

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:

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

336 **Concreto.**

337 **Obra negra.**

340 **Terminados.**



BAILARINAS COMPACTADORAS A GASOLINA USO EXTRA PESADO

EXTRA PESADO

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



\$ PVL

4 HP

Fuerza de impacto 13 kN

- El motor cuenta con un escape especial que vuelve muy silencioso el equipo.
- Fuerza de impacto de hasta 10 kilos 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.
- Fuelle de calidad alemana, que brinda longevidad al equipo y facilita la lubricación del sistema de impacto.
- Equipos con plan de mantenimiento incluido.
- 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

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

3 HP

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



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	\$ 57,949

CONCRETO

PLACA COMPACTADORA A GASOLINA USO PESADO

USO PESADO

5.5 HP

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



Fuerza de impacto 13 kN

- Impulsado por un motor Honda® de 4 tiempos, potente y durable.
- 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.
- Base de hierro que proporciona mayor durabilidad.
- Barra de elevación situada en el centro permite operar la máquina fácilmente.
- Equipo con plan de mantenimiento incluido.



Placa compactadora	
CÓDIGO	PVC855
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)
☑	1
P. LISTA	\$ 37,799



VIBRADOR A GASOLINA

5.5 HP

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



\$ PVL



VCG855



CHV38

No incluye chicote.

- 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.



Vibradora concreto

CÓDIGO	VCG855
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)
☞	1
P. LISTA	\$ 14,699
CÓDIGO	CHV38
CHICOTE	Acoplamiento Dynapac®
DIÁMETRO DE ACOPLAMIENTO	38 mm
LONGITUD	6 mts
PESO	16.6 Kg.
☞	1
P. LISTA	\$ 3,999

CONCRETO

ALLANADORA A GASOLINA USO PESADO

USO PESADO

5.5 HP

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



\$ PVL



Allanadora de 36"

CÓDIGO	ALC836
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 COMBUSTIBLE:	3,1 L
CICLO DE TRABAJO	1 tanque de combustible x 20 min de descanso
MÁXIMO HORAS AL DÍA	8
PESO:	91 kg
☞	1
P. LISTA	\$ 35,180

- 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.



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

KALC20



Diámetro: 38" (97 cm)
Grosor: 2,75 mm

PALC36



Accesorios para allanadora

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	☞	P. LISTA
KALC20	Juego 4 llanas para ALC836	1	\$ 1,269
PALC36	Plato para ALC836	1	\$ 1,929

OBRA NEGRA



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

DISCO 14-20"

\$ PVL



- 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.
- 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.
- Para cortes secos y curados.
- Potente y durable.
- Menor ruido.
- No incluye disco.



CÓDIGO	CC0820
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
P. LISTA	\$ 54,499

\$ PVL



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



Discos de diamante segmentado

CÓDIGO	DIÁMETRO	GROSOR	BARRENO	RPM	☑	P. LISTA
DDIS14	14"	3,2 mm	1"	4,400	1	\$ 3,819
DDIS16	16"	3,5 mm	1"	3,820	1	\$ 4,795
DDIS18	18"	3,8 mm	1"	3,440	1	\$ 5,629
DDIS20	20"	4,0 mm	1"	3,050	1	\$ 6,930

OBRA NEGRA

MARROS

CABEZA MAQUINADA PRODUCTO MEJORADO



1434GFV
Octagonales con mango 15 1/4" de fibra de vidrio

CABEZA MAQUINADA PRODUCTO MEJORADO



1438GFV
Octagonales con mango 36" de fibra de vidrio

CABEZA MAQUINADA PRODUCTO MEJORADO



1434G
Octagonales con mango 12" de fibra de vidrio



1434EG
Octagonales con mango 16" de fibra de vidrio



1438G
Octagonales con mango 36" de fibra de vidrio

- Cabeza forjada en acero al alto carbono, templada y revenida.
- Cara de golpe biselada y pulida.
- Nuevo mango de fibra de vidrio con guardacabos integrado.

- 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.
- Nuevo guardacabo, para proteger al usuario ante un mal golpe y prolongar la vida útil del mango.

• Exceden la norma ASME B107.400.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL		PESO CABEZA	DIÁMETRO CABEZA	LONGITUD CABEZA	LONGITUD CABO	REPUESTO	☑	P. LISTA
		CABEZA	MANGO							
1433GFV	Cabeza octagonal maquinada	Acero	Fibra de vidrio	2 lbs	1 5/8"	4 1/2"	15 1/4"		1	\$ 320
1434GFV	Cabeza octagonal maquinada	Acero	Fibra de vidrio	3 lbs	1 3/4"	5 1/8"	15 1/4"		1	\$ 350
1435GFV	Cabeza octagonal maquinada	Acero	Fibra de vidrio	4 lbs	2 1/16"	5 5/8"	15 1/4"		1	\$ 449
1436GFV	Cabeza octagonal maquinada	Acero	Fibra de vidrio	6 lbs	2 3/16"	6"	36"		1	\$ 769
1437GFV	Cabeza octagonal maquinada	Acero	Fibra de vidrio	8 lbs	2 3/8"	6 1/2"	36"		1	\$ 850
1438GFV	Cabeza octagonal maquinada	Acero	Fibra de vidrio	10 lbs	2 1/2"	6 7/8"	36"		1	\$ 899
1439GFV	Cabeza octagonal maquinada	Acero	Fibra de vidrio	12 lbs	2 11/16"	7 11/16"	36"		1	\$ 969
1440GFV	Cabeza octagonal maquinada	Acero	Fibra de vidrio	16 lbs	2 15/16"	8 7/16"	36"		1	\$ 1,160
1433G	Cabeza octagonal maquinada	Acero	Hickory	2 lbs	1 5/8"	4 1/2"	12"	CAB7UH	1	\$ 310
1434G	Cabeza octagonal maquinada	Acero	Hickory	3 lbs	1 3/4"	5 1/8"	12"	CAB7UH	1	\$ 339
1435G	Cabeza octagonal maquinada	Acero	Hickory	4 lbs	2 1/16"	5 5/8"	12"	CAB7UH	1	\$ 430
1433EG	Cabeza octagonal maquinada	Acero	Hickory	2 lbs	1 5/8"	4 1/2"	16"		1	\$ 340
1434EG	Cabeza octagonal maquinada	Acero	Hickory	3 lbs	1 3/4"	5 1/8"	16"		1	\$ 370
1435EG	Cabeza octagonal maquinada	Acero	Hickory	4 lbs	2 1/16"	5 5/8"	16"		1	\$ 475
1436G	Cabeza octagonal maquinada	Acero	Hickory	6 lbs	2 3/16"	6"	36"	CAB10UH	1	\$ 739
1437G	Cabeza octagonal maquinada	Acero	Hickory	8 lbs	2 3/8"	6 1/2"	36"	CAB10UH	1	\$ 820
1438G	Cabeza octagonal maquinada	Acero	Hickory	10 lbs	2 1/2"	6 7/8"	36"	CAB10UH	1	\$ 890
1439G	Cabeza octagonal maquinada	Acero	Hickory	12 lbs	2 11/16"	7 11/16"	36"	CAB10UH	1	\$ 950
1440G	Cabeza octagonal maquinada	Acero	Hickory	16 lbs	2 15/16"	8 7/16"	36"	CAB10UH	1	\$ 1,140

GRANEL



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.

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.

Barretas hexagonales con grip

GRANEL

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD	MEDIDA DE ESCOPLA	PESO	📦	P. LISTA
2840HD	1"	1.50 m	63 mm	6.3 kg	1	\$ 1,199
2850HD	1"	1.75 m	63 mm	7.4 kg	1	\$ 1,250
2860HD	1 1/4"	1.75 m	88 mm	11.7 kg	1	\$ 1,689

Barretas hexagonales

GRANEL

CÓDIGO	DIÁMETRO	LONGITUD	MEDIDA DE ESCOPLA	PESO	📦	P. LISTA
2840	1"	150 cm	63 mm	3.3 kg	1	\$ 999
2850	1"	175 cm	63 mm	7.4 kg	1	\$ 1,099
2860	1 1/4"	175 cm	88 mm	11.7 kg	1	\$ 1,500

OBRA NEGRA

URREA

HERRAMIENTAS DE CALIDAD SUPERIOR

www.urrea.com



ESPÁTULAS FLEXIBLES

Hoja de Acero
INOXidable



JUEGOS DE ESPÁTULAS

CÓDIGO	6501X	6500X
PIEZAS	4	3
EMPAQUE		

GRANEL

CÓDIGO	ANCHO	📦	P. LISTA	\$
652X	2"	1	\$ 110	•
653X	3"	1	\$ 119	•
654X	4"	1	\$ 139	•
656X	6"	1	\$ 160	•

Incluye cepillo 1885C55

- Hojas sin ningún recubrimiento, no desprenden residuos como cromo.
- Mango bimaternal con casquillo para golpes ligeros.

CORTAZULEJOS USO PESADO

USO PESADO

Diseño de la palanca curva tipo "I" 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	\$ 3,900
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	\$ 339

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 15 mt	8 1/2" 216 mm	1	\$ 400
GJ30	96 ft 30 mt	12" 304 mm	1	\$ 739
GJ60	192 ft 60 mt	12" 304 mm	1	\$ 989



www.urrea.com

www.urrea.com

