

**Spanish
Edition**

BN PRODUCTS-USA

**Tools That
Grow Your Business**



Spanish (Latin America)_Construction_Tools_Catalog_2019B



BN Products-USA, LLC.
3450 Sabin Brown Road
Wickenburg, Arizona 85390
(800) 992-3833
mail@bnproducts.com

Quality Products Engineered with Intelligence and Imagination™



The Cutting Edge Saws™

BEST OF SHOW!



BNCE-20 The Original Cutting Edge Saw™ Una herramienta de corte multipropósito. Puede cortar fácilmente **varillas corrugadas N.º 6 (3/4") [19 mm]**, varillas roscadas, cadenas, conductos EMT, tubos de cobre, varillas de acero, tuberías de acero y mucho más. Esta herramienta manual que funciona con CA es ligera y posee un mango de tres posiciones. La capacidad de la apertura es de 0,875" (23,62 mm). Esta herramienta cuenta con certificación ETL y es excelente para cortar varillas corrugadas o pernos casi a nivel del hormigón o de los ladrillos.



BNCE-20-24V Cutting Edge Saw™ Esta es una herramienta de corte multipropósito que funciona a baterías de 24 V. Como el modelo eléctrico, puede cortar fácilmente **varillas corrugadas N.º 6 (3/4") [19 mm]**, varillas roscadas, cadenas, conductos EMT, tubos de cobre, varillas de acero, tuberías de acero y mucho más. Además, posee mango de tres posiciones. La capacidad de la apertura es de 0,875" (23,62 mm). Esta herramienta viene completa con dos (2) baterías de ion de litio y cargador.



BNCE-30 Cutting Edge Saw™ Una herramienta de corte multipropósito. Puede cortar fácilmente **varillas corrugadas N.º 8 (1") [25 mm]**, varillas roscadas, cadenas, conductos EMT, tubos de cobre, varillas de acero, tuberías de acero y mucho más. Esta herramienta manual que funciona con CA es ligera y posee un mango de tres posiciones. La capacidad de la apertura es de 1,18" (30 mm). Esta herramienta cuenta con certificación ETL y es excelente para cortar varillas corrugadas casi a nivel del hormigón o de los ladrillos.



BNCE-30-24V Cutting Edge Saw™ Esta es una herramienta de corte multipropósito que funciona a baterías de 24 V. Como el modelo eléctrico, puede cortar fácilmente **varillas corrugadas N.º 8 (1") [25 mm]**, varillas roscadas, cadenas, conductos EMT, tubos de cobre, varillas de acero, tuberías de acero y mucho más. Además, posee mango de tres posiciones. La capacidad de la apertura es de 1,18" (30 mm). Esta herramienta viene completa con dos (2) baterías de ion de litio y cargador.



BNCE-50 Cutting Edge Saw™ Hemos agrandado el tamaño de nuestra sierra Cutting Edge Saw™ estándar. Esta premiada herramienta de corte multipropósito se puede utilizar en todo tipo de materiales presentes en las obras. Como la BNCE-20 original, este modelo puede cortar fácilmente varillas corrugadas, varillas roscadas, conductos EMT, tubos, varillas de acero, tuberías de acero y es la herramienta perfecta para cortar puntales. Posee mango en U. La capacidad de la apertura es de 2" (50 mm). Esta herramienta cuenta con certificación ETL.

TENGA EN CUENTA: Nuestras sierras Cutting Edge Saws™ se venden completas con dos (2) discos Cutting Edge, mango, bolsa colectora de virutas, herramientas y un manual, todo en un elegante estuche moldeado.



The Cutting Edge Saws™



BNCE-20 Cutting Edge Saw™	
Tensión / Amperaje	120 V 60 Hz / 9 A
Vatios	1100 W
Disco (2 c/u)	4,375" (110 mm) con puntas de carburo de tungsteno
RPM sin carga	2000
Profundidad de corte	0,860" (21,8 mm)
Largo x ancho x alto	20,3" (515 mm) x 5,5" (140 mm) x 3,9" (99 mm)
Peso neto de la herramienta	7,6 lb (3,5 kg)

Sierra BNCE-30 Cutting Edge Saw™	
Tensión / Amperaje	120 V 60 Hz / 9 A
Vatios	1100 W
Disco (2 c/u)	5" (127 mm) con puntas de carburo de tungsteno
RPM sin carga	2000
Profundidad de corte	1,2" (30 mm)
Largo x ancho x alto	20,3" (515 mm) x 6,1" (155 mm) x 4" (101 mm)
Peso neto de la herramienta	7,7 lb (3,5 kg)

BNCE-20-24V Cutting Edge Saw™	
Potencia	Batería de ion de litio de 24 V (se incluyen 2)
Disco (2 c/u)	4,375" (110 mm) con puntas de carburo de tungsteno (se incluyen 2)
RPM sin carga	2000
Profundidad de corte	0,75" (20 mm)
Largo x ancho x alto	17 1/4" (438,2 mm) x 5 1/4" (133 mm) x 3 1/4" (82,6 mm)
Peso neto de la herramienta	7,2 lb (3,5 kg)
Cargador	Cargador rápido estándar de 120 V
Cantidad de cortes por carga	Más de 120 (varillas corrugadas N.º 5 grado 60)

BNCE-30-24V Cutting Edge Saw™	
Potencia	Batería de ion de litio de 24 V (se incluyen 2)
Disco (2 c/u)	5" (127 mm) con puntas de carburo de tungsteno (se incluyen 2)
RPM sin carga	2000
Profundidad de corte	Varillas corrugadas de 1,2" (30 mm) o 1" (25 mm)
Largo x ancho x alto	17 1/4" (438,2 mm) x 5 1/4" (133 mm) x 3 1/4" (82,6 mm)
Peso neto de la herramienta	7,2 lb (3,5 kg)
Cargador	Cargador rápido estándar de 120 V
Cantidad de cortes por carga	Más de 60 (varillas corrugadas N.º 5 grado 60)

BNCE-50 Cutting Edge Saw™	
Tensión / Amperaje	120 V 60 Hz / 9 A
Vatios	1100 W
Disco (2 c/u)	7" (178 mm) con puntas de carburo de tungsteno
RPM sin carga	1800
Profundidad de corte	1,75" (44,5 mm)
Largo x ancho	21,5" (546 mm) x 8,5" (216 mm) x 4" (102 mm)
Altura de la herramienta	3,9" (99 mm)
Peso neto de la herramienta	11,3 lb (5 kg)

Discos de repuesto disponibles:

- **RB-BNCE-NH** ~ Disco de repuesto estándar para BNCE-20 y BNCE-20-24V
- **RB-BNCE-MESH** ~ Disco de malla especial para BNCE-20 y BNCE-20-24V
- **RB-BNCE-30** ~ Repuesto estándar para BNCE-30 y BNCE-30-24V
- **RB-BNCE-50** ~ Disco de repuesto estándar para BNCE-50
- **RB-BNCE-50SS** ~ Disco de repuesto especial para BNCE-50 (para cortar acero inoxidable).
- **RB-BNCE-50ST** ~ Disco de repuesto especial para BNCE-50 (para cortar puntales).

Piezas adicionales:

- **BNCE-24LI** - Batería de 24 V de repuesto para BNCE-20-24V
- **BNCE-24VCHGR** ~ Batería de repuesto Cargador para BNCE-20-24V
- **BNCEP-68** ~ Bolsa colectora de virutas (igual para todas las sierras Cutting Edge Saws)
- **BNCEP-50** ~ Cepillos de carbono para BNCE-20 y BNCE-50



Cizalladoras de varillas corrugadas a batería

Las cizalladoras inalámbricas DCC-1618HL y DCC-2018HL realizan cortes de manera segura y sin rebabas de varillas corrugadas grado 60 de hasta 5/8" (16 mm) y 3/4" (19 mm) de diámetro respectivamente. Estas unidades electrohidráulicas independientes también cortan otros elementos como cadenas, pernos y varillas. Es posible utilizarlas en rescates. Para realizar cortes cerca de víctimas atrapadas, ya que no producen chispas. El cabezal de corte de la DCC-1618HL gira hasta 345° y se puede utilizar en posición vertical y horizontal o para aplicaciones difíciles. Ambas cuentan con válvulas de seguridad para retraer el pistón y protección para la zona de corte de serie. Estas herramientas se envían completas con (2) baterías de 18 voltios CC cada una, un cargador rápido de batería de 30 a 60 minutos, asa lateral desmontable, maletín de plástico y un kit de herramientas. Contamos con kits de calibración para ambos modelos.



Modelo número	DCC-1618HL	DCC-2018HL
Diámetro máximo de corte	Varilla corrugada N.º 5 de 5/8" (16 mm), grado 60	Varilla corrugada N.º 6 de 3/4" (19 mm), grado 60
Cortes por batería / Velocidad de corte	75 cortes con carga completa / 5 segundos	
Batería de ion de litio	18 voltios CC, 3,0 Ah	
Cargador de batería	Cargador de 115 voltios, 60 Hz	
Peso de la herramienta	14,75 lb (6,6 kg) con batería	21 lb (9,5 kg) con batería
Dimensiones (sin asa lateral) L x A x Al	14,75" (374 mm) x 4" (101 mm) x 12" (240 mm)	16,5" (419 mm) x 4,25" (107 mm) x 12" (304 mm)

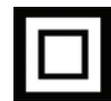


Cizalladora portátil de varillas corrugadas N.º 5 DC-16LZ



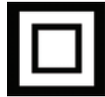
La cizalladora DC-16LZ para tareas de rendimiento medio realiza cortes de manera eficiente, segura y sin rebabas de varillas corrugadas grado 60, N.º 5 (5/8" [16 mm]) de diámetro como máximo. Estas unidades electrohidráulicas independientes también cortan otros elementos como cadenas, pernos y varillas, pero están diseñadas especialmente para varillas corrugadas. La DC-16LZ es adecuada para aplicaciones sencillas de corte de varillas corrugadas en posición vertical y horizontal para tareas de rendimiento medio. Esta herramienta resulta muy útil para piscinas, albañilería y concreto ICF (Forma de concreto aislante). La DC-16LZ es una cizalladora de corte en frío; a diferencia de las sierras con discos abrasivos y de los sopletes de corte, no produce chispas ni llamas. Cuenta con válvula de seguridad para retraer el pistón y protección para la zona de corte de serie. Se envía completa, en un maletín de plástico duradero con aceite hidráulico y un kit de herramientas. Se encuentra disponible el kit de calibración para la cizalladora eléctrica de varillas corrugadas DC-16LZ - TU16LZK.

Diámetro máximo de corte	Varilla corrugada N.º 5 de 5/8" (16 mm), grado 60
Velocidad / Presión de corte	2 segundos / 13 toneladas
Tensión / Amperaje	115 V 50-60 Hz / 9 A
Peso de la herramienta	15 lb (6,8 kg)
Dimensiones L x A x Al	14,8" (380 mm) x 6,8" (175 mm) x 4,1" (105 mm)



Doble aislamiento

Cizalladora portátil de varillas corrugadas N.º 5 DC-16W



Doble
aislamiento

La cizalladora portátil para tareas de alto rendimiento DC-16W realiza cortes de manera eficiente, segura y sin rebabas de varillas corrugadas grado 60, N.º 5 (5/8" [16 mm]) de diámetro como máximo. Estas unidades electrohídricas independientes también cortan otros elementos como cadenas, pernos y varillas, pero están diseñadas especialmente para varillas corrugadas. La cizalladora DC-16W está diseñada para aplicaciones sencillas en posición vertical y horizontal. La DC-16W es una cizalladora de corte en frío a diferencia de las sierras con discos abrasivos y de los sopletes de corte. No produce chispas ni llamas ni hay mangueras conectadas que se interpongan con los pies del operador o con los equipos. Cuenta con válvula de seguridad para retraer el pistón y protección para la zona de corte de serie. Se envía completa, en un maletín de plástico duradero con asa lateral desmontable, aceite hidráulico y un kit de herramientas. Se encuentra disponible el kit de calibración para la cizalladora eléctrica de varillas corrugadas DC-16W - TU16K.

Diámetro máximo de corte	Varilla corrugada N.º 5 de 5/8" (16 mm), grado 60
Velocidad / Presión de corte	2,5 segundos / 15 toneladas
Tensión / Amperaje	115 V 50-60 Hz / 10 A
Peso de la herramienta	17,6 lb (8 kg)
Dimensiones L x A x Al (con asa lateral)	18" (460 mm) x 10,5" (270 mm) x 4,5" (115 mm)



Cizalladora portátil de varillas corrugadas N.º 6 DC-20WH

La cizalladora portátil para tareas de alto rendimiento DC-20WH realiza cortes de manera eficiente, segura y sin rebabas de varillas corrugadas grado 60, N.º 6 (3/4" [19 mm]) de diámetro como máximo. DIAMOND creó este concepto en 1972; el desarrollo continuo ha generado mayor potencia, menor peso y superior resistencia y durabilidad. La DC-20WH es una cizalladora de corte en frío a diferencia de las sierras con discos abrasivos y de los sopletes de corte. No produce chispas ni llamas ni hay mangueras conectadas que se interpongan con los pies del operador o con los equipos. Ideal para cortar varillas corrugadas con recubrimiento epoxi. La forma más rápida, segura y económica de cortar varillas corrugadas en la obra. Cuenta con válvula de seguridad para retraer el pistón y protección para la zona de corte de serie. Se envía completa, en un maletín de plástico duradero con aceite hidráulico y un kit de herramientas. Se encuentra disponible el kit de calibración para las cizalladoras eléctricas de varillas corrugadas DC-20XH y WH - TU20K.



Diámetro máximo de corte	Varilla corrugada N.º 6 de 3/4" (19 mm), grado 60
Velocidad / Presión de corte	3 segundos / 15 toneladas
Tensión / Amperaje	115 V 50-60 Hz / 10 A
Peso de la herramienta	25,4 lb (11,5 kg)
Dimensiones L x A x Al	16" (410 mm) x 4,3" (110 mm) x 8,2" (210 mm)

Cizalladora portátil de varillas corrugadas N.º 8 DC-25X

La cizalladora portátil para tareas de alto rendimiento DC-25X realiza cortes de manera eficiente, segura y sin rebabas de varillas corrugadas grado 60, N.º 8 (1" [25 mm]) de diámetro como máximo. La cizalladora DC-25X es ideal para pequeños talleres de fabricación. Debido a que nuestras cizalladoras de varillas corrugadas poseen un interruptor de gatillo de bloqueo, se pueden accionar con un interruptor de pedal y nuestro tomacorriente protegido con interruptor diferencial (GFI). No produce chispas ni llamas y es excelente para realizar cortes de varillas corrugadas con recubrimiento epoxi. Es la forma más rápida, segura y económica de cortar varillas corrugadas en la obra. Cuenta con válvula de seguridad para retraer el pistón y protección para la zona de corte de serie. Se envía completa en un maletín de acero con aceite hidráulico y un kit de herramientas. Se encuentra disponible el kit de calibración para la cizalladora eléctrica de varillas corrugadas DC-25X - TU25K.



Diámetro máximo de corte	Varilla corrugada N.º 8 de 1" (25 mm), grado 60
Velocidad / Presión de corte	5 segundos / 30 toneladas
Tensión / Amperaje	115 V 50-60 Hz / 12 A
Peso de la herramienta	49,6 lb (22,5 kg)
Dimensiones L x A x Al	20" (515 mm) x 5,9" (150 mm) x 9,8" (250 mm)



Cizalladora portátil de varillas corrugadas N.º 10 DC-32WH



Doble
aislamiento

La cizalladora DC-32WH para tareas de alto rendimiento realiza cortes de manera eficiente, segura y sin rebabas de varillas corrugadas grado 60, N.º 10 (1 1/4" [32 mm]) de diámetro como máximo. La cizalladora DC-32WH es ideal para trabajos en puentes y carreteras y para pequeños talleres de fabricación con varillas corrugadas. Esta unidad se encuentra disponible junto con la dobladora DBD-32X sobre una base. No produce chispas ni llamas y es excelente para realizar cortes de varillas corrugadas con recubrimiento epoxi. Es la forma más rápida, segura y económica de cortar varillas corrugadas en la obra. Cuenta con válvula de seguridad para retraer el pistón y protección para la zona de corte de serie. Se envía completa en un maletín de madera con aceite hidráulico y un kit de herramientas. Se encuentra disponible el kit de calibración para la cizalladora eléctrica de varillas corrugadas DC-32WH - TU32WHK.

Diámetro máximo de corte	Varilla corrugada N.º 10 de 1 1/4" (32 mm) - grado 60
Velocidad / Presión de corte	7 segundos / 45 toneladas
Tensión / Amperaje	115 V 50-60 Hz / 18 A
Peso de la herramienta	79 lb (35,8 kg)
Dimensiones L x A x Al	23,1" (591 mm) x 7" (180 mm) x 10,6" (272 mm)

Dobladora portátil de varillas corrugadas N.º 5 HB-16W



Juego de zapata
y collar de 90°

La dobladora electrohidráulica de varillas corrugadas HB-16W portátil para tareas de alto rendimiento ayuda a ahorrar valiosas horas de trabajo, ya que permite doblar varillas corrugadas de 5/8" (N.º 5) como máximo, grado 60, de 0° a 135° en la obra. Entre otras características, cuenta con motor eléctrico de doble aislamiento y una guía de doblado desmontable que permite repetir el mismo ángulo. Un juego de zapata y collar de doblado de 90° de serie facilita la repetición de doblados a 90° sin el uso de una guía. El collar de doblado desmontable aumenta el radio de curvatura y minimiza las roturas, especialmente en el caso de varillas corrugadas N.º 5, grado 60. Esta dobladora electrohidráulica de varillas corrugadas portátil se envía completa en un maletín de acero con aceite hidráulico y un kit de herramientas. Resuelve las aplicaciones de doblado que otras herramientas ni siquiera se atreven a intentar.

Diámetro máximo de doblado	Varilla corrugada N.º 5 de 5/8" (16 mm), grado 60
Ángulo de doblado / Velocidad	0° a 135° / 8 segundos
Tensión / Amperaje	115 V 50-60 Hz / 10 A
Peso de la herramienta	33 lb (15 kg)
Dimensiones L x A x Al	22,8" (584 mm) x 7,6" (195 mm) x 8" (205 mm)



Dobladora/cizalladora de varillas corrugadas N.º 5 DBC-16H

Esta dobladora y cizalladora combinada portátil DBC-16H permite cortar y doblar varillas corrugadas en la obra, todo con una sola herramienta. Su diseño exclusivo proporciona al operador la capacidad de cortar y doblar varillas corrugadas en la obra o en aplicaciones fijas de fabricación. Ahora tiene la posibilidad de cortar y doblar varillas corrugadas que sobresalen de una pared o de una columna o simplemente fabricar aquello que necesite sobre una mesa. Nuestro poderoso diseño electrohidráulico es apto para varillas corrugadas N.º 5 (16 mm), grado 60 y tareas de alto rendimiento. Es rápida y fácil de utilizar; no hay que cambiar accesorios; dobla varillas corrugadas hasta 180°. Incluye un maletín de acero, un kit de herramientas, aceite hidráulico y manual de instrucciones. Todas nuestras herramientas tienen garantía de un año por piezas y mano de obra.



Velocidad de corte / doblado	3 segundos / 180° en 7 segundos
Rodillo de doblado	2,42" (62 mm) de diámetro (R 31)
Espacio de corte (en el lugar)	1-3/4" (44,5 mm) con respecto a la superficie
Espacio de doblado (en el lugar)	4,5" (115 mm) con respecto a la superficie
Capacidad en cuanto a varillas corrugadas	Hasta N.º 5 (16 mm), grado 60
Potencia	Motor eléctrico de 115 V, 50-60 Hz – 10 A
Peso total (kg)	40 lb (18,2) Peso de la herramienta, 62 lb (28,2) Peso de envío
Dimensiones de la herramienta	25-1/8" (638 mm) L x 6-3/8" (162 mm) A x 8-5/8" (219 mm) Al incluye manijas para levantarla (cizalladora hacia arriba)

Dobladora portátil de varillas corrugadas N.º 8 DBR-25WH

La DBR-25WH es una dobladora y enderezadora electrohidráulica de varillas corrugadas portátil para tareas de alto rendimiento. Ayuda a ahorrar valiosas horas de trabajo, ya que dobla o endereza varillas corrugadas de manera prolija y eficiente. Funciona como una simple dobladora eléctrica de 90° portátil. El gancho de doblado intercambiable abarca diámetros de varillas corrugadas desde el N.º 4 hasta el N.º 8, grado 60. La máxima presión de doblado y enderezado oscila entre 8,5 y 11 toneladas. Es portátil y tan versátil que dobla o endereza varillas corrugadas en el lugar gracias a su capacidad de compresión y tracción hidráulica. Dobla ángulos de 90° en solo cuatro segundos. El cabezal también gira 360°. Se envía completa en un maletín de madera con aceite hidráulico, un kit de herramientas y dos matrices adicionales de doblado.



Juego de matrices de doblado grande y pequeño

Diámetro máximo de doblado	Varilla corrugada N.º 8 de 1" (25 mm), grado 60
Ángulo de doblado	Hasta 94° (1/2" [13 mm]) - hasta 90° (1" [25 mm])
Tensión / Amperaje	115 V 50-60 Hz / 12 A
Peso de la herramienta	62,3 lb (28 kg)
Dimensiones L x A x Al	25,75" (660 mm) x 10,5" (270 mm) x 7,8" (200 mm)



Dobladora portátil de varillas corrugadas N.º 5 DBD-16X



La dobladora portátil DBD-16X de varillas corrugadas para tareas de alto rendimiento ayuda a ahorrar valiosas horas de trabajo, ya que permite doblar varillas corrugadas N.º 5 (5/8" [16 mm]), grado 60, como máximo en la obra o en su taller. Esta robusta dobladora electromecánica posee dos bloqueos de ángulo predeterminados que permiten repetir un mismo doblado. Es posible ajustar el cuadrante selector de ángulo para doblar con precisión ángulos de entre 0° y 180°. Dobla tres varillas corrugadas N.º 3 o dos N.º 4 o uno N.º 5 a la vez. Cuenta con interruptor de parada de emergencia y dos manijas laterales de serie para levantarla. Se envía completa con un juego de (6) rodillos de doblado en un maletín de acero, un kit de herramientas y un interruptor de pedal estándar para doblado manos libres.

Diámetro máximo de doblado	Varilla corrugada de 5/8" (N.º 5) (16 mm), grado 60
Ángulo de doblado / Velocidad	Hasta 180° / 5 segundos
Tensión / Amperaje	115 V 50-60 Hz / 10 A
Peso de la herramienta	90 lb (40,8 kg)
Dimensiones L x A x Al	16,6" (425 mm) x 12,5" (320 mm) x 16,2" (415 mm)

Dobladora portátil de varillas corrugadas N.º 7 DBD-25X

La dobladora portátil DBD-25X de varillas corrugadas para tareas de alto rendimiento ayuda a ahorrar valiosas horas de trabajo, ya que permite doblar varillas corrugadas N.º 7 (7/8" [16 mm]), grado 60, como máximo en la obra o en su taller. Esta robusta dobladora electromecánica posee dos bloqueos de ángulo predeterminados que permiten repetir un mismo doblado. Es posible ajustar la palanca selectora de ángulo para doblar con precisión ángulos de entre 0° y 180°. Cuenta con interruptor de parada de emergencia y dos manijas de serie para levantarla. La dobladora portátil DBD-25X de varillas corrugadas se envía completa con un juego de seis rodillos de doblado en un maletín de acero, un kit de herramientas, una cubierta de doblado y un interruptor de pedal estándar para doblado manos libres.



Diámetro máximo de doblado	Varilla corrugada de 7/8" (N.º 7) (22 mm), grado 60
Ángulo de doblado / Velocidad	Hasta 180° / 6 segundos
Tensión / Amperaje	115 V 50-60 Hz / 12 A
Peso de la herramienta	190 lb (86 kg)
Dimensiones L x A x Al	19" (490 mm) x 21,5" (550 mm) x 17,2" (440 mm)



Dobladora portátil de varillas corrugadas N.º 8 DBD-25H



Esta dobladora portátil de varillas corrugadas para tareas de alto rendimiento ayuda a ahorrar valiosas horas de trabajo, ya que permite doblar varillas corrugadas N.º 8 (1" [25 mm]), grado 60, como máximo en la obra o en su taller. Esta dobladora electromecánica posee dos bloqueos de ángulo predeterminados que permiten repetir un mismo doblado. Es posible ajustar la palanca selectora de ángulo para doblar con precisión ángulos de entre 0° y 180°. La tabla del rodillo permite seleccionar fácilmente la combinación correcta de rodillos para lograr un diámetro de doblado interior de seis veces el diámetro de la varilla corrugada, cumpliendo con las especificaciones ACI 318-05. Cuenta con interruptor de parada de emergencia y dos manijas de serie para levantarla. La dobladora portátil DBD-25H de varillas corrugadas se envía completa con nueve rodillos de doblado en dos maletines de acero, un kit de herramientas, una cubierta de doblado y un interruptor de pedal estándar para doblado manos libres.

Diámetro máximo de doblado	Varilla corrugada de 1" (N.º 8) (25 mm), grado 60
Ángulo de doblado / Velocidad	Hasta 180° / 9 segundos
Tensión / Amperaje	115 V 50-60 Hz / 15 A
Peso de la herramienta	210 lb (95 kg)
Dimensiones L x A x Al	21" (540 mm) x 22,6" (580 mm) x 17,2" (440 mm)

Dobladora portátil de varillas corrugadas N.º 9 DBD-32X



La DBD-32X es una dobladora portátil de mesa para tareas de alto rendimiento. Esta unidad es la dobladora portátil más grande de varillas corrugadas de 115 voltios disponible. Su poderosa unidad electromecánica dobla fácilmente varillas corrugadas de 1-1/8" (29 mm), grado 60, 180° en solo 8 segundos. Esta dobladora rápida y precisa es una herramienta valiosa para los talleres pequeños y medianos. Incluye un interruptor de pedal manos libres y un juego completo de rodillos para radio de curvatura. Se encuentra disponible un pedestal opcional.

Diámetro máximo de doblado	Varilla corrugada de 1-1/8" (N.º 9) (29 mm), grado 60
Ángulo de doblado / Velocidad	Hasta 180° / 8 segundos
Tensión / Amperaje	115 V 50-60 Hz / 12 A
Peso de la herramienta	397 lb (180 kg)
Dimensiones L x A x Al	23" (590 mm) x 24,2" (620 mm) x 18,7" (480 mm)



Dobladora cizalladora combinada para varillas corrugadas N.º 8 DBC-25H

La cizalladora de varillas corrugadas DC-25X se puede desmontar y utilizar de manera portátil o se la puede fijar en posición con pernos en U y accionarla manos libres con un interruptor de pedal práctico. Esta moderna unidad combina la popular cizalladora de varillas corrugadas DC-25X con nuestra nueva dobladora de varillas corrugadas DBD-25H en una resistente carcasa corrediza, pintada con recubrimiento en polvo. La dobladora cumple con todas las especificaciones ACI 318-05. Un interruptor basculante permite cambiar entre doblado y corte y ambas se pueden accionar manos libres con un pedal. El enchufe con interruptor diferencial (GFI) es una característica de seguridad de serie. Esta unidad combinada es de fácil mantenimiento y cuenta con el respaldo de una garantía de un año por piezas y mano de obra. Se entrega completamente armada e incluye dos maletines de acero con nueve rodillos de doblado y un interruptor de pedal N.º 1BR5130.



Cizalladora de varillas corrugadas DC-25X Dobladora de varillas corrugadas DBD-25H

Velocidad de corte / doblado	5 segundos	180° en 9 segundos
Capacidad en cuanto a varillas corrugadas	Grado 60 N.º 8 (1" [25 mm]) como máximo	Grado 60 N.º 8 (1" [25 mm]) como máximo
Potencia	Motor eléctrico 115 V, 50-60 Hz - cizalladora 12 A, dobladora 15 A	
Peso total	321 lb (145,6 kg) Peso total, 49,6 lb (22,5 kg) Cizalladora, 210 lb (95,3 kg) Dobladora	
Dimensiones	32,75" (832 mm) L x 28" (711 mm) A x 22,50" (572 mm) Al incluye manijas para levantarla	

Dobladora cizalladora combinada para varillas corrugadas DBC-2520 y DBC-2525

Estas son dobladoras cizalladoras para varillas corrugadas combinadas que resultan esenciales. Simplemente combinan la muy popular dobladora DBD-25X con la cizalladora de varillas corrugadas DC-20WH o DC-25X sobre una base fija. La principal ventaja de poseer esta versátil unidad combinada es que la cizalladora de varillas corrugadas se puede desmontar y utilizar de manera portátil o fija en una posición y luego accionarla mediante un interruptor de pedal estándar. La otra ventaja es la producción: la mesa de la dobladora tiene la altura de trabajo ideal y la DBD-25X dobla varillas corrugadas de 0° a 180°. La base combinada BCSE-25X une la dobladora y la cizalladora.



	DBC-2520	DBC-2525
Corte máx.	N.º 6 o ¾" (19 mm), grado 60	N.º 8 o 1" (25 mm), grado 60
Doblado máx.	N.º 7 o 7/8" (22 mm), grado 60	N.º 7 o 7/8" (22 mm), grado 60
Potencia de corte	115 V, 50-60 Hz / 10 A	115 V, 50-60 Hz / 12 A
Potencia de doblado	115 V, 50-60 Hz / 12 A	115 V, 50-60 Hz / 12 A
Peso total	250 lb (113,5 kg)	274 lb (124,5 kg)
Dimensiones	19,25" (490 mm) L x 24,75" (629 mm) A x 37,25 (946 mm) Al	



Dobladora cizalladora combinada para varillas corrugadas DBC-3225 y DBC-3232



Estas son dobladoras cizalladoras para varillas corrugadas combinadas que resultan esenciales. Simplemente combinan la muy popular dobladora DBD-32X con la cizalladora de varillas corrugadas DC-25X o DC-32WH sobre una base fija. La principal ventaja de poseer esta versátil unidad combinada es que la cizalladora de varillas corrugadas se puede desmontar fácilmente y utilizar de manera portátil o fija en una posición y luego accionarla mediante un interruptor de pedal estándar. La otra ventaja es la producción: la mesa de la dobladora tiene la altura de trabajo ideal y la DBD-32X dobla varillas corrugadas de 0° a 180°. La base combinada BCSE-32X une la dobladora y la cizalladora.

	DBC-3225	DBC-3232
Corte máx.	N.º 8 o 1" (25 mm), grado 60	N.º 10 o 1-1/4" (32 mm), grado 60
Doblado máx.	N.º 9 o 1-1/8" (32 mm), grado 60	N.º 9 o 1-1/8" (32 mm), grado 60
Potencia de corte	115 V, 50-60 Hz / 12 A	115 V, 50-60 Hz / 18 A
Potencia de doblado	115 V, 50-60 Hz / 12 A	115 V, 50-60 Hz / 12 A
Peso total	482 lb (219 kg)	511 lb (232 kg)
Dimensiones	23" (590 mm) L x 27" (686 mm) A x 37,25 (946 mm) Al	

Nueva atadora de varillas corrugadas BNT-40X Tiger Tier™



La nueva BNT-40X Tiger Tier™ es la próxima generación de atadoras de varillas. Es ligera, tiene un cuerpo compacto y una empuñadura fácil de tomar con guantes. Puede atar hasta dos varillas corrugadas N.º 6 (20 mm). Esta herramienta posee una pieza CNC rígida monobloque. Esta batería de larga duración le permitirá realizar más de 5000 ataduras con una sola carga. Nuestro alambre estándar está cincado para inhibir el óxido y la corrosión. El conjunto de baterías de ion de litio de 18 V acciona los motores sin escobillas de la herramienta. Cada una de las herramientas viene con dos baterías, un cargador rápido y cuatro bobinas de alambre en un estuche de plástico moldeado, lista para utilizar. Pesa 5,8 libras (2,63 kg) y tiene un año de garantía. Esta herramienta le permitirá ahorrar tiempo y dinero.



Diámetro máximo de atado	40 mm (2 varillas N.º 6)
Batería (carga rápida de 75 min)	18 V CC
Peso	5,8 lb (2,63 kg)
Giros por atado	3 vueltas
Atados por bobina	Hasta 128
Atados por carga	Hasta 5000
Tamaño del alambre	Calibre 21
Longitud del alambre por atado	31" (780 mm)
Dimensiones (L) x (A) x (Al)	11,69" x 4,29" x 11,81" (297 mm x 109 mm x 300 mm)



Nuevas atadoras de varillas corrugadas BNT-58X y BNT-25X

Estas atadoras eléctricas de varillas corrugadas son ligeras y tienen un cuerpo compacto y fácil de sostener con guantes. Funcionan con una batería de 18 V de ion de litio de carga rápida que acciona un motor de torsión sin escobillas.

Como nuestra BNT-40X estándar, la BNT-58 de mayor tamaño está diseñada para atar hasta dos varillas corrugadas N.º 8 y la BNT-25 está diseñada para ahorrar alambre ya que puede atar hasta varillas corrugadas N.º 3 y N.º 4. Viene con dos baterías, un cargador y cuatro bobinas de alambre, lista para utilizar. También resulta práctica para atar malla metálica.



Producto Número	BNT-58X	BNT-25X
Diámetro máximo de atado	58 mm (2 varillas N.º 8)	25 mm (varillas N.º 3 y N.º 4)
Batería (carga rápida de 75 min)	18 V CC	18 V CC
Peso	6,2 lb (2,9 kg)	5,55 lb (2,5 kg)
Giros por atado	3 vueltas	3 vueltas
Atados por bobina	Hasta 92	Hasta 159
Atados por carga	Hasta 4500	Hasta 4500
Tamaño del alambre	Calibre 21	Calibre 21
Longitud del alambre por atado	42,75" (1085 mm)	24,75" (629 mm)
Dimensiones (L) x (A) x (Al)	12,28" x 4,29" x 12,22" (312 mm x 109 mm x 310 mm)	11,06" x 4,29" x 11,81" (281 mm x 109 mm x 300 mm)

Repuestos para atadoras de varillas corrugadas automáticas BNT



• BNT-40-Wire	Alambre galvanizado triple/calibre 21 en una caja de cartón de 50 bobinas - peso de envío: 46 lb (21 kg)
• BNT-40-WIRE-USA	Alambre negro triple/calibre 21 en una caja de cartón de 50 bobinas - peso: 46 lb (21 kg) - HECHO EN LOS EE. UU.
• BNT-40-WIRE-P	Alambre galvanizado con recubrimiento de poliéster triple/calibre 21 en una caja de cartón de 50 bobinas - peso: 46 lb (21 kg)



• Batería de repuesto BNTLI-300	Batería de ion de litio de 14,4 V de repuesto
• Cargador de repuesto BNTLI-196B	Cargador de repuesto
• Funda BNH-40	Funda para la atadora de varillas corrugadas BNT-40



Dobladora cizalladora manual para varillas corrugadas MBC-16B

Esta herramienta tiene un mango más largo y un mecanismo de leva que proporciona mayor aprovechamiento al cortar y doblar varillas corrugadas grado 60. Posee una leva de rodillo de doblado ajustable de 2 1/2" (63,5 mm) de diámetro y mordazas de corte sustituibles que incorporan dos ranuras abiertas con cuchillas con forma innovadora para evitar el desbastado. Su robusto bastidor está montado en una tabla de madera de 2" (50 mm) x 8" (203 mm) x 60" (1524 mm) y listo para usar. Entre otras características posee un mango antideslizante largo y cómodo de 12" (305 mm) y cadena y orejeta para levantarla a fin de facilitar el desplazamiento en la obra.



Capacidad de corte y doblado	Varilla corrugada N.º 5 (5/8") (16 mm), grado 60 (420 MPa)
Potencial de doblado	0 a 180°
Juego de mordazas de repuesto	#MBC-16RJS - Peso: 7 lb (3,2 kg)
Peso de envío	57 lb (26 kg) con la tabla de madera
Dimensiones generales	60,5" (1537 mm) L x 7,5" (191 mm) A x 10" (254 mm) Al

Dobladoras de tubos BNHYBR

Son herramientas perfectas para doblar varillas corrugadas en lugares pequeños. Excelentes para doblar varillas N.º 3, 4 y 5 (10 mm, 13 mm y 16 mm). La herramienta normalmente se utiliza de a pares cuando se realizan dobleces de radio estrecho. Tenemos cuatro modelos. La capacidad máxima es para varillas N.º 5 de 5/8" (16 mm).



BNHYBR-16
Mango tubular de acero de 30" (762 mm)



BNHYBR-21401
27,5" (699 mm) ajustable con extremo redondeado



BNHYBR-21402
27,5" (699 mm) ajustable con extremo sacaclavos



BNHYBR-21404
27,5" (699 mm) ajustable con extremo cincel



Cizallas cortapernos estándares BNBCS

Como la mayor parte de los cortapernos de alta resistencia, estas herramientas utilizan una configuración de corte central disponible en seis longitudes de 14" (356 mm) a 42" (1067 mm). El cabezal es lo suficientemente delgado como para permitir el corte cerca de la superficie. Las mordazas de corte son de aleación de acero CrV forjado endurecido.



ID. del artículo	Largo total	Cap. máx. HRC-48	Cap. máx. HRC-19	Peso (kg)	Mordazas de repuesto
BNBCS-14	14 5/8" (350 mm)	3/16" (5 mm)	5/16" (8 mm)	2,35 lb (1,07)	RB-BNBCS-14H
BNBCS-18	18 1/2" (450 mm)	1/4" (7 mm)	3/8" (10 mm)	3,6 lb (1,63)	RB-BNBCS-18H
BNBCS-24	24" (600 mm)	5/16" (8 mm)	7/16" (11 mm)	5,65 lb (2,56)	RB-BNBCS-24H
BNBCS-30	30" (750 mm)	3/8" (10 mm)	1/2" (13 mm)	8,6 lb (3,9)	RB-BNBCS-30H
BNBCS-36	36" (900 mm)	7/16" (11 mm)	9/16" (14 mm)	11,05 lb (5,01)	RB-BNBCS-36H
BNBCS-42	42" (1050 mm)	1/2" (13 mm)	5/8" (16 mm)	17,25 lb (7,82)	RB-BNBCS-42H

Cizallas cortapernos con triple filo BNBC

La **cizalla cortapernos con triple filo** de BN Products, a diferencia de nuestros modelos estándares, posee tres filos duraderos en lugar de uno que se desgasta con el tiempo. Los filos en este nuevo modelo son de aleación de acero endurecido para lograr herramientas con una mayor vida útil. Además de tres filos, posee asas y mangos diseñados para un mejor control y aprovechamiento mecánico. Esta exclusiva herramienta viene en tres tamaños diferentes: 24" (610 mm), 30" (762 mm) y 36" (914 mm).



Modelo	Tamaño	Peso neto	Capacidad máx.	Capacidad máx.	Capacidad máx.
Número	Pulgadas (mm)	(kg)	HRC15 (1)	HRC31 (2)	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" (11 mm)	3/8" (9,5 mm)
BNBC-36	36" (900)	13,5" (6,1)	9/16" (14 mm)	1/2" (13 mm)	7/16" (11 mm)

1. Los metales de baja dureza incluyen acero dulce, metales no ferrosos, pernos, tornillos, remaches, varillas, cadenas y alambre.
2. Los metales de mediana dureza incluyen hierro y acero, pernos, tornillos, remaches, varillas, cadenas y alambre.
3. Los metales de alta dureza incluyen acero inoxidable, acero elástico, varillas con tratamiento térmico y varillas corrugadas grado 60.



Lijadora de paneles de yeso BNR1837 con luz Halo

Esta herramienta está diseñada para lijar paredes y cielorrasos de yeso en cualquier posición. Simplemente utilice las prolongaciones integradas para cambiar la longitud de la herramienta de 3,6 ft (1,1 m) a 5,4 ft (1,6 m) de largo. El extensor es ideal para lijar paredes altas y cielorrasos. El cepillo desmontable permite lijar hasta los bordes con facilidad. La herramienta incluye nuestro nuevo **sistema de iluminación HALO** que permite ver todas las variaciones de la superficie que está lijando. La herramienta se puede doblar en dos para reducir su longitud. El motor está montado en el cabezal de lijado para reducir la cantidad de piezas móviles y proporciona accionamiento directo al cabezal. Los orificios ubicados en el centro y en los bordes proporcionan una gran superficie de recolección de polvo. Además, esta herramienta se acopla fácilmente y posee una manguera aspiradora estándar que asegura un ambiente de trabajo libre de polvo (cuando se la acopla a un dispositivo de aspiración HEPA correctamente utilizado). Con la prolongación, puede alcanzar fácilmente hasta 12 pies (3,7 m). Esta herramienta cuenta con certificación ETL.



Potencia:	5 A / 600 W
Tensión:	120 V / 60 Hz
Velocidad sin carga:	600 a 1500 rpm
Longitud: (herramienta básica / con prolongación)	43,3"/43,3" a 65" 110 cm/110 cm a 165 cm
Movimiento de lijado:	Rotatorio
Almohadillas de lijado (diám.)	9 in (225 mm) Almohadillas de lijado de la serie SDR9
Abrasivos (diám.)	8,86 in (225 mm)
Conexión para la extracción de polvo (diám.)	1,38" y 1,85" (35 mm y 47 mm)
Peso: (sin prolongación/con prolongación)	7,06 lb/7,7 lb (3,2 kg/3,5 kg)

Mezcladores eléctricos manuales

Mezclador de paletas manual BNR6169

Potencia	1050 W / 9 A / 1,4 Hp
Tensión	120 V / 60 Hz
Cantidad de dientes	1
Velocidad sin carga	0 a 600 rpm
Mandril	1/2" (13 mm)
Tipo de protección del motor	Doble aislamiento
Paleta mezcladora (ø máx.) BNR003-120	4-3/4" (120 mm)
Peso de envío	13,25 lb (6 kg)



El **mezclador manual BNR6169** posee un gatillo de velocidad variable con botón de bloqueo en encendido para funcionamiento continuo. Viene con una conexión para paletas M14 estándares o portabroca de 1/2" (13 mm) para todo tipo de paletas mezcladoras. El mango en D trasero gira 360° y la herramienta tiene un mango lateral desmontable de 3 posiciones. Incluye paleta BNR003-120 y estuche.

Mezclador profesional BNR6400

Potencia	1800 W / 15 A / 2,4 Hp (1,8 kW)
Tensión	120 V / 60 Hz
Cantidad de dientes	2
Velocidad sin carga I	150 a 300 rpm
Velocidad sin carga II	300 a 700 rpm
Tipo de protección del motor	Doble aislamiento
Paleta mezcladora (ø máx.) BNR001-160	6 1/2" (160 mm)
Peso de envío	21 lb (8,5 kg)



El **mezclador profesional BNR6400** posee mangos con diseño ergonómico y empuñadura suave. El motor de 2 velocidades del mezclador incorpora arranque suave con ajustes de control de velocidad variable. El interruptor de encendido y apagado de seguridad tiene un botón de bloqueo en encendido para un funcionamiento continuo. La herramienta utiliza una caja velocidades para tareas de alto rendimiento con un poderoso motor de torque alto especialmente diseñado para mezclar. Los mangos metálicos dobles son irrompibles. La herramienta utiliza una paleta BNR001-160, adaptador M14 y portabroca de 1/2" (13 mm).

Mezclador TwinMaster BNR7000

Potencia	1400 W / 11,7 A / 1,9 Hp
Tensión	120 V / 60 Hz
Cantidad de dientes	1
Velocidad sin carga	270 a 460 rpm
Mandril	1/2" (13 mm)
Tipo de protección del motor	Doble aislamiento
Paleta mezcladora (ø máx.) BNR007-140	5 1/2" (140 mm) <i>Especialmente diseñado para girar en dos sentidos al mismo tiempo</i>
Peso de envío	16,5 lb (7,5 kg)



El **mezclador TwinMaster BNR7000** posee asas con diseño ergonómico y empuñadura suave. Este exclusivo mezclador incluye nuestra paleta BNR007-140 TwinMaster™ que gira en dos sentidos al mismo tiempo eliminando prácticamente la necesidad de que gire el balde.

Mezclador profesional de doble paleta BNR6402K

Potencia	1800 W / 15 A / 2,4 Hp (1,8 kW)
Tensión	120 V / 60 Hz
Cantidad de dientes	2
Velocidad sin carga I	180 a 460 rpm
Velocidad sin carga II	300 a 700 rpm
Tipo de protección del motor	Doble aislamiento
Paletas mezcladoras (2) (ø máx.) BNR008-120K	4-3/4" (120 mm)
Peso de envío	23 lb (10,4 kg)

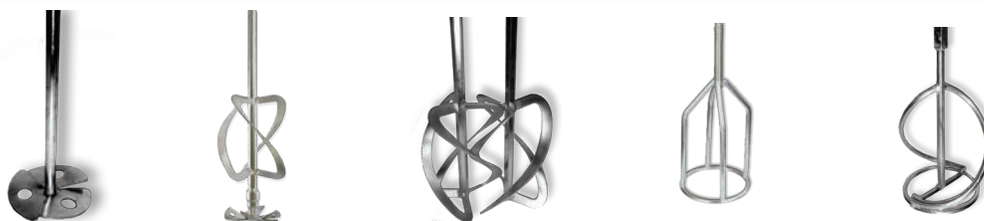


El **mezclador profesional de doble paleta BNR6402K** posee asas con diseño ergonómico y empuñadura suave. El motor de 2 velocidades del mezclador incorpora arranque suave con ajustes de control de velocidad variable. Los mangos metálicos dobles son irrompibles. El interruptor de encendido y apagado de seguridad tiene un botón de bloqueo en encendido para un funcionamiento continuo. La herramienta utiliza una caja velocidades para tareas de alto rendimiento con un poderoso motor de torque alto especialmente diseñado para mezclar. Incluye nuestras paletas mezcladoras BNR008-120K

Paletas para mezcladoras eléctricas BN



BNRA0315	Portabroca de 1/2" (13 mm)
BNR001 - Especificar diámetro	120 mm (4,75") o 140 mm (5,50") o 160 mm (6,30") • Largo total: 60 cm (24") • Diseñadas para yesos, morteros adhesivos, morteros, adhesivos y juntas para pisos y azulejos; excelente para materiales pegajosos y viscosos. • Mezcla del material: De abajo hacia arriba • Conexión: roscas macho M14 x 2
BNR002-57	Diámetro: 57 mm (2,25") • Largo total: 13,5" • Diseñadas para pinturas, lacas, recubrimientos finos y yeso premezclado. • Mezcla del material: De arriba hacia abajo • Conexión: Vástago hexagonal de 5/16" (8 mm)
BNR003 - Especificar diámetro	120 mm (4,75") o 140 mm (5,50") o 160 mm (6,30") • Largo total: 60 cm (24") • Diseñadas para hormigón, morteros, yesos, yesos con aislamiento térmico y resinas epoxi con arena; ideales para materiales pesados y altamente viscosos. • Mezcla del material: De arriba hacia abajo • Conexión: roscas macho M14 x 2
BNR004 - Especificar diámetro	120 mm (4,75") o 140 mm (5,50") • Largo total: 60 cm (24") • Diseñadas para cemento cola, adhesivo para azulejos y pisos, lechada, morteros adhesivos, morteros premezclados y morteros de rejuntado y rellenos; ideal para pequeños volúmenes en mezcladoras de alta velocidad. • Mezcla del material: De abajo hacia arriba • Conexión: roscas macho M14 x 2
BNR005-120	Diámetro: 120 mm (4,75") • Largo total: 60 cm (24") • Diseñadas para yesos, morteros adhesivos, adhesivos y juntas pisos y azulejos; ideal para materiales pegajosos y viscosos. • Mezcla del material: De abajo hacia arriba • Conexión: roscas macho M14 x 2



BNR006-100	Diámetro: 100 mm (3,875") • Largo total: 60 cm (24") • Diseñadas para pinturas, lacas, barnices, imprimadores y pastas; ideal para pequeños volúmenes de materiales poco viscosos • Se recomienda usar en BNR6169. • Mezcla del material: De arriba hacia abajo • Conexión: roscas macho M14 x 2
BNR007-140	Diámetro: 5 1/2" (140 mm) • Esta es una paleta especial que se puede utilizar con el mezclador TwinMaster Mixer™ BNR7000. Gira en dos sentidos al mismo tiempo.
BNR008-120K Pares de paletas izquierda y derecha	Diámetro: 120 mm (4,75") • Largo total: 60 cm (24") • Diseñadas para hormigón, cemento, morteros y lechadas con material inerte inferior a 3/8" (10 mm) de diámetro. También para revoque de cal con yeso y pinturas y revestimientos de aluminio fibroso para techos. No aptas para materiales muy viscosos. • Mezcla del material: De arriba hacia abajo • Conexión: Vástago hexagonal de 13 mm o 1/2" para mezcladora BNR6402K.
BNR009-Especificar diámetro	120 mm (4,75") o 140 mm (5,50") • Largo total: 60 cm (24") • Diseñadas para rellenos, revestimientos bituminosos, cemento para juntas, resinas epoxi y lechadas; ideal para evitar la formación de grumos y reducir la incorporación de aire a la mezcla. Mezcla en paralelo. • Conexión: roscas macho M14 x 2
BNR010 - Especificar diámetro	120 mm (4,75") o 140 mm (5,50") • Largo total: 60 cm (24") • Diseñadas para revoque de cal con yeso, pinturas y revestimientos de aluminio fibroso para techos. Esta paleta se puede dividir en dos partes y guardarla en un maletín. • Mezcla del material: De arriba hacia abajo • Conexión: rosca macho M14 x 2

Estación de mezcla profesional BNMS-6400

Esta es la máxima estación de mezcla para materiales, compuestos y epoxis autonivelantes que producen siempre la mezcla perfecta.

BNMS-6400 proporciona un eficiente mezclado manos libres que permite verter los materiales con gran precisión. Mezcla hasta 220 lb (99,8 kg) (baldes de 22 galones) en minutos. El balde de mezcla viene completo con cubierta antisalpicaduras desmontable para mantener limpio el trabajo. La estación es ligera con "fácil basculación" para lograr control y equilibrio. Está equipada también con un temporizador integrado (para los trabajos que requieran cronometrar la mezcla) y asas ergonómicas para que el vertido sea preciso. Se han incorporado ruedas de alta resistencia (incluye una con bloqueo) para facilitar el traslado y el movimiento durante el vertido. La estación BNMS-6400 tiene ajustes de dos velocidades para mezcladores de velocidad variable de 150 a 700 RPM. Esta es una herramienta de alta resistencia de 1800 W para trabajos realmente pesados. El mezclador posee arranque suave con botón de bloqueo, doble aislamiento y cable eléctrico de 12' (3,7 m). Viene completa con paleta mezcladora BNR001-160 M14 (6 1/2", 160 mm de diámetro). Se puede pedir como BNMS-100 sin el mezclador.



Remachadora BNCP-100 inalámbrica (ion de litio de 18 V)

La remachadora inalámbrica BNCP-100 ofrece grandes soluciones para sus remachados. Con un peso de 3,51 libras (1,6 kg), la BNCP-100 es ligera y genera menos fatiga. Las 2 baterías de ion de litio incluidas en el kit permiten realizar 700 remaches por carga, por batería. Se incluyen cuatro tamaños de mandril en el estuche. El práctico colector del mandril mantiene el lugar de trabajo limpio y seguro.



Modelo N.º	BNCP-100
Baterías	(2 incluidas) de ion de litio de 18 V de carga rápida
Tiempo de recarga	≤ 60 minutos
Remaches por carga	700
Carrera	0,83" (21 mm)
Tamaños de matrices del mandril	3/32" (2,4 mm), 1/8" (3,2 mm), 5/32" (4,0 mm), 3/16" (5,0 mm)
Fuerza de instalación	2025 libras pie / 9000 N
Peso de la herramienta	3,51 lb (1,6 kg)
Dimensiones de envío	18,0" x 15,0" x 5,0" (457 mm x 381 mm x 127 mm)
Notas adicionales:	<ul style="list-style-type: none"> • Colector desmontable para residuos del mandril • Estuche moldeado por soplado • Se puede utilizar con remaches de aluminio, metal y acero inoxidable • Cargador de batería

Generadores portátiles BN para obras

Nuestros generadores de 4 ciclos son unidades compactas de alto rendimiento. Todos nuestros modelos poseen enfriamiento por aire y motor a gasolina diseñados para proporcionar energía para accionar cargas eléctricas en obras o lugares remotos donde no hay energía eléctrica o en sustitución del servicio si se ha producido un apagón. El sistema de control de emisiones de estos generadores está garantizado por las normas establecidas por la Agencia de Protección Ambiental y también por la Junta de Recursos del Aire de California (CARB). Posee tomacorrientes con interruptor diferencial (GFCI) de 12 V, 8,3 A CC, 120 V 20 A y cierre por torsión de 120/240 V CA 30 A con cierre por torsión. Cada unidad viene completa con patas, ruedas de goma y mango para facilitar el desplazamiento. Todos los modelos están equipados con encendido por llave, interruptor de apagado por bajo nivel de aceite, disyuntor e indicador de combustible.



BNG3000



BNG5000



BNG6500



BNG7500



BNG7500-D4



BNG9000

Disponible en seis modelos:

BNG3000	3000 W de potencia nominal - encendido eléctrico por llave - certificación CARB - con enchufes con interruptor diferencial (GFCI)
BNG5000	5000 W de potencia nominal - encendido eléctrico por llave - certificación CARB - con enchufes con interruptor diferencial (GFCI)
BNG6500	6500 W de potencia nominal - encendido eléctrico por llave - certificación CARB - con enchufes con interruptor diferencial (GFCI)
BNG7500	7500 W de potencia nominal - encendido eléctrico por llave - certificación CARB - con enchufes con interruptor diferencial (GFCI)
BNG7500-D4	7500 W de potencia nominal - encendido eléctrico por llave - certificación CARB - con enchufes con interruptor diferencial (GFCI)
BNG9000	9000 W de potencia nominal - encendido eléctrico por llave - certificación CARB - con enchufes con interruptor diferencial (GFCI)

Nuevos generadores/inversores portátiles BN

Energía limpia y estable para teléfonos celulares y aparatos electrónicos, ahora ofrecemos dos nuevos generadores/inversores. Ambos son ligeros, versátiles y silenciosos. Tienen regulación de velocidad inteligente que ahorra combustible y tienen certificación EPA y CARB. Entre otras características, posee un testigo indicador de bajo nivel de aceite con apagado automático, indicadores de sobrecarga y de fallas, puertos con protección contra la lluvia, USB estándar, conectores dúplex de 12 V CC y tiene cables y capacidad en paralelo.



BNG2000i	1600 W de potencia nominal - arranque manual con cuerda - certificación CARB - con enchufes con interruptor diferencial (GFCI)
BNG3300i	3000 W de potencia nominal - encendido eléctrico por llave - certificación CARB - con enchufes con interruptor diferencial (GFCI)



ACERCA DE BN PRODUCTS-USA, LLC.

Gus Benner y Rollie Nawman se asociaron y fundaron Benner-Nawman en 1925 como empresa fabricante de planchas de metal en Oakland, California. Benner-Nawman se transformó en sociedad anónima en 1946. En 1948, Pacific Bell Telephone and Telegraph Company de San Francisco, California le solicitó a Benner-Nawman que diseñara y fabricara una cabina telefónica de aluminio, vidrio y acero. Entre 1950 y 1999, el negocio principal de la empresa fue la fabricación y montaje de cabinas para teléfonos públicos y accesorios. Vendió cientos de miles de unidades en los Estados Unidos y en más de 40 países en todo el mundo.

En 1976, Benner-Nawman creó un grupo de distribución independiente para vender armarios, gabinetes de terminales de baja tensión y herramientas manuales para el mercado eléctrico y herramientas eléctricas y equipos relacionados para el mercado de la construcción.

En el 2010, Benner-Nawman creó una empresa subsidiaria, BN Products-USA, LLC. Benner-Nawman, Inc. (sitio web: www.benner-nawman.com) retuvo todos los productos relacionados con el mercado eléctrico mayorista mientras que la nueva empresa, BN Products – USA, LLC. (sitio web: www.bnproducts.com) maneja todas las ventas de productos relacionados con el mercado mayorista de la construcción.

En la actualidad, ambas empresas han formado alianzas con varias organizaciones nacionales e internacionales para ayudarlas a suministrar y desarrollar productos para el mercado mundial.

Hoy en día, BN Products-USA, LLC. utiliza una red de empresas representantes de fabricantes de productos de la construcción además de nuestro equipo corporativo para promover nuestros productos en los Estados Unidos, Canadá, América Central y el Caribe. Cada empresa representante está ubicada en la región que representa. Algunos de nuestros representantes de fabricantes profesionales también almacenan nuestros productos en sus depósitos regionales para que la entrega sea más rápida. Nuestras oficinas corporativas y depósitos se encuentran en unas instalaciones de 56 000 pies cuadrados (5203 m²) en un lote de siete acres (2,8 ha) en el parque industrial Industrial Air Park de Wickenburg, Arizona. Existe un amplio espacio en las instalaciones para mantener el inventario de productos además de varios acres de terreno para futuros desarrollos. Las empresas nacionales de transporte FEDEX, DHL y UPS entregan y aceptan nuestros envíos a diario

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