



BN PRODUCTS-USA, LLC.

A Division of Benner-Nawman, Inc.

3450 Sabin Brown Road • Wickenburg, AZ 85390
(800) 992-3833 • www.bnproducts.com

Catálogo Español 2023

CONSTRUCTION TOOLS

The Cutting Edge Saws™



The Original Cutting Edge Saw™ Una herramienta de corte multipropósito. Puede cortar fácilmente varilla corrugada, varilla roscada, cadena, tubo conduit EMT, tubería de cobre, barras de acero, tubería de acero y mucho más. Estas herramientas eléctricas portátiles son livianas y cuentan con mangos fáciles de usar. Los modelos con cable están certificados por ETL. Todas nuestras Sierras Cutting Edge™ se venden completas con dos (2) hojas Cutting Edge, mango, una bolsa recolectora de virutas, herramientas y un manual, todo en un estuche moldeado para transportar.



BNCE-20 Cutting Edge Saw™ (#6 3/4" Varilla)	
Voltaje Amperaje Vatios	120V 60Hz 9 amps 1100W
Hojas (2 suministrado)	4.375" (110 mm) punta de carburo de tungsteno
RPM sin carga	2,000
Profundidad de corte	.86" (21.8 mm)
Longitud x Ancho x Altura	20.3" x 5.5" x 3.9" (515 mm) x (140 mm) x (99 mm)
Peso neto de la herramienta	7.6 lbs. (3.5 kg)



BNCE-20-24V Cordless Cutting Edge Saw™ (#6 3/4" Varilla)	
Potencia (2 suministrado)	Batería de iones de litio de 24V 4.0Ah, 144Wh
Hojas (2 suministrado)	4.375" (110 mm) punta de carburo de tungsteno
RPM sin carga	2,000
Profundidad de corte	.86" (21.8 mm)
Longitud x Ancho x Altura	17 1/4" x 5 1/4" x 3 1/4" (438.2 mm) x (133 mm) x (82.6 mm)
Peso neto de la herramienta	7.2 lbs. (3.5 kg)
Cargador	Cargador rápido estándar de 120V



BNCE-30 Cutting Edge Saw (#8 1" Varilla)	
Voltaje Amperaje Vatios	120V 60Hz 9 amps 1100W
Hojas (2 suministrado)	5" (127 mm) punta de carburo de tungsteno
RPM sin carga	2,000
Profundidad de corte	1.2" (30 mm)
Longitud x Ancho x Altura	20.3" x 6.1" x 4" (515 mm) x (155 mm) x (101 mm)
Peso neto de la herramienta	7.7 lbs. (3.5 kg)



BNCE-30-24V Cordless Cutting Edge Saw™ (#8 1" Varilla)	
Potencia (2 suministrado)	Batería de iones de litio de 24V 4.0Ah, 144Wh
Hojas (2 suministrado)	5" (127 mm) punta de carburo de tungsteno
RPM sin carga	2,200
Profundidad de corte	1.2" (30 mm) or 1" (25mm) rebar
Longitud x Ancho x Altura	17 1/4" x 5 1/4" x 3 1/4" (438.2 mm) x (133 mm) x (82.6 mm)
Peso neto de la herramienta	7.2 lbs. (3.5 kg)
Cargador	Cargador rápido estándar de 120V

New Product



BNCE-45 Cutting Edge Saw (#8 1" Varilla)	
Voltaje Amperaje Vatios	120V 60Hz 9 amps 1100W
Hojas (2 suministrado)	6.5" (165 mm) punta de carburo de tungsteno
RPM sin carga	1800
Profundidad de corte	1.875" (47 mm)
Longitud x Ancho x Altura	20" x 8" x 7" (508 mm) x (203 mm) x (177 mm)
Peso neto de la herramienta	10.5lbs. (3.5 kg)

New Product



BNCE-45-24V Cordless Cutting Edge Saw (#8 1" Varilla)	
Potencia (2 suministrado)	Batería de iones de litio de 24V 4.0Ah, 144Wh
Hojas (2 suministrado)	6.5" (165 mm) punta de carburo de tungsteno
RPM sin carga	2,200
Profundidad de corte	1.875" (47 mm) or 1" (25mm) rebar
Longitud x Ancho x Altura	19" x 8" x 7" (482 mm) x (203 mm) x (177 mm)
Peso neto de la herramienta	10.3 lbs. (3.5 kg)
Cargador	Cargador rápido estándar de 120V

New Product



BNCE-130 Cutting Edge Saw™	
Voltaje Amperaje Vatios	120V 60Hz 15A 1800W
RPM sin carga	1500 RPM
Capacidad de corte (varilla/ tubería)	Redondo a 90° 5-1/8" (130 mm)
	Escuadra a 90° 4-3/4" (120 mm)
Hoja (RB-BNCE-130)	Diámetro: 14" (355 mm)
	Diámetro interno/Árbol: 1" (25.4 mm)
	Ranura: 0.094" (2.4 mm)
Nivel de ruido	108 dB(A) K= 3 dB(A)
Peso de la unidad	53 lbs. / 24 kg



Cutting Edge Saw™ Hojas de Repuesto	
RB-BNCE-NH	~ Hoja de repuesto estándar para las sierras de corte BNCE-20 y BNCE-20-24V Cutting Edge Saws™
RB-BNCE-MESH	~ Hoja especial para corte de malla para las sierras de corte BNCE-20 y BNCE-20-24V Cutting Edge Saws™
RB-BNCE-30	~ Hoja de repuesto estándar para las sierras de corte BNCE-30 y BNCE-30-24V Cutting Edge Saws™
RB-BNCE-45	~ Hoja de repuesto estándar para las sierras de corte BNCE-45 y BNCE-45-24V Cutting Edge Saws™
RB-BNCE-45S	~ Hoja para cortar soportes utilizada en las sierras de corte BNCE-45 y BNCE-45-24V Cutting Edge Saws™
RB-BNCE-130	~ Hoja de repuesto estándar para las sierras de corte BNCE-130 Cutting Edge Saws™
Cutting Edge Saw™ Piezas de Repuesto	
BNCE-24LI-4	- Batería de repuesto de 24V para las Cutting Edge Saws™
BNCE-24VCHGR	~ Cargador de repuesto para las Cutting Edge Saws™
BNCEP-68	~ Bolsa recolectora de virutas (igual para todas las Cutting Edge Saws™)



Portable Rebar Cutters

Nuestras Cortadoras de varilla portátiles cortarán de manera segura, eficiente y limpia las varillas de refuerzo con diámetros máximos de #5 (5/8") a #10 (1¼") de grado 60. Estas son herramientas eléctrico-hidráulicas autónomas. Actúan como tijeras de corte en frío y a diferencia de las sierras con hojas abrasivas y las antorchas de corte, no producen chispas ni llamas. Una válvula de alivio de seguridad para retraer el pistón y una protección de corte son características estándar. Se envían completas en un estuche duradero de transporte junto con aceite hidráulico adicional y un kit de herramientas.



Número de Modelo	DCC-1636BHL (Modelo Inalámbrico)
Diámetro de Corte Máximo	Varilla de refuerzo #5 de 5/8" (16 mm) grado 60
Cortes por batería /Velocidad de corte	75 cortes con carga completa / 3 segundos
Batería de iones de litio	36 Voltios DC, 4.0Ah, 144Wh
Cargador de batería	Cargador de 115 voltios y 60 Hz
Peso de la herramienta	12.25 lbs (5.6 kg) con batería
Dimensiones (sin mango lateral)	14.75"(374mm) x 4"(101mm) x 12"(240mm)



Número de Modelo	DCC-2036BHL (Modelo Inalámbrico)
Diámetro de Corte Máximo	3/4" #6 Varilla (20mm) Grado 60
Cortes por batería /Velocidad de corte	75 cortes con carga completa / 3 segundos
Batería de iones de litio	36 Volt DC, 4.0Ah, 144Wh
Cargador de batería	Cargador de 115 voltios y 60 Hz
Peso de la herramienta	12.25 lbs (5.6 kg) con batería
Dimensiones (sin mango lateral)	16.5"(419mm) x 4.25"(107mm) x 12"(304mm)



Número de Modelo	DC-16LZ Cortadora de Varilla #5 Portátil
Diámetro de Corte Máximo	5/8" #5 Varilla (16mm) Grado 60
Velocidad de Corte / Presión	2 Segundos / 13 Toneladas
Voltaje / Amperaje	115V 50/60Hz / 9 Amps
Peso de la Herramienta	15 lbs. (6.8 kg)
Dimensiones L x A x A	14.8" (380mm) x 6.8" (175mm) x 4.1" (105mm)



Número de Modelo	DC-16W Cortadora de Varilla #5 Portátil
Diámetro de Corte Máximo	5/8" #5 Varilla (16mm) Grado 60
Velocidad de Corte / Presión	2.5 Segundos / 15 Toneladas
Voltaje / Amperaje	115V 50/60Hz / 10 amps
Peso de la Herramienta	17.6 lbs (8 kg)
Dimensiones (con mango lateral)	18" (460mm) x 10.5" (270mm) x 4.5" (115mm)

BN PRODUCTS - USA



Número de Modelo	BNHC-20 Cortadora de #6 (Trabajo Mediano)
Diámetro de Corte Máximo	3/4" #6 Varilla Grado 60
Velocidad de Corte / Presión	3 Segundos / 15 Toneladas
Voltaje / Amperaje	115V 50/60Hz / 10 amps
Peso de la Herramienta	25.4 lbs (11.5 kg)
Dimensiones L x A x A	16" (410mm) x 4.3" (110mm) x 8.2" (210mm)



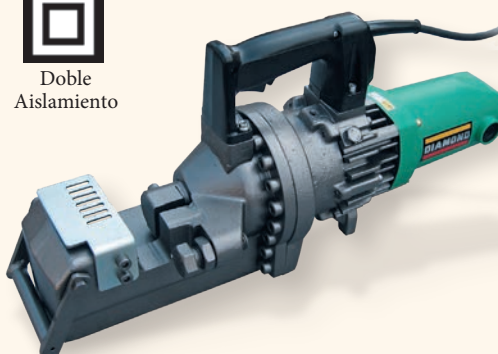
Número de Modelo	DC-20WH Cortadora de Varilla #6 Portátil
Diámetro de Corte Máximo	3/4" #6 Varilla (19mm) Grado 60
Velocidad de Corte / Presión	3 Segundos / 15 Toneladas
Voltaje / Amperaje	115V 50/60Hz / 10 amps
Peso de la Herramienta	25.4 lbs (11.5 kg)
Dimensiones L x A x A	16" (410mm) x 4.3" (110mm) x 8.2" (210mm)



Número de Modelo	DC-25X Cortadora de Varilla #8 Portátil
Diámetro de Corte Máximo	1" #8 Varilla (25mm) Grado 60
Velocidad de Corte / Presión	5 Segundos / 30 Toneladas
Voltaje / Amperaje	115V 50/60Hz / 12 amps
Peso de la Herramienta	49.6 lbs (22.5 kg)
Dimensiones L x A x A	20" (515mm) x 5.9" (150mm) x 9.8" (250mm)



Doble Aislamiento



Número de Modelo	DC-32WH Cortadora de Varilla #10 Portátil
Diámetro de Corte Máximo	1-1/4" #10 Varilla (32mm) - Grado 60
Velocidad de Corte / Presión	7 Segundos / 45 Toneladas
Voltaje / Amperaje	115V 50/60Hz / 18 amps
Peso de la Herramienta	79 lbs (35.8 kg)
Dimensiones L x A x A	23" (591mm) x 7" (180mm) x 10.6" (272mm)

Hydraulic Rebar Benders

Nuestros Dobladoras Portátiles de Varillas de Refuerzo utilizan la misma tecnología que nuestras cortadoras de varillas de refuerzo. Estas son herramientas eléctricas/hidráulicas autónomas. Una válvula de seguridad para retractar el pistón es una característica estándar. Se envían completas en un estuche duradero de junto con aceite hidráulico adicional y un kit de herramientas.



Número de Modelo	DBC-16H Cortadora/Dobladora de Varilla #5
Velocidad de Corte / Doblado	3 segundos / Doble de 180 grados en 7 segundos
Rodillo doblador	Diámetro de 2.42" (62 mm) (R 31)
Corte con espacio libre (en el lugar)	1-3/4" (44.5 mm) desde la superficie
Doblado con espacio libre (en el lugar)	4.5" (115 mm) desde la superficie
Capacidad de Varilla de Refuerzo	Hasta #5 (16 mm) Grado 60
Voltaje/ Amperaje	115v, 50/60 Hz -10 amps
Peso de la Herramienta	40 lbs. (18.2kg)
Dimensiones L x A x A	25-1/8" x 6-3/8" x 8-5/8"



Juego de zapata y collar de 90 grados

Número de Modelo	HB-16W Dobladora hidráulica de varilla #5
Diámetro de Doblado	5/8" #5 Varilla (16mm) - Grado 60
Ángulo/Velocidad de doblado	De 0 a 135 grados / 8 segundos
Voltaje/ Amperaje	115V 50/60Hz / 10 amps
Peso de la Herramienta	33 lbs (15 kg)
Dimensiones L x A x A	22.8" (584mm) x 7.6" (195mm) x 8" 205mm)



Número de Modelo	DBR-25WH Dobladora hidráulica de varilla #8
Diámetro de Doblado	1" #8 Varilla (25mm) Grado 60
Ángulo	Hasta 94 grados (1/2") - hasta 90 grados (1")
Voltaje/ Amperaje	115V 50/60Hz / 12 amps
Peso de la Herramienta	62.3 lbs (28 kg)
Dimensiones L x A x A	25.75" (660mm)x 10.5" (270mm)x 7.8" (200mm)



Número de Modelo	DBS-16H Dobladora de Varilla #5 en el lugar
Diámetro de Doblado	5/8" (#5) Varilla(16mm) Grado 60
Ángulo/Velocidad de doblado	90 grados en 4 segundos
Voltaje/ Amperaje	115V 50/60Hz / 8.9 amps
Peso de la Herramienta	26.5 lbs (12 kg)
Dimensiones L x A x A	18.5" (470mm)x 5,7" (145mm)x 10.7" 270mm)

Mechanical Rebar Benders

Nuestras dobladoras portátiles de varillas de refuerzo de servicio pesado ayudan a ahorrar valiosas horas-hombre al doblar varillas de refuerzo grado 60 en el lugar de trabajo o en su taller. Estas dobladoras electro-mecánicas fuertes tienen bloqueos de ángulo preestablecidos para repetir el mismo ángulo de doblado. El selector de ángulo tipo palanca se puede ajustar para doblar con precisión cualquier ángulo de 0 a 180 grados. Un interruptor de parada de emergencia y asas de elevación son características estándar en la mayoría de los modelos. Nuestras dobladoras portátiles de varillas de refuerzo vienen completas con un conjunto de rodillos dobladores en un estuche de transporte de acero, un kit de herramientas y un interruptor de control de pedal estándar para doblado sin manos.



Número de Modelo	DBD-16H Dobladora Portátil de Varilla #5
Diámetro Máximo de Doblado	5/8" (#5) Varilla (16mm) Grado 60
Ángulo/Velocidad de doblado	Hasta 180 Grados / 5 Segundos
Voltaje/ Amperaje	115V 50/60Hz / 9.5 amps
Peso de la Herramienta	49 lbs (22.4 kg)
Dimensiones L x A x A	21.5" (547mm)x 14.5" (369mm) x 10.5" (267mm)

Esta dobladora incluye un pedal de pie



Número de Modelo	DBD-16X Dobladora Portátil de Varilla #5
Diámetro Máximo de Doblado	5/8" (#5) Varilla (16mm) Grado 60
Ángulo/Velocidad de doblado	Hasta 180 Grados / 5 Segundos
Voltaje/ Amperaje	115V 50/60Hz / 10 amps
Peso de la Herramienta	90 lbs (40.8 kg)
Dimensiones L x A x A	16.6" (425mm)x 12.5" (320mm)x 16.2" (415mm)

Esta dobladora incluye un pedal de pie



Model Number	DBD-20M Dobladora Portátil de Varilla #6
Diámetro Máximo de Doblado	3/4" (#6) Varilla (19mm) Grado 60
Ángulo/Velocidad de doblado	Hasta 180 Grados / 6 Segundos
Voltaje/ Amperaje	115V 50/60Hz / 10 amps
Peso de la Herramienta	147 lbs (66.7 kg)
Dimensiones L x A x A	16.5" (420mm) x 19" (482mm) x 16.5" (4205mm)

Esta dobladora incluye un pedal de pie

BN PRODUCTS - USA



Número de Modelo	JMB-22 Dobladora Portátil de Varilla #7
Diámetro Máximo de Doblado	7/8" (#7) Varilla (22mm) Grado 60
Ángulo/Velocidad de doblado	Hasta 180 Grados / 6 Segundos
Voltaje/ Amperaje	115V 50/60Hz / 12 amps
Peso de la Herramienta	219 lbs (100 kg)
Dimensiones L x A x A	21.5" (546mm) x 18" (467mm) x 18.2" (464mm)

Esta dobladora incluye dos pedales de pie y un soporte



Número de Modelo	DBD-25X Dobladora Portátil de Varilla #7
Diámetro Máximo de Doblado	7/8" (#7) Varilla (22mm) Grado 60
Ángulo/Velocidad de doblado	Hasta 180 Grados / 7 Segundos
Voltaje/ Amperaje	115V 50/60Hz / 12 amps
Peso de la Herramienta	190 lbs (86 kg)
Dimensiones L x A x A	19" (490mm)x 21.5" (550mm)x 17.2" (440mm)

Esta dobladora incluye un pedal de pie. El soporte es opcional



Número de Modelo	DBD-25H Dobladora Portátil de Varilla #8
Diámetro Máximo de Doblado	1" (#8) Varilla (25mm) Grado 60
Ángulo/Velocidad de doblado	Hasta 180 Grados / 9 Segundos
Voltaje/ Amperaje	115V 50/60Hz -15 amps
Peso de la Herramienta	210 lbs. (95 kg)
Dimensiones L x A x A	21" (540mm)x 22.6" (580mm)x 17.2" (440mm)

Esta dobladora incluye un pedal de pie. El soporte es opcional



Número de Modelo	JMB-25H Dobladora Portátil de Varilla #8
Diámetro Máximo de Doblado	#8 (1") (25mm) Grado 60
Ángulo/Velocidad de doblado	De 0 a 180 Grados / 8 Segundos
Voltaje/ Amperaje	115V 50/60Hz -15 amps
Peso de la Herramienta	210 lbs. (95 kg)
Dimensiones L x A x A	21" (540mm)x 22.6" (580mm) x 17.2" (440mm)

Esta dobladora incluye un pedal de pie y un soporte

BN PRODUCTS - USA



Número de Modelo	DBD-32X 25X Dobladora Portátil de Varilla #9
Diámetro Máximo de Doblado	1-1/8" (#9) Varilla (29mm) Grado 60
Ángulo/Velocidad de doblado	Hasta 180 Grados / 8 Segundos
Voltaje/ Amperaje	115V 50/60Hz / 12 amps
Peso de la Herramienta	397 lbs (180 kg)
Dimensiones L x A x A	23" (590mm)x 24.2" (620mm)x 18.7" (480mm)

Esta dobladora incluye un pedal de pie. El soporte es opcional



Número de Modelo	DBC-25H #8 Cortadora/Dobladora Combinada
Velocidad de Corte / Doblado	Doble de 180 grados en 9 segundos
Capacidad de Varilla	Grado 60 Hasta #8 (1")
Voltaje/ Amperaje	115v, 50/60 Hz - 12 amp Cortadora, 15 amp
Peso de la Herramienta	Peso total de 321 libras, cortadora de 49.6 libras, dobladora de 210 libras
Dimensiones L x A x A	32.75" x 28" x 22.50"

Esta herramienta combinada incorpora nuestra popular cortadora de varilla de refuerzo DC-25X y nuestra dobladora de varilla de refuerzo DBD-25H juntas en una carcasa resistente con recubrimiento en polvo y patines



Número de Modelo	DBC-2520	DBC-2525
Corte Máximo	#6 or 3/4" Grado 60	#8 or 1" Grado 60
Doblado Máximo	#7 or 7/8" Grado 60	#7 or 7/8" Grado 60
Potencia de la cortadora	115 Voltio 50/60 Hz-10 amps	115 Voltio 50/60 Hz-12 amps
Potencia de la dobladora	115 Voltio 50/60 Hz-12 amps	115 Voltio 50/60 Hz-12 amps
Peso total	482 lbs. (219 kg)	274 lbs. (124.5 kg)
Dimensiones	19.25" (490mm) x 24.75" (629mm) x 37.25 (946mm)	

DBC-2520 (DBD-25X + DC20WH + Soporte + Pedal de pie + Eléctricos)
 DBC-2525 (DBD-25X + DC25X + Soporte + Pedal de pie + Eléctricos)



Número de Modelo	DBC-3225	DBC-3232
Max. Cutting	#8 or 1" Grado 60	#10 or 1-1/4" Grado 60
Max. Bending	#9 or 1-1/8" Grado 60	#9 or 1-1/8" Grado 60
Potencia de la cortadora	115 Voltio 50/60 Hz-12 amps	115 Voltio 50/60 Hz-18 amps
Potencia de la dobladora	115 Voltio 50/60 Hz-12 amps	115 Voltio 50/60 Hz-12 amps
Peso total	482 lbs. (219 kg)	511 lbs. (232 kg)
Dimensiones	23" (590mm) x 27" (686mm) x 37.25 (946mm)	

DBC-3225 (DBD-32X + DC25X + Soporte + Pedal de pie + Eléctricos)
 DBC-3232 (DBD-32X + DC32WH + Soporte + Pedal de pie + Eléctricos)



The Tiger Tier™ La siguiente generación en herramientas de amarre de varillas es ligera y tiene un diseño compacto y fácil de sujetar, compatible con guantes. Esta herramienta cuenta con una pieza única mecanizada de nariz rígida. La batería de larga duración le proporcionará alrededor de 5000 amarres con una sola carga. Nuestro alambre estándar está galvanizado para inhibir el óxido y la corrosión. La batería de iones de litio de 18V alimenta los motores sin escobillas de la herramienta. Cada herramienta viene con dos baterías, un cargador y cuatro rollos de alambre en una práctica maleta moldeada lista para usar. Ofrecemos una garantía de un año. Esta herramienta le ahorrará tiempo y dinero.



BNT-40X Tiger Tier™ - Atadora Automática de Varilla de Refuerzo	
Diámetro Máximo de Amarre	40mm (2 #6 Barras)
Batería (carga rápida de 75 min)	DC18V (2 Suministrados)
Peso de la Herramienta	5.8lbs. (2.63kg)
Vueltas por amarre	3 Vueltas
Amarres por Rollo / Carga	Hasta 128 / 4,500
Tamaño del Alambre	Calibre 21
Longitud de alambre por amarre	31" (780mm)
Dimensiones L x A x A	11.69" x 4.29" x 11.81" (297mm x 109mm x 300mm)



BNT-25X Tiger Tier™ - Atadora Automática de Varilla de Refuerzo	
Diámetro Máximo de Amarre	25mm (#3 x #4 Barras)
Batería (carga rápida de 75 min)	DC18V (2 Suministrados)
Peso de la Herramienta	5.55 lbs. (2.5kg)
Vueltas por amarre	3 Vueltas
Amarres por Rollo / Carga	Hasta 159 / 4,500
Tamaño del Alambre	Calibre 21
Longitud de alambre por amarre	24.75" (629mm)
Dimensiones L x A x A	11.06" x 4.29" x 11.81" (281mm x 109mm x 300mm)



BNT-58X Tiger Tier™ - Atadora Automática de Varilla de Refuerzo	
Diámetro Máximo de Amarre	58mm (2 #8 Barras)
Batería (carga rápida de 75 min)	DC18V (2 Suministrados)
Peso de la Herramienta	6.2 lbs. (2.9kg)
Vueltas por amarre	4 Vueltas
Amarres por Rollo / Carga	Hasta 92 / 4,500
Tamaño del Alambre	Calibre 21
Longitud de alambre por amarre	42.75" (1085mm)
Dimensiones L x A x A	12.28" x 4.29" x 12.22" (312mm x 109mm x 310mm)

Tiger Tier Alambre y Accesorios



Alambre para amarre

• BNT-40-Wire	Alambre de triple amarre recubierto de zinc de calibre 21 en un cartón de 50 rollos - peso de envío: 46 libras.
• BNT-40-WIRE-USA	Alambre de triple amarre negro de calibre 21 en un cartón de 50 rollos - peso 46 libras - HECHO EN LOS ESTADOS UNIDOS
• BNT-40-WIRE-P	Alambre de triple amarre galvanizado recubierto de poliéster de calibre 21 en un cartón de 50 rollos - peso: 46 libras.
• BNT-40-WIRE-SSF	Alambre de amarre de acero inoxidable de calibre 21 en un cartón de 50 rollos - peso: 48 libras.



Accesorios

• BNTLI-20	Batería de repuesto de iones de litio de 18V
• BNTLI-20C	Cargador de repuesto
• BNH-40 Holster	Funda para la atadora de varillas de refuerzo BNT-40
• BNEX-40X	Extensión de brazo ajustable

The MBC-16B1 Doblador/Cortador de Varilla Manual

El MBC-16B1 Doblador/Cortador de Varilla Manual cuenta con un mango largo de dos piezas y un mecanismo de leva que proporciona el radio de curvatura adecuado para varillas de hasta #5 (5/8"). Incluye un rodillo de doblado ajustable de 2-1/2" (63.5mm) de diámetro y mordazas de corte reemplazables que incorporan dos ranuras abiertas con cuchillas reemplazables. El resistente diseño del marco está firmemente montado en una tabla de madera de 2" x 8" x 44" y está listo para usar. Otras características incluyen un mango largo antideslizante cómodo y una cadena y anillo de elevación para facilitar el transporte hacia y desde el sitio de trabajo.



MBC-16B Doblador/Cortador de Varilla Manual

Capacidad de Corte y Doblado	Hasta #5 (5/8") (16 mm) varilla grado 60
Capacidad de Doblado	0 - 180° (en dos dobleces)
Juego de mandíbulas de repuesto	#MBC-16RJS - Peso: 7 lbs. (3.2 kg)
Peso de Envío	53 lbs. (24 kg) con tablero de madera
Dimensiones Totales	57"L x 7.5"W x 10"H (con manija adjunta)
Dimensiones de la Cartón	44.25"L x 8.50"W x 10.75"H

Herramientas de ajuste de varillas



BNHYBR-16

Barra de doblado de acero estándar de 30" para varillas de refuerzo #3, #4 y #5



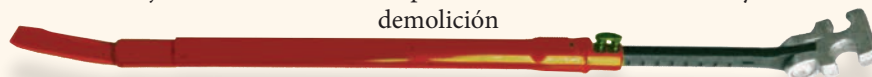
BNHYBR-21401

Barra de doblado ajustable de 27.5" a 43.5" para varillas de refuerzo #3, #4 y #5 - extremo redondeado



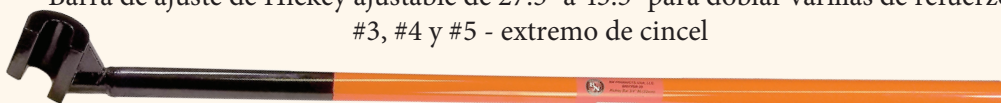
BNHYBR-21402

Barra de doblado ajustable de 27.5" a 43.5" para varillas de refuerzo #3, #4 y #5 - extremo de demolición



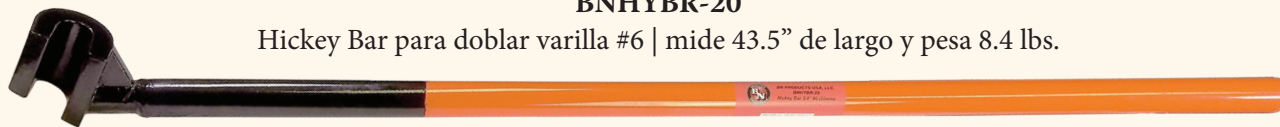
BNHYBR-21404

Barra de ajuste de Hickey ajustable de 27.5" a 43.5" para doblar varillas de refuerzo #3, #4 y #5 - extremo de cincel



BNHYBR-20

Hickey Bar para doblar varilla #6 | mide 43.5" de largo y pesa 8.4 lbs.



BNHYBR-29

Hickey Bar para doblar varilla #7 - #9 | 63.25" de largo y pesa 16 lbs.



BNWB

Barra de demolición/palanca | 57" de largo y pesa 13 lbs.



BNMC-32 Cortadora de malla con cabeza angular

Una herramienta de corte multipropósito de 32" diseñada para cortar mallas. La cabeza inclinada ayuda a levantar la malla y cortarla sobre el suelo. Tiene una acción de corte rápida y fácil con un diseño de mandíbula de corte central. Los mangos antideslizantes con agarres para los dedos están diseñados para un alto rendimiento con mínimo esfuerzo. Las mandíbulas de acero para herramientas están forjadas con un proceso de endurecimiento al aceite en varias etapas para una larga vida útil. Las mandíbulas con borde afilado tienen capacidad para cortar hasta una dureza de 48 HRC y son reemplazables. Los ejes de los mangos están hechos de tubería de acero recubierta en polvo.



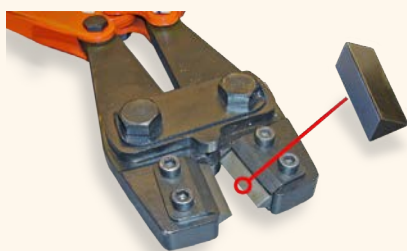
BNBCS Cortadores de pernos estándar de alta resistencia.

Al igual que la mayoría de los cortadores de pernos de alta resistencia, estas herramientas utilizan una configuración de corte central disponible en seis longitudes desde 14" hasta 42". La cabeza es lo suficientemente delgada como para permitir cortar cerca de la superficie. Las mandíbulas de corte están hechas de acero aleado forjado y endurecido CrV.

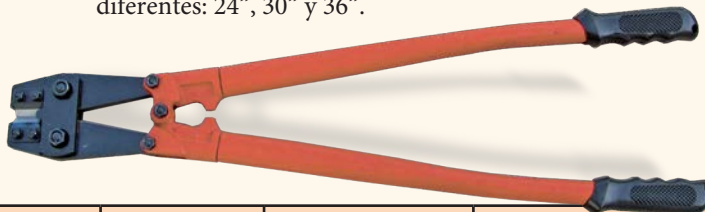


ID del artículo	Longitud total	Máx. Cap. HRC-48	Máx. Cap. HRC-19	Wt. (kg)	Mandíbulas de repuesto
BNBCS-14H	14 5/8" (350mm)	3/16" (5mm)	5/16" (8mm)	2.35 lb. (1.07)	RB-BNBCS-14H
BNBCS-18H	18 1/2" (450mm)	1/4" (7mm)	3/8" (10mm)	3.6 lb. (1.63)	RB-BNBCS-18H
BNBCS-24H	24" (600mm)	5/16" (8mm)	7/16" (11mm)	5.65 lb. (2.56)	RB-BNBCS-24H
BNBCS-30H	30" (750mm)	3/8" (10mm)	1/2" (13mm)	8.6 lb. (3.9)	RB-BNBCS-30H
BNBCS-36H	36" (900mm)	7/16" (11mm)	9/16" (14mm)	11.05 lb. (5.01)	RB-BNBCS-36H
BNBCS-42H	42" (1050mm)	1/2" (13mm)	5/8" (16mm)	17.25 lb. (7.82)	RB-BNBCS-42H

BNBC Cortadores de Perno de Triple Filo



El cortador de pernos Triple-Edge de BN Products, a diferencia de nuestros modelos estándar, tiene tres bordes de corte duraderos en lugar de solo uno que eventualmente se desgasta con el tiempo. Las cuchillas de este nuevo modelo de cortador de pernos están hechas de acero especial endurecido de aleación para herramientas, lo que proporciona una vida útil más larga y duradera. Además de tener tres bordes duraderos, viene con mangos y agarres diseñados para un mejor control y apalancamiento mecánico. Esta herramienta única en su tipo viene en tres tamaños diferentes: 24", 30" y 36".



Número de Modelo	Tamaño Pulgada (mm)	Peso Neto (kg)	Capacidad Máxima HRC15 (1)	Capacidad Máxima HRC31 (2)	Capacidad Máxima HRC42 (3)
BNBC-24	24" (600)	5.8 (2.6)	7/16" (11 mm)	3/8" (9.5 mm)	5/16" (8 mm)
BNBC-30	30" (750)	8.8 (4.0)	1/2" (13 mm)	7/16" (11mm)	3/8" (9.5 mm)
BNBC-36	36" (900)	13.5 (6.1)	9/16" (14 mm)	1/2" (13mm)	7/16"(11 mm)

1. Los metales blandos incluyen acero suave y metales no ferrosos, pernos, tornillos, remaches, varillas, cadenas y alambre.
2. Los metales medianos incluyen hierro y acero, pernos, tornillos, remaches, varillas, cadenas y alambre.
3. Los metales duros incluyen alambre de acero inoxidable, acero de resorte, varillas tratadas térmicamente y varillas de refuerzo de grado 60.



BNBCSF-18 & BNBCSF-24

Cortadores de Perno Plegables

El diseño único permite que la herramienta se pliegue para facilitar su almacenamiento.

Esta herramienta utiliza un diseño de corte central en una longitud popular de 18" o 24". La cabeza delgada permite cortar cerca de la superficie del material y las mandíbulas de corte son de acero aleado endurecido industrial para herramientas forjadas.



BNFTSP & BNFTSPN Extractador de Estacas

Diseñado para remover fácilmente estacas de 3/4 de pulgada y 7/8 de pulgada. Los rodillos endurecidos agarrarán firmemente la estaca. Los mangos proporcionan un excelente torque al usar un movimiento de torsión. Al girar la herramienta hacia atrás y hacia adelante se aflojará la estaca y los mangos facilitan sacarla del suelo. Disponible con un clip para cinturón (BNFTSP) o un sacaclavos dúplex (BNFTSPN).



BNFTSH Soporte de Estacas de Seguridad

Golpee las estacas de forma segura sin tener que sostenerlas. Cabeza con resorte que permite un agarre seguro de estacas redondas de 3/4 de pulgada. La herramienta puede levantar estacas del suelo y las mantendrá alejadas de la mano del usuario durante la instalación de la estaca. Reduce significativamente las lesiones en las manos.



BNFTSA Martillo para Estacas

Proporciona la transferencia cinética completa de la fuerza del martillo a la estaca. La cabeza expandida ofrece una superficie de golpeo más grande, reduciendo los "golpes fallidos". Protege la superficie de impacto de la estaca contra el desgaste. Mantiene las manos alejadas de la estaca durante la instalación, reduciendo así las lesiones en el lugar de trabajo.



BNFTNP Extractores de Clavos

Quitar fácilmente clavos dúplex de estacas y encofrados. El diseño del mango y del agarre proporciona un apalancamiento excepcional. La longitud del mango reduce la tensión causada por doblar y tirar. La cabeza curva permite que los clavos se saquen rectos para que puedan ser reutilizados.

BN Drywall Sanders

Herramientas diseñadas para lijar paredes y techos de yeso o pladur en cualquier posición. Incluyen un segmento de cepillo extraíble que permite lijar fácilmente hasta el borde. El BNR1841 y el BNR1837 incluyen nuestro nuevo sistema de iluminación HALO que ayuda a asegurar que pueda ver todas las variaciones en la superficie que está lijando. La herramienta se puede plegar a la mitad para reducir la longitud de la misma. El motor está montado en la cabeza de lijado para reducir la cantidad de piezas móviles y proporciona una transmisión directa a la cabeza de lijado. Los orificios centrales y las ubicaciones de vacío en el borde proporcionan un área grande de recolección de polvo. La herramienta también permite una conexión fácil a una manguera de aspiradora estándar para garantizar un entorno de trabajo libre de polvo (cuando se combina con una aspiradora HEPA de tamaño adecuado). Con la extensión, puede alcanzar fácilmente hasta 12 pies. Esta herramienta está certificada por ETL.



BNR1841 Lijadora de paneles de yeso con sistema de luz Halo	
Voltaje/ Amperaje	120V/60Hz (6A / 720W)
Velocidad sin Carga:	1500-2700 rpm
Longitud x Ancho x Altura:	12" x 9" x 10" (305mm x 229mm x 254mm)
Movimiento de Lijado:	Rotación
SDR7 serie discos de lija - diám.	7 in (180mm) Redondo
Abrasivos - Diám.	7 in (180mm)
Conexión para extracción de polvo - diám.	1.38" & 2.25" (35mm & 57mm)
Peso de la Herramienta	6.17 lbs. (2.8kg)
Accesorios:	Manguera de vacío, bolsa de polvo y mango lateral



BNR1837 Lijadora de paneles de yeso con sistema de luz Halo	
Voltaje/ Amperaje	120V/60Hz (5A / 600W)
Velocidad sin Carga:	600-1500 rpm
Longitud: herramienta base / con extensión	43.3"/43.3"-65" (110cm/110cm-165cm)
Movimiento de Lijado:	Rotación
discos de lija - diám.	9 in (225mm) SDR9 serie discos de lija
Abrasivos - Diám.	8.86 in (225mm)
Conexión para extracción de polvo - diám.	1.38" & 1.85" (35mm & 47mm)
Peso: Sin extensión/con extensión	7.06lbs./7.7lbs. (3.2kg/3.5kg)
Accesorios:	Manguera de vacío



BNR1839 Lijadora de paneles de yeso con adaptador de cabeza triangular	
Voltaje/ Amperaje	120V/60Hz (5A / 600W)
Velocidad sin Carga:	600-1500 rpm
Longitud: herramienta base / con extensión	3.6ft. / 3.6ft.-5.4ft (110cm / 110cm-165cm)
Movimiento de Lijado:	Rotación (Cabeza Redonda) Oscilación (Adaptador de Cabeza Triangular)
discos de lija - diám.	Redondo 9 in (225mm) SDR9 serie discos de lija Triángulo 8.5 in (215mm) SDT serie discos de lija
Conexión para extracción de polvo - diám.	1.38" & 2.25" (35mm & 57mm)
Peso: Sin extensión/con extensión	7 lbs. / 7.7 lbs. (3.2kg / 3.5kg)
Accesorios:	Manguera de vacío

BN Power Mixers

¿Qué hace que una mezcladora sea excelente? Nuestras mezcladoras portátiles de mano y estaciones de mezclado están diseñadas para mezclar de manera rápida y eficiente desde pintura hasta adhesivo de capa delgada y concreto en pequeños lotes. Nuestros potentes motores de alta torsión y velocidad variable están diseñados para alta confiabilidad y con la potencia necesaria para lograr una mezcla óptima de materiales de construcción en el sitio de trabajo. La tecnología innovadora y la artesanía permiten que nuestras herramientas de mezclado superen en rendimiento y durabilidad. La potencia de la máquina y las velocidades de rotación están equilibradas de manera precisa para generar resultados de primera clase con un esfuerzo físico mínimo por parte del usuario.

La Mezcladora Profesional

BNR6500 tiene mangos ergonómicos con una característica de agarre suave. El motor mezclador de 2 velocidades incorpora una función de arranque suave con control de velocidad variable. El interruptor de encendido/apagado de seguridad también tiene un botón de bloqueo para operación continua. Los mangos de metal tipo sándwich no se romperán.

Incluye una paleta BNR012 y un mandril de taladro de 1/2".



The BNR6500 Mezclador Profesional

Potencia	1800W / 15 Amps / 2.4Hp
Voltaje	120V/60Hz
Número de Engranajes	2
Velocidad sin Carga I	150 - 300 rpm
Velocidad sin Carga II	300 - 700 rpm
Tipo de protección del motor.	Doble Aislamiento
Paleta de Mezcladora (ø máx.) BNR010-140	5-1/2" (160mm)
Peso de envío	21 lbs (8.5 Kg)



La Mezcladora Profesional de Doble Paleta

BNR6502 tiene mangos ergonómicos con una característica de agarre suave. El motor mezclador de 2 velocidades incorpora una función de arranque suave con control de velocidad variable. Los mangos de metal tipo sándwich no se romperán. El interruptor de encendido/apagado de seguridad también tiene un botón de bloqueo para operación continua. Incluye nuestras paletas de mezcla BNR013-120.



The BNR6502 Mezclador de Doble Paleta

Potencia	1800W / 15Amps / 2.4 Hp
Voltaje	120V/60Hz
Número de Engranajes	2
Velocidad sin Carga I	180 - 460 rpm
Velocidad sin Carga II	300 - 700 rpm
Tipo de protección del motor.	Doble Aislamiento
Paletas de Mezclador (2) (ø Máx.) BNR013-120	4-3/4" (120mm)
Peso de envío	23 lbs (10.4 Kg)



Paddles for BN Power Mixers

BNR001



Diseñado para yesos, morteros adhesivos, morteros, adhesivos para azulejos y rellenos. Ideal para materiales pegajosos y viscosos. Flujo de material: de abajo hacia arriba. Longitud total: 60 cm (24"). Conexión: rosca macho M14 x 2.

- BNR001-120 4.75" Dia.
- BNR001-140 5.5" Dia.
- BNR001-160 6.3" Dia.

BNR002



Diseñado para pinturas, lacas, revestimientos delgados y yeso listo para mezclar. Flujo de material: de arriba hacia abajo. Longitud total: 13.5". Conexión: vástago hexagonal de 5/16".

- BNR002-57 2.25" Dia.

BNR003



Diseñado para concreto, morteros, yesos, yesos aislantes térmicos y resina epoxi con arena. Ideal para materiales pesados y de alta viscosidad. Flujo de material: de arriba hacia abajo. Longitud total: 60 cm (24"). Conexión: rosca macho M14 x 2.

- BNR003-120 4.75" Dia.
- BNR003-140 5.5" Dia.
- BNR003-160 6.30" Dia.

BNR004



Diseñado para adhesivos delgados, adhesivos para azulejos, lechadas, morteros adhesivos, morteros listos para mezclar y morteros para juntas y rellenos. Ideal para pequeños volúmenes en mezcladoras de alta velocidad. Flujo de material: de abajo hacia arriba. Longitud total: 60 cm (24"). Conexión: rosca macho M14 x 2.

- BNR004-120 4.75" Dia.
- BNR004-140 5.50" Dia.

BNR005



Diseñado para yesos, morteros adhesivos, adhesivos para azulejos y rellenos. Ideal para materiales pegajosos y viscosos. Flujo de material: de abajo hacia arriba. Longitud total: 60 cm (24"). Conexión: rosca macho M14 x 2.

- BNR005-120 4.75" Dia.

BNR008



Paletas vendidas en pares, izquierda y derecha - Diseñadas para concreto, cemento, morteros y lechadas con agregados de menos de 3/8" de diámetro. También para yeso de cal, revestimientos de techos de aluminio fibrado y pinturas. No para materiales altamente viscosos. Flujo de material: de arriba hacia abajo. Longitud total: 60 cm (24"). Conexión: vástago hexagonal de 13 mm o 1/2", para mezcladora BNR6402K.

- BNR008-120K 4.75" Dia.

BNR009



Diseñado para rellenos, revestimientos de betún, cemento para juntas, compuestos de resina epoxi y compuestos de lechada. Ideal para evitar la formación de grumos y reducir la cantidad de aire agregado a la mezcla. El flujo de la mezcla es paralelo. Longitud total: 60 cm (24"). Conexión: rosca macho M14 x 2.

- BNR009-120 4.75" Dia.
- BNR009-140 5.5" Dia.

BNR010



Diseñado para yeso de cal, revestimientos de techos de aluminio fibrado y pinturas. Esta paleta se puede desmontar en dos piezas y caber en un estuche de transporte. Flujo de material: de arriba hacia abajo. Longitud total: 60 cm (24"). Conexión: rosca macho M14 x 2.

- BNR010-120 4.75" Dia.
- BNR010-140 5.75" Dia.

BNR012



Diseñado para concreto, morteros, yesos, yesos aislantes térmicos y resina epoxi con arena, ideal para materiales pesados y de alta viscosidad. • Flujo de material: de abajo hacia arriba • Conexión: rosca macho M14 x 2. Paleta de repuesto para BNR6500.

- BNR012-160 6.3" Dia.

BNR013



Diseñado para concreto, cemento, morteros y lechadas con agregado de menos de 3/8" de diámetro. También para yeso de cal, revestimientos de techos de aluminio fibrado y pinturas. No es adecuado para materiales de alta viscosidad. Flujo de material: de arriba hacia abajo. Conexión: vástago hexagonal de 13 mm o 1/2", para mezcladora BNR6502. Las paletas se venden en pares izquierdo y derecho.

- BNR013-120 4.75" Dia.

BNMS-6500 Estación profesional de mezcla con mezcladora

Nuestro BNMS-6500 proporciona una mezcla eficiente sin manos; lo que permite un vertido rápido y preciso de materiales. Mezcla hasta 220 libras (un balde de 22 galones) en minutos. El balde de mezcla viene completo con una cubierta extraíble contra salpicaduras de polvo. Es liviano y tiene una inclinación fácil para un mejor control y equilibrio. También está equipado con un temporizador incorporado para aquellos trabajos que requieren una mezcla cronometrada. Las ruedas de servicio pesado (incluyendo dos con bloqueo) están diseñadas para la portabilidad y el movimiento mientras se vierte. Viene completo con una mezcladora BNR6500 y una paleta de mezcla M14 BNR010-140 (diámetro de 5-1/2" o 140 mm). También se puede ordenar como BNMS-100 sin la mezcladora.



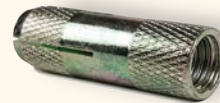
BNMS-50 Mini soporte mezclador Para cubetas de cinco galones

El soporte de mezclador portátil BNMS-50 es el accesorio perfecto para mezclar materiales en cubos de cinco galones. El peso total del soporte es inferior a 35 libras y el mástil y el brazo de soporte se pliegan contra la base para facilitar el transporte. El sistema de bloqueo fácil de usar fija el cubo al soporte y evita que el cubo gire durante la mezcla. Un mástil vertical con resorte permite un movimiento hacia arriba y hacia abajo del brazo y el mezclador. También se puede bloquear en su lugar para una mezcla programada. Cuando la mezcla está terminada, el resorte interno ayuda a levantar el brazo y el mezclador fuera del cubo y un cierre de bloqueo separado lo bloquea en la posición elevada.



Anclajes de Concreto

Los Anclajes de Caída (tipo CT y GT) son sujetadores de expansión controlada con rosca interna y un tapón expansor. Son adecuados para aplicaciones de montaje a ras o semi-a ras en concreto curado. El ancla se fija impulsando la cuña de expansión hacia la parte inferior del anclaje mediante una herramienta de instalación.



CT Tipo de Anclaje



GT Tipo de Anclaje

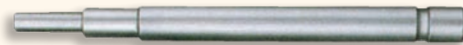
El Anclaje de Accionamiento de Tipo C cuenta con un pasador central endurecido que se conduce a través del centro para expandir el anclaje. Incluye una tuerca y una arandela que se pueden ajustar a varias profundidades. El anclaje se fija cuando el pasador central está al ras con la parte superior del perno, lo que facilita su inspección.



C-Tipo de Anclaje



Producto Código	Roscas de Tornillo		Tamaño del cuerpo	Carga de tensión	
	OD	LONGITUD		(lbs.)	(lbs.)
Specs.	OD	LONGITUD	OD x L	(lbs.)	(lbs.)
CT-3040U	3/8"	5/8"	1/2" x 1-9/16"	2,205	3,307
CT-4050U	1/2"	13/16"	5/8" x 2"	4,189	5,512
GT-3030U	3/8"	1/2"	1/2 x 1-3/16"	2,094	2,866



HT - Setting Tool

Producto Código	Roscas de Tornillo		Tamaño del cuerpo	Carga de tensión (lbs.)		carga de corte (lbs.)
	OD	LONGITUD		Inicial	Límite	
Specs	OD	LONGITUD	OD x L	Inicial	Límite	-
C-4070U	1/2"	1"	1/2" x 2-3/4"	3,175	4,255	5,556
C-4090U	1/2"	1-3/16"	1/2" x 3-9/16"	3,175	4,255	5,556

BN Generadores portátiles para sitios de trabajo

Nuestros generadores de 4 ciclos son potentes y compactos. Todos nuestros modelos son unidades impulsadas por gasolina y refrigeradas por aire, diseñados para suministrar energía eléctrica para operar cargas eléctricas en lugares de trabajo o en ubicaciones remotas donde no hay suministro de energía disponible o en lugar de servicios eléctricos debido a un corte de energía. El sistema de control de emisiones de estos generadores está garantizado por los estándares establecidos por la Agencia de Protección Ambiental y también por la Junta de Recursos del Aire de California (CARB). Los receptáculos de salida incluyen 12V, 8.3A CC, 120V 20A GFCI y 120/240V CA 30A Twist Lock (BNG3000 no tiene 240V). Cada unidad viene completa con patas de soporte, ruedas de goma sólida y una manija de tracción para una movilidad conveniente. Todos los modelos están equipados con un interruptor de arranque con llave, un interruptor de apagado por bajo nivel de aceite, un interruptor automático y un indicador de nivel de combustible.



BNG3000



BNG5000



BNG6500



BNG7500



BNG7500-D4



BNG9000

Disponible en seis modelos

BNG3000	3000W Potencia nominal - arranque eléctrico clave - certificado por CARB - con enchufes GFCI.
BNG5000	5000W Potencia nominal - arranque eléctrico clave - certificado por CARB - con enchufes GFCI.
BNG6500	6500W Potencia nominal - arranque eléctrico clave - certificado por CARB - con enchufes GFCI.
BNG7500	7500W Potencia nominal - arranque eléctrico clave - certificado por CARB - con enchufes GFCI.
BNG7500-D4	7500W Potencia nominal - arranque eléctrico clave - certificado por CARB - con enchufes GFCI.
BNG9000	9000W Potencia nominal - arranque eléctrico clave - certificado por CARB - con enchufes GFCI.

BN Generadores/Inversores Portátiles

Energía limpia y estable para herramientas, dispositivos electrónicos y electrodomésticos. Todas las unidades son livianas, versátiles y silenciosas. Cuentan con una regulación inteligente de velocidad para ahorrar combustible y están certificadas por la EPA. Las características incluyen una luz indicadora de bajo nivel de aceite con apagado automático, indicadores de sobrecarga y fallas, cubiertas de puerto contra lluvia y enchufes de alimentación USB, dúplex y de 12V CC estándar. También pueden ser operados en paralelo.



BNG2800iE



BNG5500iE


Disponible en dos modelos.

BNG2800iE	2800W Potencia nominal - arranque manual - certificado por CARB - cuerpo cerrado - enchufes de 120V GFCI.
BNG5500iE	Generador Inversor - Potencia nominal de 5000 W, arranque eléctrico, función de arranque remoto, marco cerrado, enchufes GFCI de 120 V.




Sigma Production Cortadoras y Dobladoras de Varillas de Refuerzo.


Estas herramientas se utilizan para dar forma con precisión a las barras de refuerzo. Están equipadas con engranajes y motores de alta calidad y son fáciles de programar y usar. Se pueden utilizar para doblar en ambas direcciones. El marco y las carcasas están recubiertos de pintura en polvo para mayor durabilidad y las cajas de engranajes están fabricadas con acero aleado especialmente tratado térmicamente.

Cortadoras de Varilla	Modelo No.	DCM-32		DCM-40	
	Capacidad	#10 (32mm)	Grado 60	#11 (40mm)	Grado 60
	Ancho	22.05" (560mm)		22.05" (560mm)	
	Largo	40.35" (1025mm)		40.16" (1120mm)	
	Altura	29.50" (750mm)		29.5" (750mm)	
	Motor	5 hp (3.7 kw)		7.5 Hp (7.5 kw)	
	Voltaje	240/415V 3-phase AC		240/415V 3-phase AC	
	Peso	805 lbs (365 kg)		1047 lbs (475 kg)	


DBM-25S Máquina Dobladora de Varillas para Producción.

	Capacidad	#8 (25mm), Grado 60 Varilla
	Ancho x Largo x Altura	26.38" (670mm) x 34.65" (880mm) x 33.46" (850mm)
	Motor	5 hp (3.7 kW), 60 Hz, 240/415V 3-phase AC
	Peso	772 lbs (350 Kg)
	Tipo de Motor de Engranaje	Motor de Engranaje Planetario
	Esta herramienta es capaz de doblar varillas de refuerzo de grado 60 de #8 (25mm) o 2 #5 (16mm).	


DBM-32P Máquina Dobladora de Varillas para Producción.

	Capacidad	#10 (32mm), Grado 60 Varilla
	Ancho x Largo x Altura	29.53" (750mm) x 36.22" (920mm) x 33.46" (850mm)
	Motor	5 hp (3.7 kW), 60 Hz, 240/415V 3-phase AC
	Peso	992 lbs (450 Kg)
	Tipo de Motor de Engranaje	Motor de Engranaje Planetario
	Esta herramienta es capaz de doblar varilla de refuerzo de grado 60 #10 (32 mm) o 2 #6 (20 mm) o 3 #4 (12 mm).	

DBM-40P Máquina Dobladora de Varillas para Producción.

	Capacidad	#11 (40mm), Grado 60 Varilla
	Ancho x Largo x Altura	29.5" (750mm) x 48.43" (1230mm) x 33.46" (850mm)
	Motor	7.5 hp (5.5 kW), 60 Hz, 240/415V 3-phase AC
	Peso	1300 lbs (590 Kg)
	Tipo de Motor de Engranaje	Motor de Engranaje Planetario
	Esta herramienta es capaz de doblar varillas de refuerzo de grado 60 #11 (32mm) o 2 #6 (20mm) o 3 #4 (12mm).	

DSX-25 Máquina de Doblado en Espiral de Varillas para Producción.

	Capacidad	#8 (25mm), Doblado de aros de varilla de refuerzo grado 60 #6 (20mm), Grade 60 Doblado en Espiral de Barra de Refuerzo
	Diámetro mínimo de curvatura en espiral	11" (280mm)
	Ancho x Largo x Altura	28.95" (710mm) x 44.00" (1120mm) x 38.50" (980mm)
	Motor	5 hp (3.7 kW), 60 Hz, 240/415V 3-phase AC
	Peso	661 lbs (300 Kg)
	Tipo de Motor de Engranaje	Motor de Engranaje Planetario



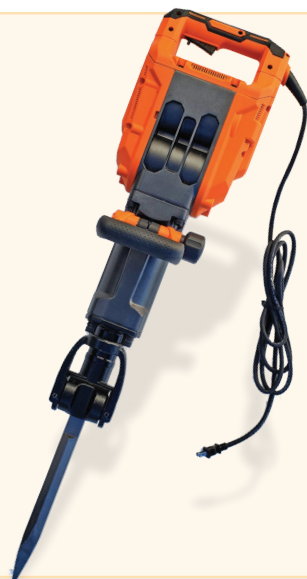
Herramientas de Demolición.



BNH-640 1250W Martillo Rotativo	
Potencia	120V / 60Hz
Amperage	10.4 A
No-Load Speed	0-480 RPM
Potencia de Impacto	2-9J
Frecuencia de Impacto	1500-3100 BPM
Chuck	SDS Max
Max Concrete Drill Diameter	1-9/16" / 40mm
L x W x H	18-1/4 x 4-3/4 x 10-3/4" (46.5 x 12.1 x 27.5cm)
Peso	16.5 lbs. / 7.5kg



BNH-1145 1500W Martillo de Demolición	
Potencia	120V / 60Hz
Potencia de Impacto	45 Joules / 33.2 ft-pounds
Frecuencia de Impacto	900-2100 BPM
Mandril / Bloqueo de Broca	SDS-Max
Peso	24.3 lbs. (11 kg)
Accesorios incluidos: (1) Estuche protector, (1) Juego de cepillos de carbón extra, (1) Tubo de grasa lubricante, (1) Llave de cubierta de lubricante, (1) Cincel de punta de toro *, (1) Cincel plano de 22 mm *, (1) Mango auxiliar, (1) Manual del usuario, *Diámetro x longitud del cincel: 18 x 280 mm.	



BNH-1770 1700W Martillo de Demolición	
Potencia	120V / 60Hz
Potencia de Impacto	50 Joules / 37 foot-pounds
Frecuencia de Impacto	1650 BPM
Mandril	30mm hexagon flat shank system with key
Peso	39 lbs. (17.7 kg)
Accesorios incluidos: (1) Estuche protector, (1) Juego de cepillos de carbón extra, (1) Tubo de grasa lubricante, (1) Llave de cubierta de lubricante, (1) Manual del usuario, (1) Cincel puntero*, (1) Cincel plano*, (2) Llaves hexagonales del mandril, Tamaño del cincel: 1-1/8 x 16" (30 x 410 mm)	



Luces de Trabajo



BNLB-24360 Luz de Trabajo con Cable / sin Cable	
Potencia	120V / 60 HZ / 70 Watts
Lúmenes Netos	6000
Regulable	Sólo modo de batería / No es regulable en corriente alterna (AC)
Color de Luz	Blanco Luz del Día
Carcasa	ABS Plástico
Cubierta de Luz	Polycarbonato PC esmerilado
Temperatura de Operación	-0° F to 113 F° (-20° C to 45° C)
L x W x H (expandido)	31.6" x 25" x 53.2" (80.5 x 63.6 x 135.1 cm)
Peso de la Unidad	8.9 lbs. / 4.06 kg
Longitud del Cable	78.7" (200 cm)



BNLB-6905 Luz de Trabajo Inalámbrica Individual	
Potencia	15W Luz de Trabajo Inalámbrica de 24V
Lúmenes Netos	1600
Regulable	4 Niveles de Brillo
Color de Luz	Blanco Luz del Día
Carcasa	ABS Plástico
Cubierta de Luz	Polycarbonato Transparente
Temperatura de Operación	-4° F to 113 F° (-20° C to 45° C)
L x W x H (expandido)	31.6" x 25" x 53.2" (80.5 x 63.6 x 135.1 cm)
Peso de la Unidad	8.9 lbs. / 4.06 kg
Longitud del Cable	78.7" (200 cm)



BNLB-6907H Luz de Trabajo Triple Portátil	
Potencia	120V / 60 HZ / 70 Watts
Lúmenes Netos	2250/4000 Lúmenes (24V/AC)
Regulable	Sólo modo de batería / No es regulable en corriente alterna (AC)
Color de Luz	Blanco Luz del Día
Carcasa	ABS Plástico
Cubierta de Luz	Polycarbonato Transparente
Temperatura de Operación	-4° F to 113 F° (-20° C to 45° C)
L x W x H (expandido)	31.6" x 25" x 53.2" (80.5 x 63.6 x 135.1 cm)
Peso de la Unidad	8.9 lbs. / 4.06 kg
Longitud del Cable	78.7" (200 cm)

BN PRODUCTS-USA, LLC.
Una División de Benner-Nawman, Inc.

BN Products-USA es una compañía de marketing y distribución que ofrece productos especializados para la industria de la construcción. Somos conocidos por productos de calidad diseñados con inteligencia e imaginación. Ofrecemos nuestros productos a precios competitivos con márgenes que mejorarán el crecimiento de nuestra empresa, clientes y empleados.

Gus Benner y Rollie Nawman formaron una sociedad y fundaron Benner-Nawman en 1925 como fabricantes de productos de lámina metálica en Oakland, California. Benner-Nawman se convirtió en una corporación en 1946.

En 1948, la compañía Pacific Bell Telephone and Telegraph de San Francisco solicitó a Benner-Nawman diseñar y fabricar una cabina telefónica hecha de aluminio, vidrio y acero. Desde 1950 hasta 1999, el negocio principal de la empresa fue la fabricación de cabinas telefónicas públicas y accesorios, vendiendo cientos de miles de unidades en Estados Unidos y en más de 40 países en todo el mundo.

Para 1980, agregamos a nuestro catálogo de ventas una línea de herramientas manuales especializadas, gabinetes eléctricos de baja tensión y herramientas relacionadas con la construcción.

En 2010, Benner-Nawman creó una empresa subsidiaria llamada BN Products-USA, LLC. (encuétranos en la web: www.bnproducts.com) para manejar todas las ventas de productos relacionados con el mercado mayorista de construcción. Estos productos especializados se encuentran dentro de las páginas de este catálogo.

Actualmente, BN Products-USA, LLC. utiliza una red de representantes de fabricantes y nuestro equipo corporativo para promover nuestros productos en Estados Unidos, Canadá, América Central y el Caribe. Algunos de nuestros representantes profesionales de fabricantes también almacenan nuestros productos en sus almacenes regionales para una entrega más rápida. Nuestras oficinas corporativas e instalaciones de almacenamiento se encuentran en un campus de siete acres y 80,000 pies cuadrados en el Parque Industrial de Wickenburg, Arizona.



Quality Products Engineered with Intelligence and Imagination™