ancho de trabajo (mm)	450	500
Motor	Hatz 1B20	Hatz 1B20
Tipo de motor	Diésel	Diésel
Potencia motor máx (Hp)	4,8	4,8
Potencia de salida / Vel. Operación	4,2Hp / 3000 rpm	4,2Hp / 3000 rpm
Velocidad de avance (m/min)	0 - 21 m/min	0 - 20 m/min

PLACAS REVERSIBLES - WEBER 300 - 500 KG

Las planchas reversibles CR5 - CR6 - CR7, brillan por su gran rendimiento en compactación y la más alta eficiencia. Para trabajos de compactación en carreteras o ingeniería civil hasta adoquinado, las máquinas de Weber MT son la mejor elección. Marcha de trabajo equilibrada, así como bajas vibraciones mano/brazo y una barra de dirección de altura regulable aseguran un manejo cómodo para el operario.



Especificaciones Técnicas

Marca	WEBER	WEBER	WEBER
Modelo	CR5	CR6	CR7
Peso operativo (Kg)	301	412	477
Fuerza centrífuga (Kn)	45	55	65
Frecuencia Hz (r.p.m)	70 / 4200	72 / 4320	74 / 4440
Ancho de trabajo (mm)	550 / 700	450 / 740	650 / 800
Motor	Hatz 1B30	Hatz 1B40	Hatz 1B40
Tipo de motor	Diésel	Diésel	Diésel
Arranque	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
Potencia motor max (Hp)	7.6 Hp	10.3 Hp	10.3 Hp
Potencia de salida	6,2 Hp	7,9 Hp	7,9 Hp
Vel. Operación	3000rpm	2750rpm	2750rpm
Velocidad de avance (m/min)	0 - 24 m/min	0 - 24 m/min	0 - 24 m/min

RODILLO HIDROSTÁTICO DÚPLEX - WEBER

Una larga e importante presencia en el mercado, hacen del rodillo DVH 655 E una máquina confiable, que ha evolucionado en cuanto a conceptos de seguridad y comodidad en el manejo. A ello se adhiere el desarrollo de un nuevo sistema de marcha, con el cual se optimiza la seguridad en el trabajo, un motor potente y apto para este tipo de trabajos. Experimente muchos otros detalles y ventajas, al trabajar con un rodillo DVH 655 E.



Especificaciones Técnicas

Modelo	DVH 655E
Peso operativo (Kg)	732
Ancho de trabajo (mm)	650
Diámetro del tambor (mm)	400
Fuerza centrífuga (Kn)	21
Frecuencia (Hz/rpm)	62 / 3720
Motor	Lombardini / 15LD 420
Tipo motor	Diésel
Potencia motor (Hp)	10
Potencia trabajo	8,6 a 3300rpm
Velocidad de trabajo	0 - 75 m/min
Cap. Estanque de agua (Lt)	60

RODILLO A CONTROL REMOTO - DYNAPAC

El D.ONE se ha construido con la tecnología de control remoto que maximiza el tiempo de actividad y garantiza un funcionamiento sin complicaciones. El control remoto por radio permite una conectividad continua de largo alcance. Esto le permite concentrarse en el trabajo de compactación, incluso en zanjas profundas apuntaladas, en lugar de tener que estar esforzándose para permanecer conectado. La tecnología de control remoto por radio no es sensible a las condiciones meteorológicas y funciona sin problemas en condiciones de luz solar extrema. Todas las funciones de la máquina, incluido el arranque del motor, pueden activarse con el control remoto eliminando así la necesidad de bajar a la zanja para volver a arrancar el equipo.



FOTO REFERENCIAL
EQUIPO TAMBOR LISO

Especificaciones Técnicas

Modelo	D.ONE
Peso	1595 Kg
Carga por Eje	798 kg
Vel 1, adelante / atrás	1,2 km/h
Vel 2, adelante / atrás	2,8 km/h
Máx. inclinación sin vibración	55%
Máx. inclinación con vibración	45%
Fuerza Centrifuga (del / tras)	72 / 36Kn
Frecuencia	42 Hz
Motor / Marca	Kholer KDW 1003
Potencia nominal, ISO 3046	12,80 kW a 2600 rpm
Número de cilindros	3
Cap. Tanque de combustible	24 Lt
Consumo de combustible	3,2 Litros
Emisiones según	Etapa V, TIER 4
Enfriamiento	Refrigerado por agua

RODILLOS TANDEM DYNAPAC

DYNAPAC es el máximo especialista y experto fabricante mundial de equipos para compactación y pavimentación. Nuestra experiencia ha producido numerosas innovaciones de éxito. En pocas palabras: conocemos este negocio y tenemos la capacidad de transformar ideas revolucionarias en soluciones económicas y máquinas fiables.



Especificaciones Técnicas

Modelo	CC1000	CC1200 VI
Ancho tambor	1000 mm	1200mm
Max. Peso Operativo	1750 Kg	3400 Kg
Peso Operativo (con rops)	1660 Kg	
Peso Módulo Del / Tras	800 / 860	
Rango de Velocidad	0 - 9 Km / hr	0 - 10 Km /hr
Oscilación Vertical	(+ / -13°)	(+ / -10°)
Pendiente Teórica	50%	65%
Fza. Centrifuga	17 Kn	34 / 29
Amplitud Nominal	0.33 mm	0.5 mm
Carga Lineal estática (del / tras)	7.9 / 8.9 kg/cm	10.3 Kg / cm
Frecuencia Vibración	70 Hz	66 / 61Hz
Tanque de agua	110 Lts	205 lts
Motor	Kubota D1105-E4B T4f/V	Kubota D1703 - M
Potencia Nominal (estandar)	18 kw (24Hp) a 2800 rpm	26 Kw (35Hp) a 2800 rpm
Cap. Tanque de combustible	23 Lt	45 Lt

VIBRADORES ALTA FRECUENCIA - WEBER

El equipo completo está formado por 2 unidades: La botella de vibración IVU con 5mt de manguera de protección y el transformador UR con interruptor y cable. Existe la posibilidad de separar ambos componentes y reemplazar la botella por otra de diferente diámetro.

Seguridad se escribe con mayúscula: El sistema electrónico del transformador está protegido por una masa de relleno, no obstante, pueden reemplazarse los elementos por separado de manera económica. El módulo electrónico brinda además protección adicional contra un eventual sobre-calentamiento del equipo. Un disyuntor integrado protege al operador de cualquier descarga o cortocircuito. Los bordes redondeados del transformador, impiden que se enganche en la malla de armadura en la obra.



Especificaciones Técnicas

Modelo	IVUR 40	IVUR 50	IVUR 58
Peso de operación (Kg)	11,8	15	16,9
Diámetro de compactación (cm)	52	65	75
Diámetro cabezal (mm)	40	50	58
Largo cabezal (mm)	330	370	420
Frecuencia vibración (vpm)	12.000	12.000	12.000
Largo manguera (mt)	5	5	5
Voltaje (Volts)	230	230	230
Frecuencia (Hz)	50	50	50
Consumo (Amp)	4.6	4.6	4.6

VIBRADORES ALTA FRECUENCIA - NORTHROCK

La serie Pro de vibradores eléctricos NORTHROCK incluye tres modelos que van desde el Pro 1.5 para trabajos pequeños que requieren una cabeza de 25mm o menos, al PRO2 + el motor más versátil del mercado que puede alimentar hasta un cabezal de 60mm, y finalmente el PRO 3 que es el motor más potente de la gama el cual permite trabajar en las aplicaciones más exigentes de cada obra, con diferentes ejes flexibles que van entre los 2 a 9mt y cabezales desde 25mm hasta 65mm



Especificaciones Técnicas

Marca	NORTHROCK	NORTHROCK
Modelo	40AA2	40AA3
Tipo de motor	Eléctrico	Eléctrico
	Alta Revolución	Alta Revolución
Potencia (Hp)	2	3
Voltaje	220V	220V
Frecuencia (Hz)	50	50
Velocidad salida (rpm)	17.000	18.000
Consumo amperaje (Amp)	7	9,5
Ejes flexibles (mt)	2 - 4 - 5 - 7 - 9	2 - 4 - 5 - 7 - 9
Diámetro cabezales (mm)	25 - 35 - 45 - 55 - 65	25 - 35 - 45 - 55 - 65

VIBRADORES PENDULARES - WORLDMAQ

Los Vibradores pendulares de WORLDMAQ son accionados por motores a gasolina HONDA de 5.5Hp, SENCI 7.0Hp y también con motor eléctrico de 2Hp. Equipos de bajo costo de mantención, jaula protectora de base Fija y toma Universal de acople rápido.



Especificaciones Técnicas

		WORLDMAQ	WORLDMAQ	WORLDMAQ
Marca		WORLDMAQ	WORLDMAQ	WORLDMAQ
Modelo		UMB55WM	UMB70WM	UMB20WM
Motor		Honda	Senci	Eléctrico 220V
Potencia	(Hp)	5.5	7	2
Rpm max		3.000	3.000	2.840
Peso	(Hp)	25	27	22
Sondas disponibles	(mm)	28-38-45-60	28-38-45-60	28-38-45-60
Peso sondas	(Kg)	10 - 18 - 20 - 24	10 - 18 - 20 - 24	10 - 18 - 20 - 24
Largo sonda	(mt)	6	6	6

REGLAS VIBRATORIAS

Nuestras reglas vibratorias cuentan con un diseño ergonómico que permite lograr una gran nivelación en pavimentos de hormigón; es un equipo liviano y portátil, no necesita trabajar sobre guías o moldes. Ambos modelos accionados por el confiable motor Honda GX35.



Especificaciones Técnicas

		CIMAR	TECPAK
Marca		CIMAR	TECPAK
Modelo		SCE5008	MCD-4
Peso	(Kg)	13	13
Motor		Honda	Honda
Modelo		GX-35	GX-35
Potencia	(Hp)	1.6	1.6
Capacidad combustible	(Lt)	0.7	0.7
Consumo combustible	(lt/hr)	0.6	0.6
Largo perfiles	(mt)	1.8 - 2.4 - 3.0 - 3.6	1.8 - 2.4 - 3.0 - 3.6
Ancho de trabajo	(mt)	Opcional según largo	Según Perfil elegido
Material de construcción		Aluminio	Aluminio

CERCHA RETICULADA

La cercha reticulada CIMAR, es de estructura fuerte y resistente, con el eje excéntrico más robusto del mercado, sus huinches laterales de gran potencia y se puede extender hasta 19 metros. Un equipo confiable y con larga vida útil.



Especificaciones Técnicas

Marca		CIMAR
Modelo		CZL6-12A
Peso	(Kg)	Según su largo
Motor		Honda
Modelo		GX-270
Potencia	(Hp)	9
Capacidad combustible	(Lt)	6
Consumo combustible	(lt/hr)	1.2
Largo perfiles	(mt)	-
Ancho de trabajo	(mt)	3.75 - 4.5 - 6.0 - 7.5
Material de construcción		Acero - Reticulada

ALISADORAS DE PAVIMENTO 24"

De diseño compacto, liviana, es ideal para el acabado de bordes, áreas confinadas o restricciones de peso que dejan a otras máquinas inactivas.

Equipada con motor Honda GX160 de 5.5Hp.



Especificaciones Técnicas

Marca	CIMAR	CONMEC
Modelo	CPT20-H	CTE424-4
Motor	Honda GX-160	Honda
Potencia	5.5 Hp	5.5Hp
Velocidad de trabajo	50 - 100 rpm	70 - 150 rpm
Peso	55 Kg	59 Kg
Número de aspas	4	4
Diámetro alisadora	24" (61cm)	24" - 61 cm
Tipo de combustible	Gasolina	Gasolina
Consumo combustible	1.2 Lt/hr	1 Lt /hr

ALISADORAS DE PAVIMENTO 36"

Para lograr el correcto funcionamiento de nuestras alisadoras de hormigón, se debe mantener una relación precisa entre la caja reductora y los brazos de la máquina, una vez comprometida esta relación, la alisadora tendrá un giro equilibrado y justo que es lo buscado por todos los especialistas en pavimentos, nuestras alisadoras ya sean simples o dobles son testeadas antes de salir al mercado, prometemos alta calidad, gran productividad y asimismo bajos costos de mantenimiento.



Especificaciones Técnicas

Marca	MBW	CIMAR	CONMEC
Modelo	F36/4H	CPT-436	CT436-270
Motor	Honda GX-270	Honda GX-270	Honda GX-270
Potencia	9 Hp	9 Hp	9Hp
Velocidad de trabajo	70 - 150 rpm	70 - 135 rpm	70 - 150 rpm
Peso	91 Kg	91 Kg	95 Kg
Número de aspas	4	4	4
Diámetro alisadora	36" (91cm)	36" (91cm)	36" (91cm)
Tipo de combustible	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Consumo combustible	2,0 Lt/hr	2,0 Lt/hr	1 Lt /Hr

ALISADORA DE PAVIMENTO 36" A BATERIA

La Nueva alisadora a batería CT436E ofrece una solución de cero emisiones para estos problemas, única en nuestro mercado. Equipada con una batería de litio de alta calidad, este modelo se desarrolla a partir del diseño actual, teniendo en cuenta el funcionamiento ergonómico, el cual garantiza resultados idénticos a los de las conocidas máquinas con motor de combustión.



ZERO
EMISSION

Especificaciones Técnicas

Marca	CONMEC
Modelo	CT436E
Motor	Batería
Potencia	60V / 1.2Kw
Velocidad de Trabajo	0 - 140 rpm
Número de aspas	4
Diámetro Alisadora	91 cm
Tiempo de funcionamiento 1 batería	90 - 130 min
Tipo de Batería	Litio 60V / 52AH
Tiempo de carga batería extra	2 Horas

ALISADORAS DE PAVIMENTO DOBLES 36" - 48"

Las alisadoras con operador bordo entregan grandes resultados y una máxima productividad, ideales para trabajos de grandes superficies. Fáciles de operar, lo que reduce la fatiga al operador gracias a sus controles ergonómicos de 2 palancas, esto se traduce en una maniobrabilidad óptima.



Especificaciones Técnicas

Marca	CIMAR (Doble)	CONMEC	CIMAR
Modelo	CRT-836	CRTC836-4U	CRT-1046G
Motor	Honda GX-690	Honda GX690	B&S VANGUARD
Potencia	26 Hp	26Hp	35HP
Velocidad de trabajo	150 rpm	0 - 180 rpm	
Peso	240 Kg	370 Kg	500 Kg
Número de aspas	8	8	10
Diámetro alisadora	36" por rotor	91" por rotor	48" por rotor
Tipo de combustible	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Consumo combustible	8Lt/hr	7 Lt /hr	20 Lt/hr

CORTADORAS DE PAVIMENTO EN FRESCO - MK DIAMOND

Las cortadoras de corte en fresco MK DIAMOND - SRX-150 y SRX-2000, están diseñadas para una entrada temprana.

La tecnología del corte en fresco es un sistema único para el corte temprano del hormigón esta tecnología permite cortar entre una y dos horas después de la colocación de este, el corte temprano brinda una mejor solución reduciendo al mínimo los riesgos de agrietamiento y simplifica el proceso de trabajo en comparación al corte tradicional.

La protección del disco presenta una toma para la recolección de polvo cuando se necesita un ambiente libre de polución.



Especificaciones Técnicas

Modelo	CFC-06	SRX-150	SRX-2000
Motor	Honda GX-120	Kholer	Honda GX-270
Arranque	Manual / Retráctil	Manual / Retráctil	Electrico / Retráctil
Potencia	4Hp	4Hp	9Hp
Cap. Máx disco	6" con patin	6" con patin	10" con patin
Profundidad de corte	30.2mm	30.2mm	41mm
Eje	Triangular	Triangular	Triangular
Dimensiones	813 x 483 x 1067	813 x 483 x 1067	2083 x 610 X 1105
Peso	30.9 Kgs	30.9 Kgs	133 Kgs

CORTADORAS DE PAVIMENTO - CIMAR

Las cortadoras de Pavimento CIMAR se caracterizan por su peso el cual está distribuido de manera uniforme, con un chasis resistente permite cortar de forma eficiente gracias a su gran estabilidad. Su manillar con soportes anti-vibración permite al operador trabajar en forma continua sin estresarse, ya sea en asfalto u hormigón se comporta de manera eficiente dada la potencia de su motor.



Especificaciones Técnicas

Modelo	CFC-18	CFC-202	CFC-2023	CFC-2020Y	TF450-1
Peso (Kg)	110	149	177	185	118
Motor	Honda GX-390	Honda GX-390	Honda GX630	Yanmar L100	Hi-eams / China
Potencia (hp)	13	13	23	10	9.0
Capacidad máx. Disco	18"	20"	20"	20"	18" / 450mm
Profundidad máx. Corte (cm)	17	18,5	185	185	170
Ajuste de profundidad	Rotación / Manual				
Cap. Tanque de agua (Lt)	30	18	30	30	27
Dimensiones (mm)	1350x520x1060	1550x655x1200	1550x655x1200	1550x655x1200	1300x630x990

BETONERAS ELECTRICAS Y GASOLINA - CSM

Las Betoneras CSM – WORLDMAQ, fueron diseñadas para grandes obras y trabajos de construcción donde se requiera mezclado de hormigón. Es una gran alternativa para empresas de arriendo y constructoras gracias a su gran estructura, la cual ofrece una gran capacidad de producción. Es una maquina confiable para uso profesional, de fácil operación y transporte.



Especificaciones Técnicas

Modelo	CS150E	CS400E	CS400G
Capacidad del Tambor (Lt)	150	400	400
Capacidad de Mezclado (Lt)	95	315	315
N° Apróx. De ciclos / Hora	10	15	15
Producción Horaria Aprox. (m3)	1.7	4.7	4.7
Rotación del tambor (rpm)	34	28	28
Potencia Motor	WEG / 1.0Hp	WEG / 2.0Hp	SENCI / 7.0Hp
Voltaje (V)	220	220	
Frecuencia (Hz)	50	50	
Peso (Kg)	72	188	205
Dimensiones (mm)	1200x655x1290	1825x11043x1460	1825x11043x1460

BETONERAS DE VOLTEO - UNIMEC

Nuestras Betoneras de acero estampado, sin esquinas afiladas de soldadura, facilita su limpieza y su base del fondo en 3mm de espesor es capaz de soportar deformaciones que surgen en el lugar de trabajo. Los modelos incorporan una cabina de gran capacidad lo que permite utilizar distintos tipos de motor, logrando además, un fácil mantenimiento. Sus engranajes son de fácil mantención y reparación, además nuestras betoneras tienen un gran volante de volteo que permite hacer el trabajo más liviano.



Especificaciones Técnicas

Modelos	FG420MM	FG3T35MM	FG4SP18M	FG3SP35M
Volumen total del tambor (Lt)	192	355	192	352
Capacidad Max. Mezclado (Lt)	135	280	135	280
Motor eléctrico (Hp)	1.5	2	1	2
Motor gasolina (Hp)	5.5 / 6.5	5.5 / 6.5	-	-
Peso (Kg)	125	221	140	204
Tipo de volteo	Lateral	Lateral	Lateral	Lateral
Espesor tambor (mm)	3mm	3mm	3mm	3mm
Dimensiones L x Al x An	175 x 85 x 145	195 x 100 x 150	155 x 89 x 145	170 x 93 x 146
Transmisión	Engranajes	Engranajes	Silenciosa	Silenciosa

HERRAMIENTAS MANUALES KRAFT - TOOL

KRAFTTOOL entrega las mejores herramientas manuales del mercado cuando se trata de trabajos de terminación en pavimentos de hormigón. La más amplia gama de herramientas y productos para trabajos pequeños o de gran envergadura con calidad a toda prueba. Cada herramienta para cada escenario, nos permite evitar improvisaciones logrando el resultado deseado con el más alto estándar de calidad, lo que sin duda alguna hace que sea la mejor alternativa.



TORRES DE ILUMINACIÓN - TRIME

TRIME Srl es la empresa especialista en torres de iluminación. El diseño y la producción se realizan completamente en la fábrica italiana que cubre un área de 24000 metros cuadrados. Es una compañía vertical integrada que incluye diseño, carpintería metálica, recubrimiento en polvo, ensamblaje mecánico y eléctrico y pruebas finales, todo hecho internamente. El equipo de ingeniería desarrolló una amplia gama de productos innovadores, compactos y versátiles mediante la aplicación de las últimas tecnologías en el campo del ahorro de energía, la reducción de los gases de escape y las emisiones de CO2.



Especificaciones Técnicas

Modelo	X-START LED	Modelo	X - CITY
Dimensiones	2560 x 1320 x 2550mm	Dimensiones	1320 x 920 x 2300 mm
Peso	775 Kg	Peso	460 Kg
Rotación mastil	340°	Batería Tipo	12V - 38Ah
Focos (tipo)	LED	Capacidad Combustible	41 Lt
Potencia	4 X 320W	Nivel de Ruido	65dBA - 7mt
Motor	Kubota Z482	Focos (tipo)	LED
Combustible	Diésel	Potencia	4 x 320W
RPM	1500	Elevación Mástil	Manual
Cap. Tanque combustible	80 Litros	Altura	7 mt
Consumo (L / Hr)	0,55	Cap. Máxima del Viento	110 km/hr
Tiempo de trabajo (h)	145	Motor	Yanmar L70AE
Nivel de ruido dBA) at 7mt	65	Número de Cilindros	1
Área Iluminada	4500 m2	RPM Motor	3000
Frecuencia	50 Hz	Consumo Combustible	0,5 Lt/h
Grado de protección	IP23	Sistema de enfriamiento	Por Aire
Tensión monofásica	3,5 Kva - 230V	Salida Auxiliar	3,2Kva
Salida auxiliar	1 Kva		

GENERADORES A GASOLINA - SENCI

Los Generadores a gasolina SENCI están diseñados para altas exigencias, son resistentes, robustos y potentes, con 4 modelos disponibles en distintas capacidades. SENCI logra una cobertura completa a las demandas del mercado, se adaptan a cualquier lugar de trabajo entregando energía limpia y un rendimiento confiable. Son ideales para construcción, industria, aplicaciones domésticas, agrícolas y en cualquier lugar donde se requiera un generador de alta calidad.



Especificaciones Técnicas

Modelo	SC3250	SC6000	SC8000	SC10000
Motor	SC170 (7hp)	SC188 (13hp)	SC190 (14hp)	SC192 (16hp)
Arranque	Manual	Manual / Eléct.	Manual / Eléct.	Manual / Eléc.
Voltaje	220V	220V	220V	220V
Frecuencia (Hz)	50	50	50	50
Potencia nominal (Kw)	2,5	5,0	6,5	7,5
Potencia máxima (Kw)	2,8	5,5	7,0	8,5
Estanque de combustible (Lt)	15	25	25	25
Tiempo de funcionamiento (Hr)	9,5	8,5	8,5	7,5
Dimensiones (mm)	620*485*530mm	725*550*610mm	725*550*610mm	730*555*660mm
Peso (Kg)	43	85	88	100

GENERADOR DIÉSEL - SENCI

Los Generadores diésel de SENCI están diseñados para altas exigencias, son resistentes, robustos y potentes. Sus 2 modelos que van entre los 5.5Kw y 7.0Kw, se adaptan a cualquier lugar de trabajo entregando energía limpia y un rendimiento confiable. Son ideales para construcción, industria, aplicaciones domésticas, agrícolas y en cualquier lugar donde se requiera un generador de alta calidad.



Especificaciones Técnicas

Modelo	SC7000
Motor	KA192F/E
Arranque	Eléctrico
Voltaje	220
Frecuencia (Hz)	50
Potencia nominal (Kw)	6.5
Potencia máxima (Kw)	7.0
Estanque de combustible (Lt)	18
Tiempo de funcionamiento (Hr)	11
Dimensiones (mm)	760 * 530 * 615
Peso (Kg)	117

GENERADOR DIÉSEL INSONORIZADO - SENCI

Los Generadores diésel de SENCI están diseñados para altas exigencias, son resistentes, robustos y potentes. Nuestro modelo insonorizado de 6Kw se adapta a cualquier lugar de trabajo entregando energía limpia y un rendimiento confiable. Son ideales para construcción, industria, aplicaciones domésticas, agrícolas y en cualquier lugar donde se requiera un generador de alta calidad.



Especificaciones Técnicas

Modelo	SCD9500Q
Motor	KD192 F/E
Arranque	Eléctrico
Voltaje	220V
Frecuencia	50Hz
Potencia nominal (Kw)	5.0
Potencia máxima (Kw)	6.0
Estanque de combustible (Lt)	15
Tiempo de funcionamiento (Hr)	11
Dimensiones (mm)	960*560*770

MOTOSOLDADORA 3 EN 1 - SENCİ

El SC200BS es la versión más reciente del generador/compresor y soldador, patentado a nivel mundial. Esta unidad es accionada por un potente motor SENCİ de 14HP, Es una gran herramienta para las empresas de construcción, agricultores, contratista de mantenimiento, ideal para cualquier trabajo. El SC200BS realiza una variedad de trabajos básicos de soldadura, impulsado por un compresor de 110 PSI y con un generador de respaldo de 5.5Kw de energía.

La motosoldadora a gasolina SENCİ es ideal para procesos de soldadura de arco manual, equipada con un potente motor a gasolina de 13Hp, su regulación fina de amperaje por medio de un potenciómetro que va desde los 50 a 200Amp. Puede soldar todo tipo de electrodos hasta 5/32 o 5 mm de diámetro. Posee una potencia auxiliar de 5kw monofásico con enchufe industrial, además posee un horómetro, dispositivo que registra el número de horas de uso del motor.



HIDROLAVADORAS A GASOLINA - SENCİ

Nuestras hidrolavadoras de alta presión, son ideales para trabajos Heavy Duty, cumplen con todos los estándares de un equipo de alta calidad, equipadas con un potente motor de 7Hp el cual trabaja de forma suave y prolongada. De bajo nivel sonoro, incluye un estanque de combustible de 3.6 litros que proporciona una mayor duración de trabajo y reduce los intervalos de recarga. Perfecta para todos aquellos usuarios que buscan una hidrolavadora de presión potente, constante y de fácil uso.



Especificaciones Técnicas

3 en 1 (Motosoldadora / Generador / Compresor)		Motosoldadora 200Amp	
Frecuencia	50Hz	Modelo	SC200A
Potencia nominal	5.0kw	Motor	SC190F (14Hp)
Máxima potencia	5.5Kw	Arranque	Eléctrico /Manual
Voltaje	220V	Rango reg. de corriente	50 - 200A
Capacidad estanque	30Lt	Tensión nominal de carga	21 - 26V
Frecuencia soldadora	50Hz	Ciclo de trabajo nominal	60% - 160A
Rango de regulación	DC 50-200A +/-5%	Diámetro de soldadura	2.0 - 2.4mm
Corriente de soldadura nominal	DC180A +/-5%	Potencia nominal	4 kw
Relación de carga	50%	Potencia máxima	4.5 Kw
Varilla de soldadura	1.6 - 5.0mm	Tensión nominal	220V
Capacidad estanque de aire	20Lt	Tipo de combustible	Gasolina
Capacidad presión de aire	2.0Hp	Factor de potencia	1
Rango de presión de aire	0.6 - 0.8Mpa	Dimensiones	710*560*585mm
Dimensiones	860 * 600 * 800	Peso Neto	96 Kg

Especificaciones Técnicas

	SCPW-3100	SCPW-3200	SCGPW4400T-I
Modelo	SCPW-3100	SCPW-3200	SCGPW4400T-I
Motor	SC168F	SC 170F	SC460 - 16Hp
Sistema de arranque	Manual	Manual	Manual
Desplazamiento	208cc	223cc	459cc
Índice de compresión	8.5 : 1	8.5 : 1	8.5 : 1
Tipo bomba	Axial	Axial	Triplex
Máxima presión	3100 PSI / 214Bar	3200 PSI/220Bar	4400PSI/305Bar
Flujo nominal	10.6L (min)	9.6 Lt	4.0GPM/ 15.2L/Min
Velocidad de trabajo	3350 - 3550 /min	3350 - 3550 r/min	3600r/min
Dimensiones	590*540*595	590*490*595	700*694*669
Peso	30 Kg	32 Kg	55 Kg

COMPRESORES DE AIRE - SENCI

Nuestra línea de compresores SENCI para uso profesional, fue diseñada para asegurar un trabajo duro, constante, de la más alta calidad y eficiencia, debido a que fueron desarrollados con la más avanzada tecnología; poseen gran portabilidad ya que incluyen ruedas para facilitar el desplazamiento.

Nuestros compresores de 50 – 100 - 200 y 300 Litros, todos eléctricos y monofásicos, son una gran alternativa para cumplir todas las necesidades; ideal para trabajos de limpieza, aplicación de pinturas, inflado, uso de herramientas neumáticas, talleres y otros.



Especificaciones Técnicas

Modelo	SF020-050	SH030-100	SH030-200	SH030-300
Potencia nominal	2.0Hp	3.0 Hp	3.0 Hp	3.0Hp
Voltaje	220 V	220 V	220 V	220 V
Capacidad estanque de Aire	50 Litros	100 Litros	200 Litros	300 Litros
Caudal de aire	6.5CFM & 184L/MIN	8.8CFM & 250L/MIN	8.8CFM & 250 L/MIN	8.8CFM & 250L/MIN
Rpm	2840 r/min	930 r/min	930 r/min	930 r/min
Peso	32Kg	70 Kg	108 Kg	130Kg
Presión máxima	8.6Bar - 125Psi	8.6 Bar - 125Psi	8.6 Bar - 125 psi	8.6Bar - 125Psi
Dimensiones	690 x 335 x 605mm	1200 X 510 X 960mm	1300 x 570 x1000 mm	1650 x 580 x 695mm

MOTORES A GASOLINA

Honda es el fabricante número uno de motores a nivel mundial, es por eso que al momento de comprar tu motor debes fijarte que efectivamente sea un HONDA. Calidad y prestigio a Nivel mundial respaldan toda la gama de motores presente en nuestro mercado. A su vez los motores a gasolina SENCI están diseñados para entregar potencia y excelente desempeño. Diseñados con un eje horizontal, entregan una excelente potencia para los distintos equipos en los cuales será instalado, todos sus modelos incorporan sensor de nivel de aceite.



Especificaciones Técnicas

Marca	SENCI	SENCI	SENCI	HONDA	HONDA	HONDA	HONDA
Modelo	SC170F	AP177 F	SC188F	GX-35	GX-160	GX-270	GX-390
Sistema de arranque	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual
Compresión	8.5: 1	8.5: 1	8.0: 1	8.0: 1	9.0: 1	8.5: 1	8.2: 1
Cilindrada	208cc	270 cc	389cc	35.8 cc	163 cc	270 cc	389 cc
Potencia	7.0Hp	9 Hp	13Hp	1.6 Hp	5.5 Hp	9Hp	13 Hp
Cap. Estanque	3.6 Lt	6 Lt	6 Lt	0.63 Lt	3.1Lt	5.3 Lt	6.1 Lt
Consumo combustible	1.4Lt	1.8 L/Hr	3.5Lt	0.7Lt/hr	1.4 Lt/Hr	2.4 Lt/Hr	3.5 L/Hr
Enfriamiento aire	Forzado	Forzado	Forzado	Forzado	Forzado	Forzado	Forzado
Cap.carter de aceite	0.6Lt	1 Lt	1.1Lt	0.1 Lt	0.6 Lt	1.1 Lt	1.1 Lt
Sensor de aceite	Si	Si	Si	-	Si	Si	Si
Dimensiones (mm)	312 * 376 * 335	490*380*320	450 * 405 * 443	198*234*240	312*362*346	381*428*422	406*460*448
Peso	16 Kg	21 Kg	31Kg	3.33Kg	15,1 Kg	25,8 Kg	31,7 Kg

BOMBAS SUMERGIBLES MONOFÁSICAS - FY PUMP

Sin considerar la cantidad a drenar, nuestras bombas sumergibles ofrecen a los contratistas un equipo versátil y resistente para un trabajo de alta exigencia, contamos con bombas de 2" y 3" de salida, con motor monofásico. De diseño compacto y ligero las bombas sumergibles FYPUMPS son las mejores para un drenaje rápido, construidas en hierro dúctil para una larga vida útil.



AGITADOR

BOMBAS SUMERGIBLES TRIFÁSICAS - FY PUMP

El cuerpo del motor y las bombas FYPUMPS están fabricados en hierro fundido rígido para una mayor durabilidad. Profundidad de inmersión fuertemente incrementada gracias a su sello mecánico resistente a alta presión (0.5Mpa). Impulsor semi-abierto hecho de aleación al cromo y placa de desgaste en acero dúctil, efectiva refrigeración del motor, con el canal de descarga fundido como parte de la carcasa del motor. Economía de espacio mediante su salida superior. Descarga de 50mm (2") a 150mm (6"), motor 1.5Kw (2HP) a 11Kw (15HP). Motor sellado herméticamente equipado con protector térmico.



Especificaciones Técnicas

Modelo	HS2.75	HS 3.75S	HS 3.75F	FDM 2.55
Diámetro de descarga	50 mm	80 mm	80 mm	2 mm
Dimensiones	390*285*184	430*280*215mm	430*280*215mm	455*255*230
Altura de descarga	13 mt	19 mt	19 mt	13 mt
Descarga máxima	210 lt/min	310 lt/min	310 lt/min	220 lt/min
Voltaje	220V / 50Hz	220V / 50Hz	220V / 50Hz	220V / 50Hz
Potencia	1 Hp	1 Hp	1 Hp	0,75Hp
Largo de cable	12 mt	12 mt	12 mt	12 mt
Material impulsor	Recubierto de Goma	Recubierto de Goma	Recubierto de Goma	Goma
Tipo impulsor	Semi-Vortex	Semi-Vortex	Semi-Vortex	Vortex

Especificaciones Técnicas

Modelo	KBZ 45.5	KBZ 611
Diámetro de descarga	100mm (4")	150mm (6")
Altura de descarga	23 mt	32mt
Descarga máxima	1750 lt/min	2450 lt/min
Voltaje	380V / 50Hz	380V / 50Hz
Potencia	7.5Hp	15Hp
Largo de cable	8mt	8mt
Temperatura del agua	Hasta 40°C	Hasta 40°C
Aislación	Clase F	Clase F
Dimensiones (mm)	746*366*405	867x430x495

MOTOBOMBAS DE AGUAS LIMPIAS - SENCİ

Nuestras motobombas SENCİ están equipadas con motores a Gasolina o diésel, esto nos garantiza que estamos frente a un equipo de alta calidad, confiable y duradero. Pensado principalmente para la evacuación de aguas limpias, gracias a su acción de bombeo continuo y de gran caudal.

Sin duda es la mejor motobomba diseñada para eliminar agua de forma temporal.



Especificaciones Técnicas

Modelo	SCWP50	SCWP80	SCWPD80	SCWPD100
Sistema de arranque	Manual	Manual	Manual	Manual
Cilindrada	AP168	208cc	-	-
Diámetro de succión	2"	3"	3"	4"
Diámetro de descarga	2"	3"	3"	4"
Altura succión (mt)	7	7	8	8
Altura descarga (mt)	30	25	23	32
Descarga máxima (m3/Hr)	30	55	48	60
Tipo de combustible	Gasolina	Gasolina	Diésel	Diésel
Cap. Tanque combustible (Lt)	3.6	3.6	3.5	5.5
Consumo de combustible (Lt/Hr)	1.4	1.4	1.2	1.5
Peso neto (Kg)	25	25	47	65
Dimensiones (mm)	490 * 410 * 405	510 * 380 * 390	535 * 488 * 585	650 * 510 * 615

MOTOBOMBAS TRASH TSURUMI - SENCİ

Líderes en el mercado, TSURUMI cuenta con líneas de motobombas TRASH para aguas sucias en distintas capacidades dependiendo del requerimiento y aplicación. La fábrica ha rediseñado el equipo aumentando el tamaño de la carcasa mejorando el caudal, además cuenta con un acceso frontal al impulsor sin tener que desconectar la manguera de succión.

TSURUMI cuenta con modelos de 3" y 4" con motor a gasolina y de 6" con motor Diésel montada en carro de arrastre.



Especificaciones Técnicas

Modelo	EPT3-80HA	EPT3-100HA	SCST80
Sistema de arranque	Manual	Manual	Manual
Motor	Honda GX-240	Honda GX-340	Senci-SC188F
Potencia (Hp)	8	11	13
Diámetro de succión	3"	4"	3"
Diámetro de descarga	3"	4"	3"
Altura máxima de descarga (mt)	30	32	20
Altura máxima de succión (mt)	8	8	7
Descarga máxima (Lt)	1.360	2.150	1200 lt / min
Diámetro máx. de sólidos (mm)	38	38	25,4
Tipo de impulsor	Semiabierto		
Materiales del impulsor	Fierro fundido de alto cromo		
Sello del eje	Carburo Silicio		
Peso (Kg)	56.5	66.5	70
Dimensiones (mm)	705x525x660	760x525x650	688x528x572

MOTOBOMBA DE DIAFRAGMA - TSURUMI

Las bombas a diafragma para lodo TSURUMI pueden mover casi todo aquello que fluye, se fabrican con componentes de alta calidad, garantizando por ello muchos años de máximo rendimiento y durabilidad. El diseño permite transportar sólidos con diámetros de hasta 1-5/8 pulgadas (42 mm) y son ideales para el desagüe de lodos o zonas de filtraciones.



Especificaciones Técnicas

Modelo	TD5-300
Sistema de arranque	Manual
Motor / Modelo	Honda GX-120
Potencia	4 Hp
Diámetro de succión	3"
Diámetro de descarga	3"
Altura máxima descarga (mt)	7.5
Altura máxima succión (mt)	7
Descarga máxima Lt/min	330
Tamaño máximo de sólidos (mm)	41
Peso (kg)	63
Dimensiones (mm)	1067*673*589

ESCARIFICADORAS - HONWAY

Las Escarificadoras HONWAY, son los equipos más indicados para reparar desniveles de hormigón o asfalto, texturizar, generar anclajes, además es excelente para borrar líneas de tráfico de señalización vial, termoplástico, adhesivo y revestimientos. HONWAY tiene una serie de máquinas que deben ser elegidas de acuerdo al tamaño de la losa de concreto y la profundidad de escurificado.

El Principio de funcionamiento es que los cortadores giran hacia adelante a muy alta velocidad, una vez que toman contacto con el piso las puntas de carburo tungsteno comienza el desgaste deseado.



Especificaciones Técnicas

Marca	HONWAY	HONWAY
Modelo	HWS200	HWS200-E
Ancho de trabajo (cm)	20	20
Motor	Honda GX - 270	Eléctrico 380V
Potencia (Hp / Kw)	9	5.5
Profundidad de trabajo	6mm máx	6mm máx
Avance	Manual	Manual
Peso (Kg)	107	107
Rendimiento (m ² /hr)	120	120
Control de Profundidad	Manual	Manual
Dimensiones (mm)	1050*540*130	1050*540*130

PULIDORAS - HONWAY

La nueva línea de pulidoras HONWAY con velocidad variable, son fáciles de usar. Ideales para diferentes tipos de aplicaciones como; eliminación de recubrimientos, preparación de superficies, pulidos de alto brillo, trabajos de orillas, aplicación en trabajos confinados, con motores monofásicos de alta eficiencia y bajo consumo eléctrico.



Especificaciones Técnicas

Modelo	G1-C	G2-B	HW-G4
Voltaje	220 - 240V	220 - 240V	220 - 240V
Frecuencia	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Ancho de trabajo	280 mm	400 mm	450 mm
Peso	78 Kg	100 Kg	191 Kg
Potencia motor	2.2Kw - 3Hp	5.5Kw - 7,3Hp	4Kw (5.5Hp)
Amperaje	13 Amp	15 Amp	17 Amp
Porta herramientas	1 x 6 Pcs	1 x 8 Pcs	3 x 200
Presión de pulido	41 Kg	69 Kg	-
Velocidad de trabajo	0 - 1600 Rpm	0 - 1600 Rpm	0 - 1100 rpm
Dimensiones	710 x 420 x 1100mm	800 x 500 x 800mm	900 x 500 x 800

ASPIRADORAS - HONWAY

La nueva aspiradora HONWAY, equipadas con 3 motores de 1200 watts, con gran capacidad de succión, estable y confiable, ideal para trabajos donde se requiere un flujo de aire constante para un trabajo continuo. Ideal donde hay muchas partículas finas de polvo en suspensión.

Equipada con sistema de recolección de polvo LONGOPAC para el fácil manejo de residuos a la hora de pulir y con un gran filtro de aire HEPA, recubierto de poliéster.



Especificaciones Técnicas

Modelo	FP-V3	SF-D2
Voltaje	220 / 240 V	220 V
Potencia	3.6 Kw - 4.8Hp	2.4 Kw
Amperaje	12	16 Amp
Cap. máxima de aspirados	600 m3 / Hr	400 m3 / Hr
Manguera	mm 50	50mm
Limpieza filtro	Manual	Manual
Colector de polvo	Longopac	Longopac
Dimesiones	mm 660 x 675 x 1185	570 x 710 x 1270
Peso	50Kg	48 Kg

PULIDORAS - LAVINA ELITE

La línea de pulidoras LAVINA ELITE incluye máquinas a propano y eléctricas para rectificar y pulir hormigón, piedra natural, terraza y revestimientos. Las máquinas LAVINA son conocidas por su durabilidad, eficiencia, versatilidad y facilidad de uso.

La serie ELITE incluye un nuevo diseño de cabezales, flujo de agua medido para un rectificado y pulido en húmedo más eficiente, tecnología de bloqueo en el manillar para una mejor estabilidad y una ventana de acceso de mantenimiento en la base para un acceso rápido y fácil a la mecánica de la máquina. Los nuevos diseños hacen de las máquinas LAVINA ELITE las mejores pulidoras del mercado, con alta productividad y bajo mantenimiento.



Especificaciones Técnicas

Modelo	L14EU	L16EU	L20E
Potencia	3 Hp - 2.2Kw	3 Hp - 2.2Kw	4Hp - 3Kw
Voltaje	220V / 50Hz	220V / 50Hz	220V / 50Hz
Amperaje (max)	12 Amp	12 Amp	14 Amp
Peso de la máquina	63 Kg	95.5 Kg	201 Kg
Presión de pulido (pesos arriba)	27Kg	63.5 Kg	86 Kg
Presión de pulido (pesos abajo)	-	-	-
Ancho de trabajo	335 mm	406 mm	510 mm
Diámetro porta herramientas	1 x 335mm	3 x 178mm	3 x 225mm
Velocidad de trabajo	400 - 1000 rpm	300 -1000 rpm	300 -1100 rpm
Pesos adicionales	no	2 x 8kg	no
Aplicación	Seco	Seco	Seco - Húmedo
Conexión aspiradora	Si - 51mm	Si - 51mm	Camlock E50
Capacidad tanque de agua	N/A	N/A	20Lt
Bomba de agua	N/A	N/A	Periferica y frontal
Dimensiones	119 x 38 x 99 cm	121 x 46 x 97 cm	168 x 56 x 122 cm

PULIDORAS - LAVINA ELITE

La línea de pulidoras LAVINA ELITE incluye máquinas a propano y eléctricas para rectificar y pulir hormigón, piedra natural, terraza y revestimientos. Las máquinas LAVINA son conocidas por su durabilidad, eficiencia, versatilidad y facilidad de uso.

La serie ELITE incluye un nuevo diseño de cabezales, flujo de agua medido para un rectificado y pulido en húmedo más eficiente, tecnología de bloqueo en el manillar para una mejor estabilidad y una ventana de acceso de mantenimiento en la base para un acceso rápido y fácil a la mecánica de la máquina. Los nuevos diseños hacen de las máquinas LAVINA ELITE las mejores pulidoras del mercado, con alta productividad y bajo mantenimiento.



Especificaciones Técnicas

Modelo	L25LEU	L32EU
Potencia	15 Hp - 11Kw	20 HP - 15kW
Voltaje	380V / 50Hz	380V / 50Hz
Amperaje (máx)	30 Amp	32 Amp
Peso de la máquina	380 Kg	660 Kg
Presión de pulido (pesos arriba)	201 Kg	296 Kg
Presión de pulido (pesos abajo)	237 Kg	395 Kg
Ancho de trabajo	655 mm	814 mm
Diámetro porta herramientas	3 x 225mm	3 x 225mm
Velocidad de trabajo	300 -1100 rpm	300 -1100 rpm
Pesos adicionales	no	no
Aplicación	Seco - Húmedo	Seco - Húmedo
Conexión aspiradora	Camlock E250	Camlock E300
Capacidad tanque de agua	20Lt	46lt
Bomba de agua	Periferica y frontal	Periferica y frontal
Dimensiones	180 x 71 x 122 cm	254 x 86 x 132cm

ASPIRADORAS LAVINA ELITE

La recolección y gestión del polvo durante los proyectos de preparación de pisos es fundamental para la seguridad de los operadores. Si está puliendo en seco, se debe usar un recolector de polvo adecuado que coincida con el tamaño de su pulidora para proteger a los trabajadores de este importante riesgo laboral. Las aspiradoras de taller se usan ampliamente en los sitios de trabajo debido a su bajo costo. Sin embargo, a menudo son insuficientes. LAVINA by Superabrasive son sistemas profesionales de aspiración de colectores de polvo diseñados para usarse con pulidoras de piso de concreto.



Especificaciones Técnicas

Modelo	V20E230	V25E230
Cantidad de Motores	2	3
Voltaje	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Amperaje	13 Amp	19.5 Amp
Potencia Motor	3.3Hp / 2.4Kw	4.9Hp / 3.6Kw
Tipo Filtro	Cónico	Cónico
Superficie del filtro	3m ²	4m ²
Limpieza del filtro	Manual	Manual
Flujo de aire (max)	437m ³ / Hr	656 m ³ /Hr
Longopac	Si	Si
Manguera de vacío principal	50mm x 7.5mt	63mm x 10mt
Dimensiones	83x59x139 cm	93x59x160 cm
Peso	80Kg	95Kg

CALEFACTORES DIÉSEL - WORLDMAQ

Los calefactores Diésel de combustión directa son aparatos muy eficientes que producen grandes volúmenes de calor instantáneo en los lugares requeridos. Son lo mejor para áreas abiertas o bien ventiladas, tales como; fabricas. almacenes, obras de construcción. Los calentadores WORLDMAQ son reconocidos por su alta eficiencia, su robustez y también por su uso fácil y seguro.



Especificaciones Técnicas

Modelo	BGO 1601-20	BGO 1601-50
Potencia	30 Kw	50 Kw
Presión	0,31 Bar	0,45 Bar
Flujo de aire	720 m ³ / Hr	1100 m ³ / Hr
Combustible	Diésel	Diésel
Consumo Combustible	2,8 L/Hr	4,7 L/Hr
Capacidad Estanque	38 Lt	56 Lt
Diámetro Inyector	8,8 mm	1,2 mm
Voltaje / Frecuencia	220 V / 50 Hz	220 V / 50 Hz
Dimensiones	920 x 456 x 630 mm	1050 x 490 x 615 mm
Peso	21 Kg	27 Kg
Sistema de Enfriado	Ventilador	Ventilador
Sistema de Seguridad	Sensor de llama	Sensor de llama

CALEFACTORES DIÉSEL - MASTER

Los calentadores Diésel de combustión directa son aparatos muy eficientes que producen grandes volúmenes de calor instantáneo en los lugares requeridos. Son lo mejor para áreas abiertas o bien ventiladas, tales como, fábricas, almacenes u obras. Los calentadores directos Master son reconocidos a nivel mundial por su alta eficiencia, su robustez y también por su uso fácil y seguro.



Especificaciones Técnicas

MODELO	B100CED	B150CED	B230	B300
Kw	29	44	65	44 / 88
Btu / Hr	99.300	150.500	222.000	150.500 - 301.000
Kcal / Hr	25.000	37.900	56.000	37.900 - 75.80
Caudal de aire (m3/hr)	800	900	3.000	900 - 1.800
Autonomía (hr)	16	10	10	23-12
Consumo combustible (Lt/hr)	2,3	3,5	5,2	3,5 / 7
Alimentación energética	220V	220V	220V	220V
Potencia absorbida (kw)	0,23	0,28	0,8	0,28 / 0,56
Corriente nominal (A)	1	1,2	3,5	1,2 / 2,4
Capacidad estanque (Lt)	44Lt	44Lt	65	105
Dimensiones (mm)	1110*400*450	1110*400*450	1200*650*1000	1600*750*900

CALENTADORES POR RADIACIÓN - MASTER

Los calentadores a gas Master producen grandes volúmenes de calor instantáneo. Su funcionamiento es muy barato, son robustos y eficientes. Los calentadores a gas portátiles son lo mejor para áreas bien ventiladas, tales como, obras, almacenes o fábricas. De encendido manual, protector térmico y nivel de calor regulable.



Especificaciones Técnicas

Modelo	XL6	XL9
Kw	17	29 - 43
Potencia calorífica Btu / Hr	58.000	99.33
Kcal / Hr	14.600	99.300 - 146.900
Consumo de combustible (Kg/h)	1,35	2,3 - 3,37
Autonomia de combustible (Hr)	7	21 - 14
Control de tesmostato	Incluido	Opcional TH5
Potencia absorbida (Kw)	0,2	0,16
Alimentación eléctrica (V)	220	220
Frecuencia (Hz)	50	50
Corriente nominal (A)	0,85	0,7
Capacidad depósito combustible (L)	11	60
Dimensiones con embalaje (Lx an x al)	600*380*580	1200*750*1130
Peso (Kg)	19	69/85

INSUMOS Y REPUESTOS

INSUMOS PARA ALISADORAS DE PAVIMENTOS



Platos de Flotación 24" - 36"



Sets de aspas terminación y combinadas

INSUMOS DE CORTE Y PULIDO DE PISO



Discos de corte 14" HN / HA y para cortes en fresco



INSUMOS PARA PULIDORAS



Segmentos diamantados metálicos



Resinas Diamantadas Lavina



Pad de pulido V-HARR Premium



Restauración y Mantenimiento ShinePro

HERRAMIENTAS PARA EPÓXICOS



REPUESTOS

