

CONSTRUCCIÓN

Las herramientas para construcción son aquellas utilizadas en la labor de fabricar, reconstruir, rehabilitar, remodelar un inmueble o infraestructura.

En esta sección de herramientas Urrea para construcción podrá encontrar herramientas para el trabajo con concreto, obra negra y la etapa de terminados como son:

- Baillarinas compactadoras a gasolina.
- Placa compactadora a gasolina.
- Vibradoras a gasolina.
- Allanadoras a gasolina.
- Cortadora de concreto a gasolina.
- Marros
- Barretas
- Espatulas
- Cortazulejos.
- Guías jala cable



310 Concreto

311 Obra negra

312 Terminados

BAILARINAS COMPACTADORAS A GASOLINA USO EXTRA PESADO

EXTRA PESADO

POWERED by
HONDA
Impulsado por un motor Honda™ de 4 tiempos.



Ideal para aplicaciones de compactación de suelos para carreteras, diques y embalses, rellenos de zanjas de tuberías de gas, tuberías de agua y obras para instalación de cableado

El motor cuenta con un escape especial que vuelve muy silencioso el equipo. Fuerza de impacto de hasta 10 kilo Newton y 650 impactos por minuto lo que facilita el trabajo y reduce el esfuerzo considerablemente. Un sistema de anti vibración mejorado que reduce la fuerza de impacto a las manos del operador, evitando riesgos laborales. Fuente de calidad alemana, que brinda longevidad al equipo y facilita la lubricación del sistema de impacto. Equipos con plan de mantenimiento incluido.

NUEVO

4HP
Fuerza de impacto 13 kN

Motor Honda 4HP lo que garantiza un alto rendimiento con bajo consumo de combustible y calidad superior al mercado. Sistema de filtrado adicional (doble sistema de filtro) que provee aire libre de impurezas al motor, para alargar la vida de su equipo y mejorar la durabilidad.



BVC940

3HP
Fuerza de impacto 10 kN

Motor Honda de 3HP lo que garantiza un alto rendimiento con bajo consumo de combustible y calidad superior al mercado.



BVC830

\$ PVL

CÓDIGO	BVC940	BVC830
POTENCIA	4 HP	3 HP
TAMAÑO DE LA PLACA:	34,5 x 28,5 cm	34,5 x 28,5 cm
FUERZA DE IMPACTO:	13 kN	10 kN
CAPACIDAD DE GASOLINA:	2,8 L	2,8 L
ALTURA DE SALTO:	8,5 cm	6,5 cm
FRECUENCIA DE IMPACTO:	650-690 gpm	450-650 gpm
VELOCIDAD DE AVANCE:	20 m/min	17 m/min
CILINDRADA:	118 cc	98,5 cc
CICLO DE TRABAJO	1 tanque de combustible x 20 min de descanso	1 tanque de combustible x 20 min de descanso
MÁXIMO HORAS AL DÍA	10	9
PESO:	76 kg	68 kg
	1	1
P. LISTA	\$ 73,879	\$ 55,719

CONCRETO

PLACA COMPACTADORA A GASOLINA USO PESADO

USO PESADO 5.5HP

POWERED by
HONDA
Impulsado por un motor Honda™ de 4 tiempos.



Fuerza de impacto 13 kN

ESPECIFICACIONES	
Potencia	5,5 HP (4,0) kW
Fuerza de impacto	13 kN
Capacidad de compactación	30 cm
Capacidad de gasolina	3,1 L
Tamaño de placa	53 x 50 cm
Velocidad de traslado	24 m/min
Capacidad de aceite	580 ml
Ciclo de trabajo	1 tanque de gasolina x 20 min. de descanso
Uso maximo diario	8 horas
Peso	92 kg (202,4 lb)

Placa compactadora



NUEVO

VIBRADORA A GASOLINA

5.5HP

POWERED by
HONDA
Impulsado por un motor Honda™ de 4 tiempos.



ESPECIFICACIONES	
Potencia	5,5 HP
Vibraciones por minuto:	3,600 VPM
Acoplamiento:	Dynapac® 38 mm
Cilindrada	163 cc
Capacidad de gasolina:	3,6 L
Capacidad de aceite:	600 ml
capacidad máxima de chicote:	10 metros
Capacidad mínima de chicote:	4 metros
ciclo de trabajo	1 tanque de combustible x 20 min de descanso
máximo horas al día	8
Peso	25,5 kg (56,2 lb)

Válvulas a la cabeza (OHV) hacen que el motor consuma un 30% menos de gasolina y 50% menos de aceite que motores con válvulas a los lados. Equipos con plan de mantenimiento incluido.

NUEVO



VCG855



CHV38



No incluye chicote.

Vibradora concreto

CÓDIGO	POTENCIA		P. LISTA
VCG855	5,5 HP	1	\$ 13,999
Chicote			
CHV38	Acoplamiento Dynapac®. Diámetro de acoplamiento 38 mm, longitud 6 M, peso 16,6 Kg.	1	\$ 3,859



ALLANADORA A GASOLINA USO PESADO

NUEVO

USO PESADO

5.5 HP

POWERED by HONDA™
Impulsado por un motor Honda™ de 4 tiempos.

Motor 4 Tiempos

NUEVO

ESPECIFICACIONES	
Velocidad:	60 - 125 rpm
Número de llanas:	4
Diámetro de llanas:	36" (91 cm)
Potencia:	5, 5 HP
Capacidad de aceite:	0, 6 L
Capacidad de comb usable:	3, 1 L
ciclo de trabajo	1 tanque de combustible x 20 min de descanso
máximo horas al día	8
Peso:	91 kg

Altura de mango ajustable, asegura la comodidad del operador y el fácil control.
Interruptor de seguridad central, apaga el motor en caso de pérdida de control de la allanadora.



Allanadora de 36"

CÓDIGO	POTENCIA	P. LISTA
ALC836	5, 5 HP	\$ 33,829

Longitud: 34 cm
Ancho: 15 cm
Grosor: 2 mm
Material: Acero



KALC20



PALC36

Diámetro: 36" (97 cm)
Grosor: 2,75 mm

Accesorios para allanadora

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	P. LISTA
KALC20	Juego 4 llanas para ALC836	\$ 1,209
PALC36	Plato para ALC836	\$ 1,890

CORTADORA DE CONCRETO A GASOLINA USO PESADO

USO PESADO

13 HP

POWERED by HONDA™
Impulsado por un motor Honda™ de 4 tiempos.

Motor 4 Tiempos

NUEVO

DISCO
14-20"

ESPECIFICACIONES	
Potencia	13 HP (9,6 kW)
Capacidad máxima de corte	14.5 cm
Capacidad tanque de agua	35 L
Capacidad de aceite	1, 1 L
Capacidad de gasolina	6, 5 L
Cilindrada	389 cc
ciclo de trabajo	1 tanque de combustible x 20 min de descanso
máximo horas al día	10
Peso	139 kg

Impulsado por un motor Honda™ de 4 tiempos.
Para cortes planos en concreto y asfalto.
Para cortes de precisión en pisos, pavimentos, aceras y rampas.
Para cortes secos y curados
Potente y durable.
Menor ruido.

Válvulas a la cabeza (OHV) hacen que el motor consuma un 30% menos de gasolina y 50% menos de aceite que motores con válvulas a los lados.
Equipo con plan de mantenimiento incluido.
No incluye disco



CÓDIGO	POTENCIA	P. LISTA
CC0820	13 HP	\$ 49,999

Disco de diamante segmentado.
Para cortes rápidos sin importar el acabado.
Para cortes enfriados con agua.

NUEVO



Discos de diamante segmentado

CÓDIGO	DIÁMETRO	GROSOR	BARRENO	RPM	P. LISTA
DDIS14	14"	3.2 mm	1"	4,400	\$ 3,569
DDIS16	16"	3.5 mm	1"	3,820	\$ 4,480
DDIS18	18"	3.8 mm	1"	3,440	\$ 5,259
DDIS20	20"	4.0 mm	1"	3,050	\$ 6,479

MARROS OCTAGONALES DE ACERO

CABEZA MAQUINADA

Cabeza forjada en acero al alto carbono, templada y revenida.



Cara de golpe biselada y pulida.



VIDEO

CABEZA MAQUINADA

Cabeza forjada en acero al alto carbono, templada y revenida.



Cara de golpe biselada y pulida.

GRANEL

Octagonales con mango de 36" de fibra de vidrio

CÓDIGO	PESO CABEZA	DIÁMETRO CABEZA	LONGITUD CABEZA	LONGITUD CABO	P. LISTA
1433GFV	2 lbs	1 5/8"	4 1/2"	15 1/4"	\$ 299
1434GFV	3 lbs	1 3/4"	5 1/8"	15 1/4"	\$ 319
1435GFV	4 lbs	2 1/16"	5 5/8"	15 1/4"	\$ 409

CABEZA MAQUINADA

Grabado en láser en empuñadura para mejor agarre.



El hickory americano es la mejor madera para la elaboración de mangos para herramienta por sus propiedades de resistencia al impacto, absorción de vibración y durabilidad.

GRANEL

Octagonales con mango 12" hickory americano

CÓDIGO	PESO CABEZA	DIÁMETRO CABEZA	LONGITUD CABEZA	LONGITUD CABO	P. LISTA
1433G	2 lbs	1 5/8"	4 1/2"	12"	\$ 270
1434G	3 lbs	1 3/4"	5 1/8"	12"	\$ 290
1435G	4 lbs	2 1/16"	5 5/8"	12"	\$ 370



CONCRETO

OBRA NEGRA

CABEZA MAQUINADA



El hickory americano es la mejor madera para la elaboración de mangos para herramienta por sus propiedades de resistencia al impacto, absorción de vibración y durabilidad.



Grabado en láser en empuñadura para mejor agarre.

ANEL

De acero octagonal con mango 16" hickory americano

CÓDIGO	PESO CABEZA	DIÁMETRO CABEZA	LONGITUD CABEZA	LONGITUD CABO	📦	P. LISTA
1433EG	2 lbs	1 5/8"	4 1/2"	16"	1	\$ 299
1434EG	3 lbs	1 3/4"	5 1/8"	16"	1	\$ 319
1435EG	4 lbs	2 1/16"	5 5/8"	16"	1	\$ 409

CABEZA MAQUINADA



Grabado en láser en empuñadura para mejor agarre.



El hickory americano es la mejor madera para la elaboración de mangos para herramienta por sus propiedades de resistencia al impacto, absorción de vibración y durabilidad.

GRANEL

De acero octagonales con mango 36" hickory americano

CÓDIGO	PESO CABEZA	DIÁMETRO CABEZA	LONGITUD CABEZA	LONGITUD CABO	📦	P. LISTA
1436G	6 lbs	2 3/16"	6"	36"	1	\$ 620
1437G	8 lbs	2 3/8"	6 1/2"	36"	1	\$ 690
1438G	10 lbs	2 1/2"	6 7/8"	36"	1	\$ 750
1439G	12 lbs	2 11/16"	7 11/16"	36"	1	\$ 795
1440G	16 lbs	2 15/16"	8 7/16"	36"	1	\$ 960



El hickory americano es la mejor madera para la elaboración de mangos para herramienta por sus propiedades de resistencia al impacto, absorción de vibración y durabilidad.



Incluye cuñas de madera y metálica.

GRANEL

Cabos de repuesto para marros

CÓDIGO	LONGITUD	📦	P. LISTA
CAB7UH	12"	1	\$ 130
CAB10UH	36"	1	\$ 250

BARRETAS HEXAGONALES USO PESADO

USO PESADO



Fabricadas en acero microaleado que duplica la vida útil. Mayor dureza en escoplo y punta, debido a su tratamiento térmico.



Punta tipo diamante para facilitar ruptura del concreto.

GRANEL

Barretas hexagonales con grip

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD	MEDIDA DE ESCOPLA	PESO	📦	P. LISTA
2840HD	1"	1.50 m	63 mm	6.3 kg	1	\$ 1,160
2850HD	1"	1.75 m	63 mm	7.4 kg	1	\$ 1,189
2860HD	1 1/4"	1.75 m	88 mm	11.7 kg	1	\$ 1,575

USO PESADO

Fabricadas en acero microaleado que duplica la vida útil.

Diseñadas para remover, cortar o romper materiales con dureza menor a la de la barreta, como concreto, piedra, soldadura latón, tuercas, tornillos y pernos.



Punta tipo diamante

GRANEL

Barretas hexagonales

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD	MEDIDA DE ESCOPLA	PESO	📦	P. LISTA
2840	1"	150 cm	63 mm	3.3 kg	1	\$ 929
2850	1"	175 cm	63 mm	7.4 kg	1	\$ 990
2860	1 1/4"	175 cm	88 mm	11.7 kg	1	\$ 1,399

ESPÁTULAS FLEXIBLES

4
PIEZAS



CÓDIGO	MEDIDA
652X	2"
653X	3"
654X	4"
1885C55	10 5/8"

Hoja de Acero **INOXidable**

Casquillo en mango para golpes ligeros.

Juego de espátulas y cepillo

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	📦	P. LISTA
6501X	Espátulas de 2", 3", 4" y cepillo de alambre	1	\$ 419

3
PIEZAS



CÓDIGO	MEDIDA
652X	2"
653X	3"
654X	4"

Hoja de Acero **INOXidable**

Casquillo en mango para golpes ligeros.

Juego de espátulas flexibles

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	📦	P. LISTA
6500X	Espátulas de 2", 3", 4"	1	\$ 340

Mango bimaterial con casquillo para golpes ligeros.



Hojas sin ningún recubrimiento por lo que no desprenden residuos como cromo.

Hoja de Acero **INOXidable**

GRANEL

Espátulas flexibles

CÓDIGO	ANCHO	📦	P. LISTA
652X	2"	1	\$ 109
653X	3"	1	\$ 115
654X	4"	1	\$ 135
656X	6"	1	\$ 159

CORTAZULEJOS USO PESADO

USO PESADO

Diseño de la palanca curva tipo "T" para mayor transmisión de fuerza.



Rieles de acero de 25 mm de gran durabilidad.

Baleros en riel.

Regleta para ajuste de corte.

Cuchilla de carburo de tungsteno.

Superficie de la base recubierta de poliuretano.

CÓDIGO	CORTE MÁXIMO	ESPESOR MÁXIMO CORTE	📦	P. LISTA
TC62	62 cm	16 mm	1	\$ 3,690
TC72	72 cm	16 mm	1	\$ 4,999
TC90	90 cm	16 mm	1	\$ 9,999

Dureza de la **Cuchilla** 91-92 HRA.

Cuchilla de **Carburo de Tungsteno** con Baleros



Incluye Tuerca y tornillo de acero con tratamiento térmico.

Cuchilla para cortazulejos

CÓDIGO	DUREZA	DIMENSIONES	📦	P. LISTA
REPTC	91-92 HRA.	22 x 10.5 x 2 mm	1	\$ 299

GUÍAS JALA CABLES

Calibre de alambre 1 1/16" x 1/8" de acero SAE 10.45

Riel que permite el manejo en ambas direcciones.

Inicio de guía con mayor dimensión.

Punto de verificación, que permite comprobar la cantidad de guía utilizada.



CÓDIGO	LONGITUD MÁXIMA	DIÁMETRO DE RIEL	📦	P. LISTA
GJ15	48 ft	8 1/2" 216 mm	1	\$ 390
GJ30	96 ft	30 mt 12" 304 mm	1	\$ 710
GJ60	192 ft	60 mt 12" 304 mm	1	\$ 950

