



## SEGUETA MANUAL BIMETÁLICA

### TECNOLOGÍA T2

Un nuevo y revolucionario diseño de hoja que ofrece una vida útil hasta un 100% más larga en comparación con la generación anterior de hojas para seguetas LENOX.

### RESISTENTE A RUPTURAS

La construcción bimetálica permite que las hojas se doblen y curven sin romperse

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO
20116T2	Segueta Manual Bimetálica 218 He 12" 1/2" (18)
20117T2	Segueta Manual Bimetálica 224 He 12" 1/2" (24)
20118T2	Segueta Manual Bimetálica 232 He 12" 1/2" (32)



## ARCO PARA SEGUETA DE ALTA TENSIÓN HT50

**50,000 PSI**

### TENSIÓN MÁS ALTA QUE NUNCA

Construcción exclusiva de viga en la que permite una tensión de segueta de hasta 50,000 PSI, lo que da como resultado cortes más rápidos y rectos.

### MANGO ERGONÓMICO

Mango con goma que permiten un manejo seguro, incluso en entornos mojados o sucios.

### SE CONVIERTE EN BALLONETA

Admite cualquier navaja de sierra sable LENOX.

### CÓMODO ALMACENAMIENTO DE SIERRAS

Almacena hasta 5 hojas de seguetas adicionales.



**CÓDIGO A12132**

## ARCO PARA SEGUETA LIVIANO 88300

**30,000 PSI**

### **ALTA TENSIÓN**

La segueta tensa hasta 30,000 PSI.

### **AJUSTE FÁCILMENTE LA TENSIÓN**

El mecanismo tensor frontal es fácil de sostener y ajustar

### **AGARRE ERGONÓMICO**

El agarre de asa frontal reduce la fatiga en las aplicaciones de corte continuo.



**CÓDIGO A12131**

## ARCO PARA SEGUETA DE PERFIL ANGOSTO 5012

**40,000 PSI**

### **ACCESO A LUGARES ESTRECHOS**

La punta de bajo perfil maneja fácilmente los cortes de cerca.

### **CONSTRUCCIÓN EN ALUMINIO LIVIANO PARA USO INTENSIVO**

Ofrece resistencia y durabilidad

### **MULTIPROPOSITO**

Monte la hoja a 90° para las aplicaciones de corte a nivel.



**CÓDIGO A20920**

## SEGUETA MANUAL COMPACTA

(MINI ARCO)

### **DISEÑO RESISTENTE**

Asa de aluminio para uso intensivo.

### **ACCESO A LUGARES ESTRECHOS**

Permite aplicaciones de corte a nivel.



## SERROTE PARA TUBERIA PLASTICA PVC/ABS

### **CORTA FÁCILMENTE LA TUBERÍA PLÁSTICA**

Para mayor seguridad, los dientes cortan al jalar, no al empujar.

### **CÓMODO AGARRE**

Las asas con goma permiten un manejo seguro, incluso en entornos fríos, calientes, mojados y sucios.

### **OPCIÓN DE CORTE A NIVEL**

Monte fácilmente de la hoja en la parte inferior del asa para las aplicaciones de corte a nivel.



#### **CÓDIGO**

#### **DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO**

A20985	Serrote Hsf-120 Con Mango Y Hoja De 12"
A20980	Serrote Hsf-180 Con Mango Y Hoja De 18"
A20982	Hoja Para Serrote 12"
A20981	Hoja Para Serrote 18"



## ARBOLES SNAP-BACK™

Sin herramientas/Sin adaptadores/Sin atornillar

### **CAMBIO RÁPIDO**

Más rápido y más fácil de enganchar/desenganchar la perforadora.

### **PREVIENE EL DESGASTE DEL ROSCADO**

Se soporta en los pines, no en el roscado.

### **NO NECESITAN HERRAMIENTAS**

Evita que la perforadora se trabe en el árbol.

### **NO NECESITA ADAPTADOR**

El arbol se ajusta directamente en todas las perforadoras.



**COLOCA**



**GIRA**



**ASEGURA**



# ÁRBOLES ESTANDAR Y ACCESORIOS

Árboles y accesorios para todas sus necesidades de perforación

## MAYOR DURABILIDAD

Acero al carbono endurecido para mayor resistencia.

## INICIAN AL CONTACTO

Broca piloto de doble punta para mayor penetración y menos desplazamiento al arranque.



## ÁRBOLES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO	MEDIDA
A30001	Árbol Lenox 1L P/Broquero	1/2"
A30002	Árbol Lenox 2L P/Broquero	1/2"
A30003	Árbol Lenox 3L P/Broquero	1/2"
A30004	Árbol Lenox 4L P/Broquero	1/4"
A30005	Árbol Lenox 5L P/Broquero	3/8"
A30006	Árbol Lenox 6L P/Broquero	3/8"
A30007	Árbol Lenox 7L P/Broquero	3/8"



A30001

A30002

A30003

A30004



A30005

A30006

A30007

## BROCAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO	ÁRBOLES
A30297	Broca Con Punta De Carburo 123 CT	1L, 2L, 4L
A30850	Broca Piloto Lenox 4321	1L, 2L, 4L
A30851	Broca Piloto Lenox 56 PD	2L, 3L, 5L, 6L, 7L
A30857	Árbol Lenox Adaptador AA1	1L, 4L, 5L



A30297

A30851

A30850



A30857



## BROCAS ESCALONADAS VARI-BIT®

Perfora rápidamente en orificios limpios y redondos

### ORIFICIOS PRECISOS, SIN REBABAS

El diseño patentado de dos ranuras corta rápidamente en orificios limpios y redondos.

### ARRANCA AL CONTACTO











Diseño de medio punto para una penetración más rápida y menor desplazamiento.

### VIDA PROLONGADA DE HERRAMIENTA

El recubrimiento con vapor de óxido agrega durabilidad. El diseño mejorado de las ranuras elimina rápidamente las astillas.



\*Se recomienda usar LENOX PROTOOL LUBE® para alargar la vida de la herramienta.

MODELO	CÓDIGO	PRODUCTO	TAMAÑO DE ORIFICIO		# DE ORIFICIOS	TAMAÑOS	
			PULGADAS	MILIMETROS		PUL.	MM.
	A30881	Varibit VB1	1/8, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 13/32, 7/16, 15/32, 1/2	3.2, 4.0, 4.8, 5.6, 6.4, 7.1, 7.9, 8.7, 9.5, 10.3, 11.1, 11.9, 12.7	13	1/4	6.4
	A30882	Varibit VB2	1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/32, 7/8, 15/16, 1	12.7, 14.3, 15.9, 17.5, 19.1, 20.6, 22.2, 23.8, 25.4	9	3/8	9.5
	A30883	Varibit VB3	1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4	6.4, 7.9, 9.5, 11.1, 12.7, 14.7, 14.3, 15.9, 17.5, 19.1	9	3/8	9.5
	A30884	Varibit VB4	3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2	4.8, 6.4, 7.9, 9.5, 11.1, 12.7	6	1/4	6.4
	A30886	Varibit VB6	3/8, 1/2	9.2, 12.7	2	1/4	6.4
	A30887	Varibit VB7	7/8 (para conducto 1/2)	22.2 (para conducto 1/2)	1	3/8	9.5
	A30908	Varibit VB8	3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8	4.8, 6.4, 7.9, 9.5, 11.1, 12.7, 14.3, 15.9, 17.5, 19.1, 20.6, 22.2	12	3/8	9.5
	A30909	Varibit VB9	7/8, 1-1/8, 17/32	22.2, 28.6, 31.0	3	3/8	9.5
	A30888	Varibit VB11	7/8, 1-1/8 (para conducto de 1/2 y 3/4)	22.2, 28.6 (para conducto de 12.7 y 19.1)	2	3/8	9.5
	A30912	Varibit VB12	7/8, 1-1/8, 1-7/32, 1-1/4, 1-3/8	22.2, 28.6, 31.0, 31.8, 34.9	5	3/8	9.5

# LENOX<sup>®</sup>

## METALMAX

**MetalMax** es una nueva alternativa a los discos abrasivos de corte. Su tecnología avanzada de diamante brinda durabilidad extrema para ayudarle a usted a maximizar la eficiencia, así como reducir sus costos en trabajos de corte de metal.



### CÓDIGO

### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

A1972921 Disco de diamante para corte de Metal LENOX 4 1/2" X 7/8"

A1972929 Disco de diamante para corte de Metal LENOX 14" X 1"



### **Retención de diámetro**

Debido a que LENOX METALMAX™ está hecho con diamantes, no disminuye su tamaño. La profundidad de corte permanece igual durante toda su vida útil, lo que significa un mejor control, alcance y precisión.



### **Seguridad**

LENOX METALMAX™ está fabricado con un cuerpo de acero sólido extremadamente resistente, que reduce en gran manera el riesgo de rotura.



### **Menos residuo de polvo**

Con LENOX METALMAX™ hay menor contaminación en el ambiente, ya que a diferencia los discos abrasivos tradicionales, el disco no se desgasta. Las chispas visibles surgen únicamente del metal que se está cortando.



## PERFORADORAS DE DIAMANTE™

Corte rápido, duradero y versátil

### DURADERAS

Borde de diamante soldado para mayor perforación en losetas y piedra.

### CORTE RÁPIDO

Perfora en menos tiempo que la sierra perforadora con granalla de carburo o punta de carburo.

### FÁCIL REMOCIÓN DE LA VIRUTA

Los orificios redondos hacen que la viruta sea más fácil de retirar.



*\*Utilice Un Arbol Estándar O Arbol Snap-Back®*

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO
A12113	Perforadora De Diamante 7/8" (22mm)
A12115	Perforadora De Diamante 1-1/4" (32mm)
A12117	Perforadora De Diamante 1-3/8" (35mm)
A12118	Perforadora De Diamante 1-1/2" (38mm)
A12119	Perforadora De Diamante 2" (51mm)
A12120	Perforadora De Diamante 2-1/2" (64mm)
A12256	Perforadora De Diamante 1-1/8" (29mm)

DIÁMETRO		GRANITO, MÁRMOL, VIDRIO, FIBRA DE VIDRIO, TRAVERTINA, PLACA DE CEMENTO, LAMINADOS.
PUL.	MM.	
7/8	22.2	800-1200
1-1/8	28.6	500-900
1-1/4	31.8	500-900
1-3/8	34.9	500-900
1-1/2	38.1	500-900
2	50.8	400-800
3/4	19.1	200-600





## SIERRAS CALADORAS BIMETÁLICAS

Ideales para corte de madera y metal

### **CORTE DE PRECISIÓN**

Excelente afilado para cortar rápidamente deflexión.

### **ACABADO UNIFORME**

Afilado de precisión para obtener cortes rectos y acabado uniforme.

### **IDEALES PARA TRABAJO EN MADERA**

Diseñadas para un óptimo desempeño en el corte de madera, incluso en maderas duras.

### **RESISTENTES A LAS FRACTURAS**

La tecnología bimetalica se dobla, resiste la ruptura y prolonga la vida de la hoja.



**CORTE DE METAL**



**CORTE DE MADERA**

### SIERRA CALADORA BIMETÁLICA ENTRADA T

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	L	A	E	D
A20309	Sierra Caladora Bimetálica 668S	6"	3/8"	.050	6
A20301	Sierra Caladora Bimetálica 314S	3-5/8"	3/8"	.037	14
A20302	Sierra Caladora Bimetálica 318S	3-5/8"	3/8"	.037	18
A20308	Sierra Caladora Bimetálica 518S	5-1/4"	3/8"	.050	18
A20303	Sierra Caladora Bimetálica 324S	3-5/8"	3/8"	.037	24
A20315	Sierra Caladora Bimetálica 456S	4"	5/16"	.050	6
A20305	Sierra Caladora Bimetálica 406S	4"	3/8"	.050	6
A20306	Sierra Caladora Bimetálica 410S	4"	3/8"	.050	10
A20313	Sierra Caladora Bimetálica 450S	4"	5/16"	.050	10
A20314	Sierra Caladora Bimetálica 450S	4"	5/16"	.050	10
A20311	Sierra Caladora Bimetálica 320SC	3"	3/16"	.050	20
A20803	Sierra Caladora Bimetálica 332S	3"	3/8"	.037	32
A20868	Kit Sierra Caladora Bimetálica 743SA Kit c/7 piezas (456S, 450SR, 450S, 406S, 324S, 318S, 314S).				



# SIERRA SABLES BIMETÁLICAS®

Ideal para trabajar la madera y metales

## LARGA VIDA

El diseño patentado TUFF TOOTH™ proporciona una larga vida de hoja.

## CORTE EFICIENTE

Optimizado para aplicaciones específicas.

## CONSTRUCCIÓN DURABLE

El diseño en bimetál resistente a la fractura proporciona la flexibilidad y durabilidad que las hojas de un solo metal no pueden dar.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LARGO	ALTO	ESPESOR	DIENTE	APLICACIÓN
A20575	Sierra Sable Bimetálica 634R	6"	3/4"	.035	4	
A20449	Sierra Sable Bimetálica 456RP	4"	3/4"	.050	6	
A20570	Sierra Sable Bimetálica 636RP	6"	3/4"	.050	6	
A20560	Sierra Sable Bimetálica 606R	6"	3/4"	.035	6	
A20556	Sierra Sable Bimetálica 676RC	6"	7/16"	.050	6	
A20572	Sierra Sable Bimetálica 656R	6"	3/4"	.050	6	
A20582	Sierra Sable Bimetálica 956R	9"	3/4"	.050	6	
A20585	Sierra Sable Bimetálica 156R	12"	3/4"	.050	6	
A20562	Sierra Sable Bimetálica 610R	6"	3/4"	.035	10	
A20580	Sierra Sable Bimetálica 810R	8"	3/4"	.035	10	
A20374	Sierra Sable Bimetálica 650R	6"	3/4"	.050	10/14	
A20577	Sierra Sable Bimetálica 850R	8"	3/4"	.050	10/14	
A20583	Sierra Sable Bimetálica 110R	12"	3/4"	.050	10/14	
A20520	Sierra Sable Bimetálica 314RC	3"	1/4"	.032	14	
A20550	Sierra Sable Bimetálica 414R	4"	3/4"	.035	14	
A20576	Sierra Sable Bimetálica 610R	6"	3/4"	.035	10	
A21510	Sierra Sable Bimetálica 118R	12"	3/4"	.035	18	
A20554	Sierra Sable Bimetálica 424R	4"	3/4"	.035	24	
A20568	Sierra Sable Bimetálica 624R	6"	3/4"	.035	24	
A20579	Sierra Sable Bimetálica 824R	8"	3/4"	.035	24	



## SIERRAS SABLES DEMOLICIÓN

Las mejores para demolición y madera con clavos

### DESEMPEÑO VERSÁTIL

Diseñado para abrirse paso a través de una amplia variedad de materiales con facilidad, como acero estructural, maderas, tubería y madera con clavos.

### DISEÑO DE HOJA OPTIMIZADO

Más ancha y más gruesa para soportar las brutales condiciones en las aplicaciones de demolición.

### CONSTRUCCIÓN DURABLE

El diseño en bimetálico resistente a la fractura proporciona flexibilidad y durabilidad.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	L	A	E	D
A20370	Sierra Sable Demolición B6066R	6"	7/8"	.062	6
A20371	Sierra Sable Demolición 956R	9"	7/8"	.062	6
A20373	Sierra Sable Demolición B106R	12"	7/8"	.062	6
A20372	Sierra Sable Demolición 960R	9"	7/8"	.062	10

## SIERRAS DE GRANALLA DE CARBURO

Para cortar materiales no metálicos

### ALTO DESEMPEÑO EN MATERIALES ABRASIVOS

Corta materiales duros que resisten la formación de viruta, incluyendo en cerámica, tubería, piedra, etc.

### CORTE RÁPIDO Y UNIFORME

Las partículas durables de los dientes de carburo en una hoja flexible proporcionan cortes rápidos, sin trabarse o pegarse.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	L	A	E
A20505	Sierra Sable Bimetálica 600RG	6"	3/4"	.032
A20576	Sierra Sable Bimetálica 600RG	6"	3/4"	.042
A20506	Sierra Sable Bimetálica 100RG	10"	3/4"	.050





## SIERRA SABLES LENOX Gold®














La sierra con más duración de todos los tiempos

### VIDA PROLONGADA DE LA SIERRA

La tecnología T2™ y el recubrimiento de titanio aplicado con precisión disipan el calor, logrando que la sierra tenga una vida prolongada.

### CORTES MÁS RÁPIDOS

El recubrimiento de titanio vuelve los dientes más resistentes al desgaste, de modo que permanecen afilados para obtener cortes más rápidos.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	L	A	E	D	APLICACIÓN
A21060	Sierra Sable Gold 656G	6"	3/4"	.050	6	
A21061	Sierra Sable Gold 156G	12"	3/4"	.050	6	
A21062	Sierra Sable Gold 956G	9"	3/4"	.050	6	
A21063	Sierra Sable Gold Gold 676GC	6"	3/4"	.050	6	
A21064	Sierra Sable Gold 610G	6"	3/4"	.035	10	
A21065	Sierra Sable Gold 810G	8"	3/4"	.050	10	
A21067	Sierra Sable Gold 614G	6"	3/4"	.035	14	
A21101	Sierra Sable Gold 12114GR	12"	1"	.042	14	
A21069	Sierra Sable Gold 618GR	6"	3/4"	.035	18	
A21070	Sierra Sable Gold 818GR	8"	3/4"	.035	18	
A21102	Sierra Sable Gold 12118GR	12"	1"	.042	18	
A21072	Sierra Sable Gold 624G	6"	3/4"	.035	24	
A21073	Sierra Sable Gold 824GR	8"	3/4"	.035	24	



# SIERRA SABLES LAZER®

Las mejores para corte de metal extremo

## OPTIMIZADAS PARA UN RENDIMIENTO MÁS ALTO

El diseño de dientes reforzados asegura un rendimiento más alto en los trabajos más exigentes.

## MEJOR ACCIÓN DE CORTE

Un cuerpo más ancho y grueso que las hojas convencionales entrega cortes sin rebaba que permanecen rectos y uniformes.

## VIDA MÁS LARGA

Dura hasta un 45% más que las hojas de los competidores.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	L	A	E	D	APLICACIÓN
A20192	Sierra Sable Lazer 6108R	6"	1"	.042	(8)	Aceros estructurados mayores a 3/16
A20193	Sierra Sable Lazer 9108R	9"	1"	.042	(8)	
A20170	Sierra Sable Lazer 6110R	6"	1"	.042	(10)	Aceros estructurados y todos los metales 3/16" - 1/2"
A20176	Sierra Sable Lazer 9110R	9"	1"	.042	(10)	
A20172	Sierra Sable Lazer 6114R	6"	1"	.042	(14)	Aceros estructurados y todos los metales 3/32" - 3/8"
A20178	Sierra Sable Lazer B9114R	9"	1"	.042	(14)	
A20184	Sierra Sable Lazer 12114R	12"	1"	.042	(14)	
A20174	Sierra Sable Lazer 6118R	6"	1"	.042	(18)	Aceros estructurados y todos los metales 1/16" - 1/4"
A20180	Sierra Sable Lazer 9118R	9"	1"	.042	(18)	

\*L= Largo, A= Ancho, E= Espesor, D= Diente