

Iberina<sup>®</sup>

## Herramientas de alta calidad hechas en España

Iberina fue fundada en 1990, se encuentra ubicada en el Polígono Industrial de Albox (Almería), que junto con VENA (empresa fabricante de herramientas diamantadas con sede en Alemania), tienen como fin el desarrollo y la fabricación de herramientas diamantadas de alta calidad.

Con el paso de los años, ha ido surgiendo y evolucionando la fabricación de herramientas diamantadas, unida a la más avanzada tecnología industrial proveniente de España - Alemania que en conjunto contribuyen en alcanzar un alto nivel en la herramienta diamantada actual.

Gracias a la experiencia de nuestros profesionales, estamos reconocidos a nivel nacional e internacional, destacando por nuestra calidad y servicio, así como por la diversidad de productos. Solucionamos los problemas planteados en los distintos sectores de la piedra natural y artificial, brindándoles asesoramiento adaptados a sus aplicaciones o necesidades.

Disponemos de una completa gama de herramientas y máquinas para el corte, perforación y pulido de piedra natural, compuestos de cuarzo, etc.

La voluntad de Iberina es estar cada día más cerca de nuestros clientes, con una fabricación íntegramente en España - Alemania, en manos de profesionales, ofreciendo una gran variedad de productos de alta calidad al servicio del mercado profesional.

Aténtamente,

Equipo Iberina

### Iberina Tecnología diamantes S.L.

Polígono Industrial de Albox  
Parcela 64/65  
04800 Albox (Almería)

Tel: +34 950 120329  
Fax: +34 950 120360

Email: [info@iberina.es](mailto:info@iberina.es)  
[www.iberina.es](http://www.iberina.es)



#### Discos diamantados para Amoladora, Máquina cortadora, Sierra de mesa



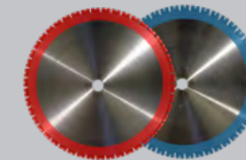
- 8 Hormigón
- 10 Hormigón y Granito
- 12 Asfalto
- 13 Hormigón y Asfalto
- 14 Porcelánico Cerámica
- 16 Obra universal
- 18 Anilla de corte
- 19 Fresas de juntas
- 20 Azulejos esmaltados Clínter Arcilla refractaria
- 21 Obra universal
- 22 Granito Mármol arenisca
- 23 para Sierras

#### Discos diamantados para Cortadora de juntas



- 26 Hormigón
- 27 Asfalto Hormigón y Asfalto
- 28 Hormigón
- 30 Hormigón fresco
- 31 Capas ligadas Asfalto fundido
- 32 Asfalto
- 34 Disco fresa
- 36 Fresa ranura Herr. Combinada
- 37 Ranuradora

#### Discos diamantados para Sierra mural



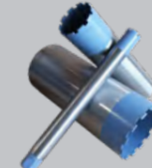
- 38 Discos sierra mural
- 40 Discos sierra mural silenciosos

#### Hilo diamantado



- 42 Mampostería
- 43 Hormigón Hormigón armado Accesorios

#### Coronas diamantadas



- 44 Corona Hormigón
- 46 Corona Asfalto
- 48 Reposición
- 50 Corona Arcilla refractaria
- 51 Corona Cerámica
- 52 Broca hueca diamantada
- 53 Broca para materiales cerámicos
- 54 Accesorios
- 55 Fijaciones y anclajes

#### Herramientas diamantadas para el pulido



- 58 Lijadora de mano
- 60 Placas de pulido
- 51 Discos pulido máquina

#### Máquinas



- 62 Máquina de perforación
- 65 Soportes para perforación Serie-ND
- 66 Accesorios Serie-ND
- 67 Soporte para perforación Serie-NF
- 68 Accesorios Serie-NF
- 69 Soportes de perforación especiales
- 70 Accesorios perforación
- 71 Amoladora Máquina pulidora de suelo
- 72 Máquinas cortadoras
- 73 Cortadora de juntas
- 74 Fresadoras de suelo
- 75 Sierra de mesa
- 76 Accesorios

## Leyenda:



Esta herramienta sólo se puede utilizar con agua. Por favor, garantizar una refrigeración adecuada durante todo el proceso de trabajo. Una refrigeración con agua limpia es una condición necesaria para un funcionamiento duradero de la herramienta. Siguiendo estas indicaciones, garantizamos una protección al calentamiento excesivo de la herramienta, así como asegurar la eliminación de piedra triturada. Es necesario realizar una adecuada eliminación del material como del agua refrigerante, según las normas medioambientales.



Uso de la herramienta en seco (sin líquido refrigerador). Se permite su uso para discos en procesos de corte en seco, sólo para herramientas cortantes sintetizadas o soldadas con láser. No recomendado a partir de un diámetro superior a 500mm.

EN 13236

Todas las herramientas han sido fabricadas acordes con los principios de la norma europea 13236.

Prestar atención a la impresión del disco:

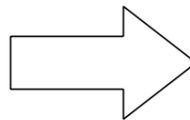
- |                              |   |
|------------------------------|---|
| - Logo Iberina (fabricante)  | - Velocidad máxima admisible [1/min]    |
| - Restricciones de uso       | - Dimensiones (Ø-exterior / Ø-agujero)  |
| - Velocidad de trabajo [m/s] | - Declaración de conformidad (EN 13236) |
| - Código de trazabilidad     | - Dirección de giro                     |



De acuerdo con las normas y regulaciones de los fabricantes de máquinas, hay que tener en cuenta las indicaciones de protección y seguridad que deben ser tomadas por el trabajador. En discos de corte sin reducción de ruido, este puede alcanzar niveles entre 92 – 105 dB (especificado por el fabricante). Una reducción de ruido hasta 82 dB (especificado por el fabricante), puede ser posible con una implantación de alma silenciosa. En cualquier caso, es necesaria una protección auditiva durante el tiempo de trabajo.



El disco diamantado de corte sólo debe utilizarse para los fines especificados de uso (restricciones de uso) y sólo sobre material para el que haya sido diseñado. Desbaste y cortes no rectilíneos no son posibles.



La dirección de giro está indicada en la herramienta y está debe de coincidir con la dirección de giro de la máquina.

## eliminación de residuos

Las herramientas diamantadas después de vida útil pueden ser depositadas en cualquier puesto de reciclaje de metal, o bien, pueden ser devueltas a Iberina para su reutilización. Las herramientas diamantadas con segmento o parte de él deben ser tratadas como residuo especial. Todas ellas deben ser correctamente recicladas y tratadas respetando al medio ambiente.

Todas las herramientas poseen nuestra garantía de origen Iberina (fabricadas en España) o VENA (fabricadas en Alemania). Siguiendo procesos de la más alta calidad, conseguimos un rendimiento muy elevado. Las herramientas que contienen este logo son sinónimo de alta calidad y un proceso de producción óptimo.



Calidad competitiva permitiendo un uso flexible de los productos, siendo estos seguros y fiables. Nuestros requisitos de calidad y garantía en las herramientas satisfacen en todos los aspectos a nuestros clientes. MADE IN EUROPE es una alternativa recomendada y económica.



Estas herramientas de Iberina poseen una tecnología de reducción de ruido, siendo esta estándar en los procesos de manufacturación industrial. La reducción es aproximadamente del 20%, lo que se traduce en unos 82 dB (especificado por el fabricante). Todo ello se consigue a partir de un juego de compuestos en el alma o de rellenos sintéticos en las ranuras.



El método de soldadura por láser es la tecnología más robusta en cuanto a resistencia al calor y fijación de los segmentos de diamante al cuerpo de la herramienta. Esta tecnología permite en algunas herramientas trabajar en seco. Ofrece una mayor fiabilidad y durabilidad.



En los modernos procesos de producción, los sistemas de control numérico son un estándar. Esta tecnología necesita de una alta eficiencia y de herramientas de precisión. Todos nuestros productos con el logo CNC han sido probados y testados para obtener los mejores resultados en máquinas CNC.



Para nosotros, ser responsables con el medio ambiente, la naturaleza y los recursos, es una obligación. Los años de experiencia en el desarrollo y la fabricación nos ha permitido informar a nuestros clientes sobre el uso de los recursos, conscientes del medio ambiente y ayudar a disminuir la mentalidad del "usar y tirar". Todos nuestros productos con el logo "Iberina THINK GREEN" pueden ser reutilizados. En Iberina seleccionamos cuidadosamente los materiales más aptos con el medio ambiente para la producción.







## LS - 12



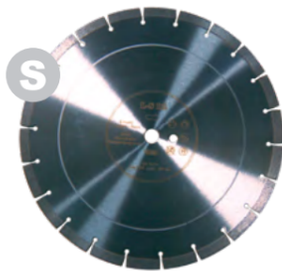
### Hormigón • General obra

- Disco diamantado sinterizado.
- Excelente relación calidad-precio
- Segmento con una altura de 12mm

Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
230	15	40x2,8x12	221OLS230
300	22	40x3,3x12	221OLS300
350	24	40x3,3x12	221OLS350
400	28	40x3,4x12	221OLS400

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■

Campo de aplicación: Máquina cortadora, Sierra de mesa  
Velocidad de rotación: 100m/s.



## NL-Beta



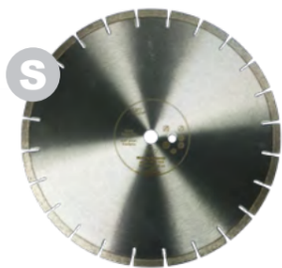
### Hormigón • General obra

- Disco diamantado soldado con láser
- Alto rendimiento de corte
- Éxito de ventas
- La mejor alternativa

Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
230	15	38x2,6x11	221OLB023
300	20	40x2,8x11	221OLB030
350	24	40x3,0x11	221OLB035
	24	40x4,6x11	221OLB036 <b>Nuevo</b>
400	26	40x3,2x11	221OLB040
	26	40x4,6x11	221OLB041 <b>Nuevo</b>

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■

Campo de aplicación: Amoladora, Máquina cortadora, Sierra de mesa, (Cortadora de juntas).  
Velocidad de rotación: 100m/s.



## NLB-Plus



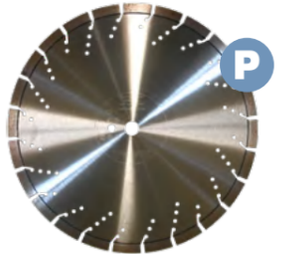
### Hormigón • General obra

- Disco diamantado soldado con láser
- Larga durabilidad y avance muy eficaz
- Segmento con una altura de 13mm
- Alto rendimiento

Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
115	8	43x2,4x13	221OLN115
125	9	41x2,4x13	221OLN125
180	13	41x2,4x13	221OLN180
230	15	40x2,6x13	221OLN230
300	20	40x3,0x13	221OLN300
350	24	40x3,0x13	221OLN350
400	24	40x3,2x13	221OLN400
450	25	40x3,6x13	221OLN450
500	30	40x3,6x13	221OLN500
600	34	40x3,6x13	221OLN600

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■

Campo de aplicación: Amoladora, Máquina cortadora, sierra de suelo, (Cortadora de juntas).  
Velocidad de rotación: 100m/s.



## Slim-Drive



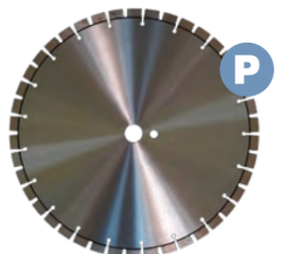
### Hormigón • General obra

- Disco diamantado soldado con láser
- Segmento extra fino para avance muy eficaz
- Segmento con una altura de 12mm
- Tecnología de diente corto

Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
350	42	20x2,8x12	221OLD350
400	48	20x2,8x12	221OLD400

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■

Campo de aplicación: Máquina cortadora  
Velocidad de rotación: 100m/s.



## Huracan



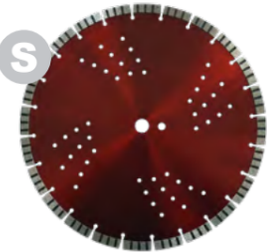
**Hormigón • Granito • Teja • Clínter cocido**

- Disco diamantado sinterizado
- Segmento con una altura de 12mm
- Corte sencillo y rápido en material duro
- Competitividad Allrounder

Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
115	8	40x2,4x12	221GTC115
125	10	40x2,4x12	221GTC125
150	12	40x2,6x12	221GTC150
230	16	40x2,8x12	221GTC230
300	20	40x3,2x12	221GTC300
350	24	40x3,2x12	221GTC350

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■

Campo de aplicación: Amoladora, Máquina cortadora, sierra de mesa, (Cortadora de juntas).  
Velocidad de rotación: 100m/s.



## Xtra-Drive



**Hormigón • Hormigón armado • Granito • Pizarra • Clínter cocido**

- Disco diamantado soldado con láser.
- Segmento con una altura de 10mm
- Corte sencillo y rápido en material duro
- La mejor alternativa

Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
230	16	40x2,4x10	221GLQ230
300	18	40x2,8x10	221GLQ300
350	21	40x3,2x10	221GLQ350
400	24	40x3,2x10	221GLQ400
450	25	40x3,6x10	221GLQ450
500	25	40x3,6x10	221GLQ500
600	34	40x4,0x10	221GLQ600

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■

Campo de aplicación: Amoladora, Máquina cortadora, sierra de mesa, (Cortadora de juntas).  
Velocidad de rotación: 100m/s.

## Star 17



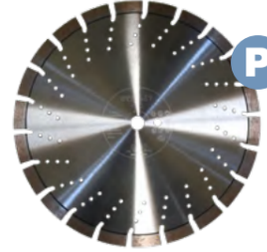
**Hormigón • Hormigón armado • Granito • Arenisca de alta densidad • Pizarra • Grés • Clínter cocido**

- Disco diamantado soldado con láser
- Segmentos especiales trapezoidales
- Larga durabilidad y avance muy eficaz
- Corte limpio
- Cortes con precisión y baja vibración
- Alto rendimiento

Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
115	8	43x2,4x13	221HGC115
125	9	41x2,4x13	221HGC125
150	11	41x2,4x13	221HGC150
180	13	41x2,4x13	221HGC180
230	15	45x2,8x17	221HGC230
300	19	43x2,8x17	221HGC300
350	22	43x3,0x17	221HGC350
400	24	44x3,2x17	221HGC400
450	25	45x3,2x20	221HGC450
500	30	45x3,8x20	221HGC500
600	34	45x4,8x20	221HGC600

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■

Campo de aplicación: Amoladora, Máquina cortadora, sierra de suelo, (Cortadora de juntas).  
Velocidad de rotación: 100m/s.



## Xtrem - Leise



**Hormigón • Hormigón armado blando • Pavimento de granito • Arenisca de alta densidad • Teja • Clínter cocido**

- Disco diamantado con láser
- Alma con reducción de ruido
- Reducción de ruido hasta un valor de 82dB
- Indicado para trabajos en núcleos urbanos
- Larga durabilidad para uso profesional
- Alto rendimiento

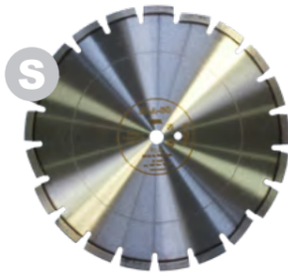
Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
230	18	40x2,8x10	21GLR230
300	21	40x2,8x10	221GLR300
350	24	40x3,2x10	221GLR350
400	28	40x3,2x10	221GLR400

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■

Campo de aplicación: Sierra de mesa, (Cortadora de juntas, amoladora, Máquina cortadora).  
Velocidad de rotación: 60m/s.

Iberina solo recomienda el uso de estos discos diamantados de corte en máquinas con velocidades inferiores a 3500 1/min.





## NLA - S8



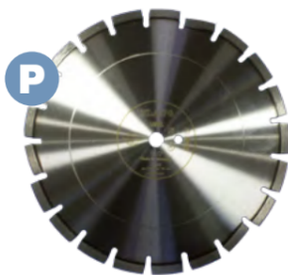
### Asfalto • Materiales abrasivos

- Disco diamantado soldado con láser
- Segmento con una altura de 10mm
- Segmentos helicoidales con protección al alma (x)
- La mejor alternativa

Ø	N.º Segmentos	LxAxA	Código
300	18(3)	40x2,8x10	221ABN030
350	21(3)	40x3,2x10	221ABN035
400	24(4)	40x3,2x10	221ABN040
450	25(4)	40x3,6x10	221ABN045
500	30(5)	40x3,6x10	221ABN050
600	35(5)	40x4,0x10	221ABN060

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■

Campo de aplicación: Máquina cortadora, Cortadora de juntas hasta 15kW  
Velocidad de rotación: 100m/s.



## NLA - P8



### Asfalto • Materiales abrasivos

- Disco diamantado soldado con láser
- Segmento con una altura de 10mm
- Larga durabilidad y avance muy eficaz
- Segmentos helicoidales con protección al alma (x)
- Alto rendimiento

Ø	N.º Segmentos	LxAxA	Código
300	18(3)	40x2,8x10	221ABM030
350	21(3)	40x3,2x10	221ABM035
400	24(4)	40x3,2x10	221ABM040
450	25(4)	40x3,6x10	221ABM045
500	30(5)	40x3,6x10	221ABM050
600	35(5)	40x4,0x10	221ABM060

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■

Campo de aplicación: Máquina cortadora, Cortadora de juntas hasta 30kW  
Velocidad de rotación: 100m/s.

## NLB/A-8



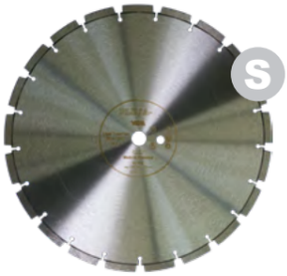
### Universal Hormigón y Asfalto

- Disco diamantado soldado con láser
- Para utilizar tanto en asfalto como en hormigón

Ø	N.º Segmentos	LxAxA	Código
300	18	40x2,8x10	221UBN030
350	21	40x2,8x10	221UBN035
400	24	40x3,2x10	221UBN040
450	25	40x3,6x10	221UBN045

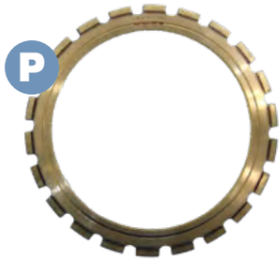
Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■

Campo de aplicación: Máquina cortadora, sierra de mesa, (Cortadora de juntas).  
Velocidad de rotación: 100m/s.









## R.350

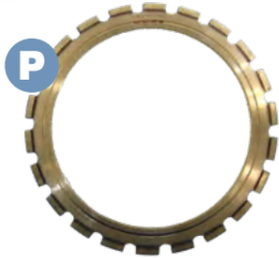


### Hormigón • General obra • Ladrillo • Enladrillado

- Anillo diamantado soldado con láser, para una velocidad de corte alta
- Para máquinas hidráulicas o con motor de combustión

Ø	Segmento	LxAxA	Material	Código
350	22	33x4,0x10	Mampostería - Hormigón	3113AO035
350	22	33x4,2x10	Hormigón armado	3113AO036

Se proporciona con anilla de tracción  
 Campo de aplicación: Cortadora de anillas  
 Velocidad de rotación: 100m/s.



## R.400



### Hormigón • General obra • Ladrillo • Enladrillado

- Anillo diamantado soldado con láser, para una velocidad de corte alta
- Para máquinas hidráulicas o con motor de combustión

Ø	Segmento	LxAxA	Máquina	Código
400	30	24x4,4x12	Weka	3113AP035
400	36	20x4,4x10	Dr. Bender	3113AP036

Se proporciona con anilla de tracción  
 Campo de aplicación: Cortadora de anillas  
 Velocidad de rotación: 100m/s.

Nuevo

Nuevo

## RLN-7



### Hormigón • General obra

- Disco diamantado fresa, para uso universal
- Segmentos soldados con láser
- Alta durabilidad
- Rendimiento profesional

Nuevo

Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
100	8	6,4mm	223BTA100
115	9	6,4mm	223BTA115
		8,0mm	223BTB115
		10mm	223BTC115
125	10	6,4mm	223BTA125
		8,0mm	223BTB125
		10mm	223BTC125
150	12	6,4mm	223BTA150

Campo de aplicación: Amoladora  
 Velocidad de rotación: 100m/s.



## VLN



### Hormigón • General obra

- Disco diamantado fresa, en forma de V
- Segmentos soldados con láser
- Alta durabilidad
- Rendimiento profesional

Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
125	9	35x10xV	223BVA125
180	14	35x10xV	223BVA180

Campo de aplicación: Amoladora  
 Velocidad de rotación: 100m/s.







## G-553



### Granito • Piedra natural

- Disco diamantado soldado en plata
- Tecnología de diente corto
- Alma con reducción de ruido
- Rendimiento profesional

Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
250	30	20x2,8x10	221GSF250
300	36	20x3,0x10	221GSF300
350	42	20x3,0x10	221GSF350
400	48	20x3,3x10	221GSF400
450	52	20x3,8x10	221GSF450
500	60	20x3,8x10	221GSF500

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■  
 Campo de aplicación: Sierra de mesa Velocidad de rotación: 35m/s.



## M-5



### Mármol • Piedra caliza

- Disco diamantado soldado en plata
- entalla estrecha
- Alma con reducción de ruido
- Corte limpio sin astillamiento

Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
250	17	40x2,5x8	221MMA250
300	21	40x2,8x10	221MMA251
350	25	40x3,0x10	221MMA252
400	28	40x3,3x10	221MMA253
450	32	40x3,8x10	221MMA254

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■  
 Campo de aplicación: Sierra de mesa Velocidad de rotación: 50m/s.



## SA-50



### Arenisca • Piedra natural muy abrasiva

- Disco diamantado soldado en plata
- entalla estrecha
- Alma con reducción de ruido
- Rendimiento profesional

Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
300	21	40x2,8x10	221DDA030
350	25	40x3,0x10	221DDA035
400	28	40x3,3x10	221DDA040
450	32	40x3,8x10	221DDA045
500	36	40x3,8x10	221DDA050
600	42	40x4,6x10	221DDA060

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■  
 Campo de aplicación: Sierra de mesa Velocidad de rotación: 50m/s.

## BS - S

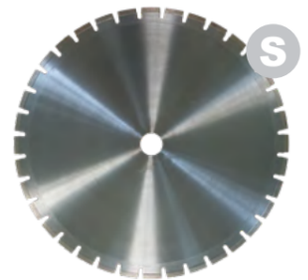


### Cortadora de bloque • Piedra caliza • Bloque de hormigón • Ladrillo

- Disco diamantado soldado con plata
- Entalla normal
- para uso de sierra universal

Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
650	38	40x4,4x10	21BFG650
900	48	40x4,6x10	21BFG090
1000	52	40x4,6x10	21BFG100

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■  
 Campo de aplicación: Cortadora de bloque Velocidad de rotación: 40m/s.



## BS - P

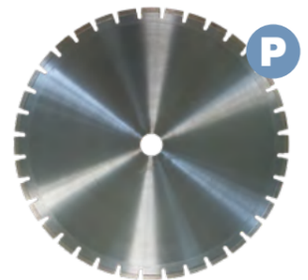


### Cortadora de bloque • Piedra caliza muy compacta

- Disco diamantado soldado con plata
- Entalla normal
- Rendimiento profesional

Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
650	38	40x4,4x10	221BFG650
900	52	40x4,6x10	221BFG900
1000	58	40x4,6x10	221BFG100

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■  
 Campo de aplicación: Cortadora de bloque Velocidad de rotación: 40m/s.



## BS - G

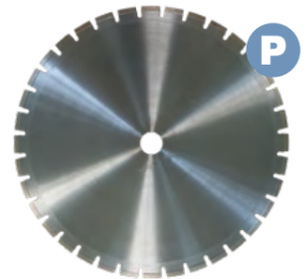


### Cortadora de bloque • Granito • Piedra natural

- Disco diamantado soldado con plata
- Entalla normal
- Rendimiento profesional

Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
900	52	40x4,6x10	221BFI900
1000	58	40x4,6x10	221BFI100

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■  
 Campo de aplicación: Sierra de mesa Velocidad de rotación: 35m/s.



Las herramientas BS-P y BS-G también pueden ser fabricadas con una tecnología de reducción de ruido, necesario principalmente para los trabajos en zonas residenciales. Se consigue una reducción de ruido de aprox. 20% llegando a una de hasta 82dB (especificado por el fabricante), gracias un alma silenciosa.





## Accesorios



### Brida de apoyo

● Para montaje de discos diamantados de corte ● En Latón, acero o aluminio

Ø	Material	Maschine	Brida	Código
Ø39,0mm	Latón	M14	4xM4	122ACA001
Ø39,0mm	Latón	M10	4xM4	122ACA002
Ø39,0mm	Latón	5/8"	4xM4	122ACA003
Ø39,0mm	Acero	M14	4xM4	122ACA004
Ø49,0mm	Aluminio	M14	4xM5	122ACA005
Ø49,0mm	Acero	M14	4xM5	122ACA006
Ø65,0mm	Aluminio	M14	6xM5	122ACA007
Ø65,0mm	Acero	M14	6xM5	122ACA008
Ø79,0mm	Aluminio	M14	6xM5	122ACA009
Ø79,0mm	Acero	M14	6xM5	122ACA010
Ø98,0mm	Aluminio	Ø22,2mm	8xM5	122ACA011

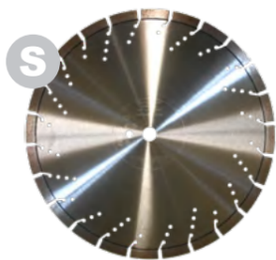


### Anillos reductores

20mm	22,2mm	25,4mm	30mm	35mm	50mm	55mm	60mm	80mm	100mm
------	--------	--------	------	------	------	------	------	------	-------



	Hormigón	Hormigón armado	Hormigón fresco	Asfalto	Piedra caliza muy compactada	Ladrillo + Bloque de hormigón	Clinker sin esmaltado	Clinker cocido	Tuberías de arcilla esmaltadas	Azulejo refractario	Chamota	Gres porcelánico	Mármol	Granito	Arenisca
LS-12	✓✓✓	✓				✓✓✓				✓					
NL-Beta	✓✓✓	✓				✓✓✓				✓					
NLB-Plus	✓✓✓	✓✓				✓✓✓				✓					
Huracan	✓✓✓	✓✓				✓✓✓	✓✓	✓✓	✓	✓				✓✓	
Xtra-Drive	✓✓✓	✓✓				✓✓✓	✓✓✓	✓✓	✓					✓✓	
Star 17	✓✓✓	✓✓✓				✓✓✓	✓✓✓	✓						✓✓	✓✓
Xtrem-Leise	✓✓✓	✓✓✓				✓✓✓	✓✓							✓✓	
NLA-S8			✓	✓✓✓						✓					
NLA-P8			✓	✓✓✓						✓					
NLB/A8	✓✓			✓✓		✓✓✓				✓					
Porcelanico											✓✓✓	✓✓	✓✓		
PT							✓		✓✓		✓✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	
NTT-RH	✓						✓		✓		✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	
SIZOR	✓✓					✓✓✓	✓✓	✓	✓✓		✓✓			✓✓	✓✓✓
NST-GB	✓✓	✓✓				✓✓✓	✓✓✓	✓	✓✓✓					✓✓	
PAR.1	✓✓✓					✓✓✓									
PAR.2	✓✓✓	✓✓✓				✓✓✓									
GOK								✓	✓✓✓	✓	✓✓	✓	✓		
HBK						✓✓	✓✓	✓✓✓			✓✓✓				
SM10	✓✓					✓				✓✓✓					
UNI-B	✓✓✓	✓✓				✓✓✓				✓✓					
Granito-KZT														✓✓✓	
MG													✓✓	✓✓	
J5								✓			✓	✓✓✓			
SA50															✓✓✓
BS-S							✓✓✓								
BS-P						✓✓✓	✓✓✓								
BS-G						✓	✓							✓✓✓	



## NLB-Plus



### Hormigón • General obra

- Disco diamantado soldado con láser
- Segmentos con una altura de 13mm
- Larga durabilidad y avance rápido
- Alto rendimiento

Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
350	24	40x3,0x13	221BUA350
400	24	40x3,2x13	221BUA400
450	25	40x3,6x13	221BUA450
500	30	40x3,6x13	221BUA500
600	34	40x3,6x13	221BUA600

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■

Campo de aplicación: Amoladora, máquina cortadora, sierra de mesa, (Cortadora de juntas).  
Velocidad de rotación: 80m/s.

## Xtra-Drive



### Hormigón • Hormigón armado • Granito • Tejas de pizarra • Clínter cocido

- Disco diamantado soldado con láser
- Segmentos con una altura de 10mm
- Corte sencillo y rápido en materiales duros.
- La mejor alternativa

Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
350	21	40x3,2x10	221BVA350
400	24	40x3,2x10	221BVA400
450	25	40x3,6x10	221BVA450
500	25	40x3,6x10	221BVA500
600	34	40x4,0x10	221BVA600

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■

Campo de aplicación: Amoladora, máquina cortadora, sierra de mesa, (Cortadora de juntas).  
Velocidad de rotación: 80m/s.

## NLA - S8



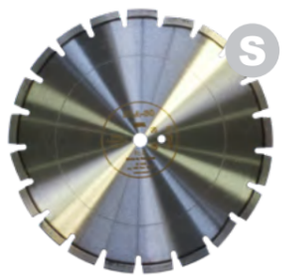
### Asfalto • Materiales abrasivos

- Disco diamantado soldado con láser
- Segmentos con una altura de 10mm
- Con segmentos helicoidales con protección al alma (x)
- La mejor alternativa

Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
350	21(3)	40x3,2x10	221ABN035
400	24(4)	40x3,2x10	221ABN040
450	25(4)	40x3,6x10	221ABN045
500	30(5)	40x3,6x10	221ABN050
600	35(5)	40x4,0x10	221ABN060

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■

Campo de aplicación: Máquina cortadora, Cortadora de juntas hasta 15kW  
Velocidad de rotación: 80m/s.



## NLA - P8



### Asfalto • Materiales abrasivos

- Disco diamantado soldado con láser
- Segmento de 10mm de altura
- Avance rápido y larga durabilidad
- Con segmentos helicoidales con protección al alma (x)
- Alto rendimiento

Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
350	21(3)	40x3,2x10	221ABM035
400	24(4)	40x3,2x10	221ABM040
450	25(4)	40x3,6x10	221ABM045
500	30(5)	40x3,6x10	221ABM050
600	35(5)	40x4,0x10	221ABM060

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■

Campo de aplicación: Máquina cortadora, Cortadora de juntas hasta 30kW  
Velocidad de rotación: 80m/s.



## NLB/A-8



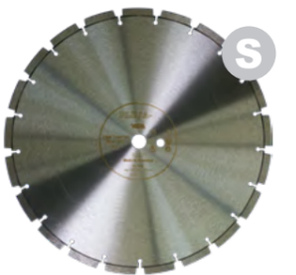
### Universal Hormigón y Asfalto

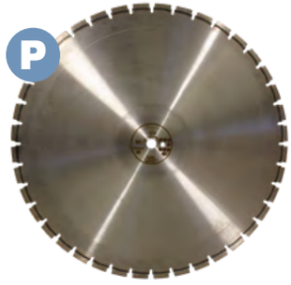
- Disco diamantado soldado con láser
- Para uso tanto en hormigón como en asfalto

Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
350	21	40x2,8x10	21UNB035
400	24	40x3,2x10	21UNB040
450	25	40x3,6x10	21UNB045

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■

Campo de aplicación: Máquina cortadora, sierra de mesa, (Cortadora de juntas).  
Velocidad de rotación: 80m/s.





## FB-10



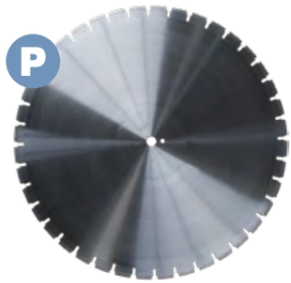
### Hormigón curado

- Disco diamantado soldado con láser
- Cortadora de juntas hasta 15kW
- Cortadora de juntas hasta 25kW (4,6mm)
- Uso universal para hormigón armado
- Competitividad Allrounder

Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
600	34	40x3,6x11	221BWA600
600	34	40x4,0x11	221BWB600
600	34	40x4,6x11	221BWC600
700	40	40x4,0x11	221BWA700
700	40	40x4,6x11	221BWB700
800	45	40x3,6x11	221BWA800
800	45	40x4,0x11	221BWB800
800	45	40x4,6x11	221BWC800

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■

Campo de aplicación: Cortadora de juntas hasta 15kW (25kW con segmentos 4,6mm)  
Velocidad de rotación: 80m/s.



## FB-30



### Hormigón curado

- Disco diamantado soldado con láser
- Máquinas con o sin unidad autopropulsada
- Gran capacidad de corte y alta durabilidad
- La mejor alternativa

Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
450	26	40x3,8x10	221BBN450
500	30	40x3,8x10	221BBN500
600	35	40x3,8x10	221BBN600
		40x4,4x10	221BBO600
		40x4,6x10	221BBP600
700	40	40x3,8x10	221BBN700
		40x4,4x10	221BBO700
800	46	40x4,4x10	221BBN800
		40x4,6x10	221BBO800
900	50	40x4,4x10	221BBN900
1000	54	40x4,4x10	221BBN100
1200	62	40x4,4x10	221BBN120

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■

Campo de aplicación: Cortadora de juntas desde 25kW Velocidad de rotación: 80m/s.  
Para su uso, podemos aconsejar el ancho de corte adecuado.

## FB-50



### Hormigón curado

- Disco diamantado soldado con láser
- ofrece un alto rendimiento
- Máquinas con o sin unidad autopropulsada
- Rendimiento excepcional
- Entalla estrecha

Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
450	32	40x4,6x10	221BTA450
		40x5,0x10	221BTB450
500	30	40x3,6x10	221BTA500
600	34	40x4,0x10	221BTA600
		40x4,6x10	221BTA600
700	40	40x4,6x10	221BTA700
800	45	40x4,0x10	221BTA800
		40x4,6x10	221BTB800
900	52	40x4,6x10	221BTA900
1000	58	40x4,6x10	221BTA100
1200	64	40x4,6x10	221BTA1250

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■

Campo de aplicación: Cortadora de juntas hasta 60kW Velocidad de rotación: 80m/s.  
Para su uso, podemos aconsejar el ancho de corte adecuado.

## FB-80



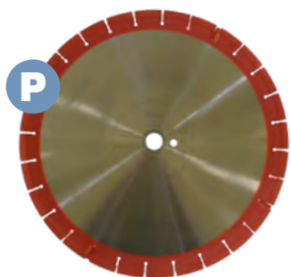
### Hormigón curado

- Disco diamantado soldado con láser
- para Máquinas muy potentes
- con o sin unidad autopropulsada
- ofrece un alto rendimiento
- Entalla estrecha

Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
500	30	40x3,8x10	221BMS500
600	36	40x4,4x10	221BMS600
		40x4,6x10	221BMT600
700	40	40x4,6x10	221BMS700
800	46	40x4,4x10	221BMS800
		40x4,6x10	221BMT800
900	52	40x4,6x10	221BMS900
1000	58	40x4,6x10	221BMS100
1200	64	40x4,6x10	221BMS120

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■

Campo de aplicación: Cortadora de juntas desde 60kW Velocidad de rotación: 80m/s.  
Para su uso, podemos aconsejar el ancho de corte adecuado.



## NL-FB1



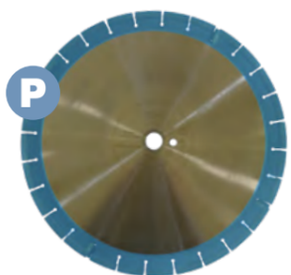
### Hormigón fresco

- Disco diamantado soldado con láser
- Gran capacidad de corte y alta durabilidad
- Máquinas con o sin unidad autopropulsada
- excelente relación calidad - precio
- Entalle estrecho

Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
300	20	40x2,8x9	221BCA300
350	24	40x2,8x9	221BCA350
400	28	40x3,2x9	221BCA400
450	32	40x3,2x9	221BCA450

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■

Campo de aplicación: Cortadora de juntas hasta 25kW (Hormigón fresco de 24 horas)  
Velocidad de rotación: 80m/s.



## NL-FB2



### Hormigón fresco

- Disco diamantado soldado con láser
- Herramienta potente con alto rendimiento
- Máquinas autopropulsadas
- Para hormigón fresco con refuerzo alto
- Entalle estrecho

Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
300	20	40x2,8x11	221BCB300
350	24	40x3,2x11	221BCB350
400	28	40x3,2x11	221BCB400
450	32	40x3,6x11	221BCB450
500	36	40x4,4x10	221BCB500
600	42	40x4,4x10	221BCB600

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■

Campo de aplicación: Cortadora de juntas hasta 60kW (Hormigón fresco de 12 horas)  
Velocidad de rotación: 80m/s.

## HGT



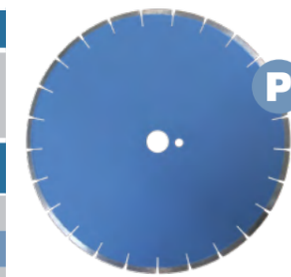
### Capas de base ligadas hidráulicamente • Hormigón • Asfalto

- Disco diamantado soldado con láser
- Gran capacidad de corte y alta durabilidad
- Entalla estrecha
- Protección al alma (segmentos martillo)
- Máquinas con o sin unidad autopropulsada

Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
450	25	40x4,0x10	221AHA450
500	30	40x4,0x10	221AHA500
600	35	40x4,4x10	221AHA600
700	40	40x4,4x10	221AHA700
800	46	40x4,4x10	221AHA800
900	54	40x4,4x10	221AHA900
1000	58	40x4,4x10	221AHA100

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■

Campo de aplicación: Cortadora de juntas a partir 15kW Velocidad de rotación: 80m/s.



## NL-GA



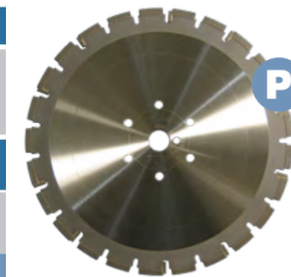
### Asfalto fundido

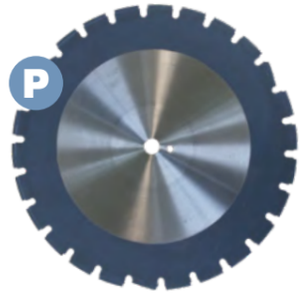
- Disco diamantado soldado con láser
- Gran capacidad de corte y alta durabilidad
- Entalla normal
- Protección al alma (segmentos martillo)
- Máquinas con o sin unidad autopropulsada

Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
450	25	40x3,6x10	221AJA450
		40x4,0x10	221AJB450
500	35	40x3,6x10	221AJA500
		40x4,0x10	221AJB500
600	40	40x4,0x10	221AJA600
		40x4,4x10	221AJB600

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■

Campo de aplicación: Cortadora de juntas hasta 25kW Velocidad de rotación: 80m/s.





## FAS-30



Asfalto			
● Disco diamantado soldado con láser		● Protección al alma (segmentos helicoidales)	
● Excelente relación calidad-precio			
Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
450	28	40x3,8x10	221AKA450
500	30	40x3,8x10	221AKA500
600	35	40x4,0x10	221AKA600
700	40	40x4,6x10	221AKA700
800	46	40x4,6x10	221AKA800
900	52	40x4,6x10	221AKA900

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■

Campo de aplicación: Cortadora de juntas hasta 25kW Velocidad de rotación: 80m/s.



## FAS-30



Asfalto			
● Disco diamantado soldado con láser		● Protección al alma (segmentos helicoidales)	
● Gran capacidad de corte y alta durabilidad		● Máquinas con o sin unidad autopropulsada	
● La mejor alternativa			
Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
450	25	40x4,0x10	221AKB450
500	30	40x4,0x10	221AKB500
600	35	40x4,0x10 40x4,6x10	221AKB600 221AKC600
700	40	40x4,0x10 40x4,6x10	221AKB700 221AKC700
800	46	40x4,6x10	221AKB800
900	50	40x4,6x10	221AKB900
1000	54	40x4,6x10	221AKB100

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■

Campo de aplicación: Cortadora de juntas hasta 50kW Velocidad de rotación: 80m/s.

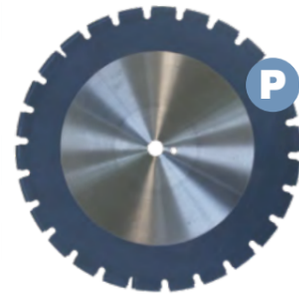
## AS-60



Asfalto			
● Disco diamantado soldado con láser		● Protección al alma (segmentos de martillo)	
● Herramienta resistente al desgaste		● Máquinas autopropulsadas	
● para Máquinas muy potentes			
Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
450	26	40x3,8x10	221ALA450
500	30	40x3,8x10	221ALA500
600	35	40x4,4x10 40x4,6x10	221ALA600 221ALB600
700	40	40x4,4x10 40x4,6x10	221ALA700 221ALB700
800	46	40x4,6x10	221ALB800
900	50	40x4,6x10	221ALB900
1000	54	40x4,6x10	221ALB100
1200	65	40x4,6x10	221ALB120

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■

Campo de aplicación: Ranuradora de desde 60kW Velocidad de rotación: 80m/s.



## AH-80



Asfalto			
● Disco diamantado soldado con láser		● High Performance - Leistungsstark	
● Herramienta resistente al desgaste		● Máquinas autopropulsadas	
● Protección al alma (segmentos de martillo)		● ofrece un alto rendimiento	
Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
450	26	40x3,8x10	221AMA450
500	30	40x3,8x10	221AMA500
600	35	40x4,4x10 40x4,6x10	221AMA600 221AMB600
700	40	40x4,4x10 40x4,6x10	221AMA700 221AMB700
800	46	40x4,6x10	221AMA800
900	50	40x4,6x10	221AMA900
1000	54	40x4,6x10	221AMA100
1200	65	40x4,6x10	221AMA120

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■

Campo de aplicación: Ranuradora de desde 80kW Velocidad de rotación: 80m/s.





## NL.UNI-BE



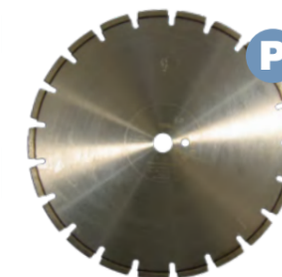
### Hormigón curado

- Disco fresa diamantado soldado en plata
- Ancho de corte de 6mm hasta 20mm
- Con alma reforzada
- Alta durabilidad
- Alto rendimiento y potente

Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
300	21	40x5,0x10	223BAN030
		40x6,0x10	221BAO030
		40x8,0x10	221BAP030
		20x10,0x10	221BAQ030
		20x20,0x10	221BAR030
350	35	40x5,0x10	223BAN035
		40x6,0x10	221BAO035
		40x8,0x10	221BAP035
		20x10,0x10	221BAQ035
		20x20,0x10	221BAR035
400	40	40x5,0x10	223BAN040
		40x6,0x10	221BAO040
		40x8,0x10	221BAP040
		20x10,0x10	221BAQ040
		20x20,0x10	221BAR040
450	44	40x5,0x10	223BAN045
		40x6,0x10	221BAO045
		40x8,0x10	221BAP045
		20x10,0x10	221BAQ045
		20x20,0x10	221BAR045
500	50	40x5,0x10	223BAN050
		40x8,0x10	223BAP050
		20x10,0x10	223BAQ050
		20x20,0x10	223BAR050

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■

Campo de aplicación: Cortadora de juntas hasta 35kW



## NL.UNI-AS



### Asfalto • Materiales abrasivos

- Disco fresa diamantado soldado en plata
- Ancho de corte de 6mm hasta 20mm
- Con segmento protección y alma reforzada
- Alta durabilidad
- Alto rendimiento y potente

Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
300	21+3	40x5,0x10	223ACN030
		40x6,0x10	223ACQ030
		40x8,0x10	223ACP030
		20x10,0x10	223ACQ030
		20x20,0x10	223ACR030
350	35+3	40x5,0x10	223ACN035
		40x6,0x10	223ACQ035
		40x8,0x10	223ACP035
		20x10,0x10	223ACQ035
		20x20,0x10	223ACR035
400	40+4	40x5,0x10	223ACN040
		40x6,0x10	223ACQ040
		40x8,0x10	223ACP040
		20x10,0x10	223ACQ040
		20x20,0x10	223ACR040
450	44+4	40x5,0x10	223ACN045
		40x6,0x10	223ACQ045
		40x8,0x10	223ACP045
		20x10,0x10	223ACQ045
		20x20,0x10	223ACR045
500	50+5	40x5,0x10	223ACN050
		40x8,0x10	223ACP050
		20x10,0x10	223ACQ050
		20x20,0x10	223ACR050

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■

Campo de aplicación: Cortadora de juntas hasta 35kW



## Fresa de ranuras



**Asfalto • Hormigón curado**

- Fresa ranuradora diamantada soldada en plata
- Saneadora de asfalto y hormigón
- Para su posterior sellado de juntas
- Alto rendimiento y potente

Ø	Clase	LxAxA	Código
150	Asfalto	20x5,0x20	223JAA150
150	Hormigón	20x5,0x20	223JBA150

Avance:           Durabilidad:           Flexibilidad:

Campo de aplicación: Cortadora de juntas hasta 15kW - Velocidad de rotación: 80m/s.  
El ancho de la junta puede variar segun las necesidades del cliente



## Ranurador



**Hormigón curado**

Crea juntas de dilatación o ranuras en hormigón curado. El ancho de la junta puede variar entre 15 - 120mm. Dependiendo del ancho de la junta y la profundidad de corte, puede variar entre 4 y 10 discos de corte diamantados montados sobre un eje en la herramienta. Su campo de aplicación son cortadoras de juntas hasta 30kW.

Ø	Anchura de la junta	Código
300	15 - 120	223JBB300
350	15 - 120	223JBB350
400	15 - 120	223JBB400
450	15 - 120	223JBB450
500	15 - 120	223JBB500
600	15 - 120	223JBB600

Avance:           Durabilidad:           Flexibilidad:

Campo de aplicación: Cortadora de juntas hasta 30kW  
Velocidad de rotación: 80m/s.

## Herramienta combinada



**Asfalto • Hormigón curado**

- Fresa ranuradora diamantada soldada en plata
- Cortadora de juntas hasta 7,5kW
- Saneadora de asfalto y hormigón
- Alto rendimiento y potente

Con esta herramienta se genera una ranura de 10mm, donde junto con las fresas de chaflán realiza un borde de 45°. Consta de: 1 x fresa ranuradora, 2 x fresas de chaflán.

Ø	Herramienta completa	Código
350 / 300	1xranuradora + 2xchaflán	223JCA300
400 / 350	1xranuradora + 2xchaflán	223JCA400

Ø	Tipo	LxAxA	Código
350	ranuradora	20x10x10	223JDA350
400	ranuradora	20x10x10	223JCA400

Ø	Tipo	LxAxA	Código
300	Chaflán	24x9,0x5	223JDE300
350	Chaflán	24x9,0x5	223JDE350

Avance:           Durabilidad:           Flexibilidad:

Campo de aplicación: Cortadora de juntas hasta 7,5kW - Velocidad de rotación: 80m/s.  
El ancho de la junta puede variar segun las necesidades del cliente

## Cepillo redondo

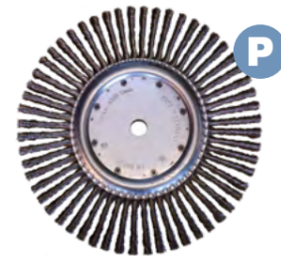


**Asfalto • Hormigón curado**

- Cepillo redondo con alambre de acero
- Para montaje en maquinas

Ø	Anchura de la junta	Código
300	8	223JEA300
300	10	223JEB301
300	12	223JEC302
300	15	223JED303
300	18	223JEE304

Campo de aplicación: Cortadora de juntas hasta 30kW  
Velocidad de rotación: 80m/s.





## W-V20



### Sierra mural

- Disco diamantado soldado con láser
- Sierra mural a alta frecuencia hasta 15kW
- Para muro de hormigón armado
- Segmento de diente corto en forma de V

Ø	Nº. Segm.	LxAxA	Código 13mm	LxAxA	Código 20mm
600	36	45x4,6x13	221BZN060	45x4,6x20	221BZM060
600	36	45x5,0x13	221BZN061	45x5,0x20	221BZM061
800	46	45x4,6x13	221BZN080	45x4,6x20	221BZM080
900	48	45x4,6x13	221BZN090	45x4,6x20	221BZM090
1000	58	45x4,4x13	221BZN100	45x4,4x20	221BZM100
1200	62	45x4,4x13	221BZN120	45x4,4x20	221BZM120

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■

Campo de aplicación: Sierra mural de alta frecuencia hasta 15kW  
Velocidad de rotación: 80m/s.

## W-V25



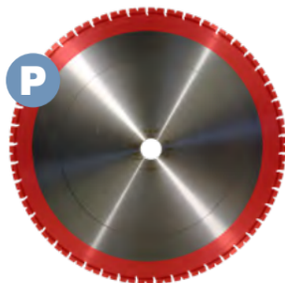
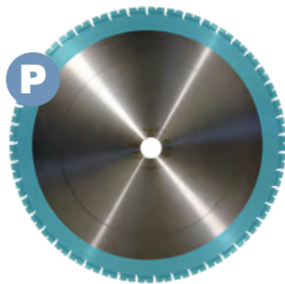
### Sierra mural

- Disco diamantado soldado con láser
- Sierra mural hasta 25kW
- Para muro de hormigón armado
- Segmento de diente corto en forma de V

Ø	Nº. Segm.	LxAxA	Código 13mm	LxAxA	Código 20mm
600	36	45x4,6x13	221BGA060	45x4,6x20	221BGB060
600	36	45x5,0x13	221BGA061	45x5,0x20	221BGB061
800	46	45x4,6x13	221BGA080	45x4,6x20	221BGB080
900	48	45x4,6x13	221BGA090	45x4,6x20	221BGB090
1000	58	45x4,4x13	221BGA100	45x4,4x20	221BGB100
1200	62	45x4,4x13	221BGA120	45x4,4x20	221BGB120

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■

Campo de aplicación: Sierra mural hasta 25kW  
Velocidad de rotación: 80m/s.



## W-V25T



### Wandsäge

- Disco diamantado soldado con láser
- Sierra mural hasta 25kW
- Para muro de hormigón armado
- Segmento de diente corto V-Turbo

Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
600	36	45x4,6x20	221BGC060
600	36	45x5,0x20	221BGC061
800	46	45x4,6x20	221BGC080
900	48	45x4,6x20	221BGC090
1000	58	45x4,4x20	221BGC100
1200	62	45x4,4x20	221BGC120
1500	76	45x4,4x20	221BGC150
1600	80	45x4,4x20	221BGC160

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■  
Campo de aplicación: Sierra mural hasta 25kW  
Velocidad de rotación: 80m/s.



## W-V30

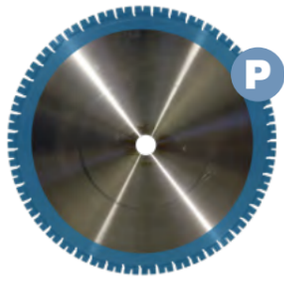


### Sierra mural

- Disco diamantado soldado con láser
- Sierra mural hasta 32kW
- Para muro de hormigón armado
- Segmento de diente corto en forma de V

Ø	Nº. Segm.	LxAxA	Código 13mm	LxAxA	Código 20mm
600	36	45x4,6x13	221BHF060	45x4,6x20	221BHG060
600	36	45x5,0x13	221BHF061	45x5,0x20	221BHG061
800	46	45x4,6x13	221BHF080	45x4,6x20	221BHG080
900	48	45x4,6x13	221BHF090	45x4,6x20	221BHG090
1000	58	45x4,4x13	221BHF100	45x4,4x20	221BHG100
1200	62	45x4,4x13	221BHF120	45x4,4x20	221BHG120
1500	76	45x4,4x13	221BHF150	45x4,4x20	221BHG150
1600	80	45x4,4x13	221BHF160	45x4,4x20	221BHG160

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■  
Campo de aplicación: Sierra mural hasta 32kW  
Velocidad de rotación: 80m/s.



Todos nuestros discos diamantados para sierra mural también pueden ser fabricados con reducción de ruido, necesario principalmente para los trabajos en zonas residenciales. Se consigue una reducción de ruido de aproximadamente un 20% llegando hasta los 82dB (especificado por el fabricante)





## W-61AG



### Disco sierra mural con reducción de ruido

- Disco diamantado soldado con láser
- Para máquinas hasta 10kW
- Para hormigón armado
- Reducción de ruido y entalle estrecho

Ø	Segmente	LxBxH	Código
600	55	20x4,6x12	222BAG060
600	55	20x5,0x12	222BAG061
800	72	20x4,4x12	222BAG080
800	72	20x4,6x12	222BAG081
1000	92	20x4,4x12	222BAG100

Avance: ██████████ Durabilidad: ████████ Flexibilidad: ██████████  
 Capó de aplicación: Sierra mural hasta 25kW Velocidad de rotación: 80m/s.

NUEVO



## W-62AG



### Disco sierra mural con reducción de ruido

- Disco diamantado soldado con láser
- Para máquinas hasta 15 kW
- Para hormigón armado
- Reducción de ruido y entalle estrecho

Ø	Segmente	LxBxH	Código
600	55	20x4,6x12	222BAD060
600	55	20x5,0x12	222BAD061
800	72	20x4,4x12	222BAD080
800	72	20x4,6x12	222BAD081
1000	92	20x4,4x12	222BAD000

Avance: ██████████ Durabilidad: ████████ Flexibilidad: ██████████  
 Capó de aplicación: Sierra mural hasta 25kW Velocidad de rotación: 80m/s.

NUEVO



## W-63AG



### Disco sierra mural con reducción de ruido

- Disco diamantado soldado con láser
- Para máquinas hasta 20 kW
- Para hormigón armado
- Reducción de ruido y entalle estrecho

Ø	Segmente	LxBxH	Código
600	55	20x4,6x12	222BAD060
600	55	20x5,0x12	222BAD061
800	72	20x4,4x12	222BAD080
800	72	20x4,6x12	222BAD081
1000	92	20x4,4x12	222BAD000

Avance: ██████████ Durabilidad: ████████ Flexibilidad: ██████████  
 Capó de aplicación: Sierra mural hasta 25kW Velocidad de rotación: 80m/s.

NUEVO



## W-64AG



### Disco sierra mural con reducción de ruido

- Disco diamantado soldado con láser
- Para máquinas hasta 25 kW
- Para hormigón armado
- Reducción de ruido y entalle estrecho

Ø	Segmente	LxBxH	Código
600	55	20x4,6x12	222BAD060
600	55	20x5,0x12	222BAD061
800	72	20x4,4x12	222BAD080
800	72	20x4,6x12	222BAD081
1000	92	20x4,4x12	222BAD000

Avance: ██████████ Durabilidad: ████████ Flexibilidad: ██████████  
 Capó de aplicación: Sierra mural hasta 25kW Velocidad de rotación: 80m/s.

NUEVO



## Reposición



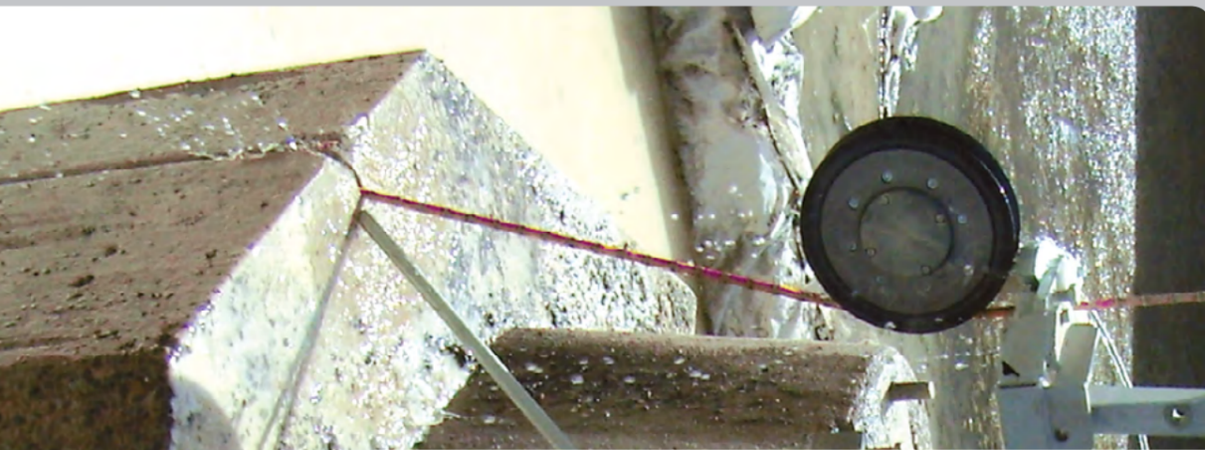
### Sierra mural

- Reposición se realiza con soldadura en plata
- Sierra mural hasta 32kW
- Para muro de hormigón armado
- Segmento dentado largo

Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
1000	58	40x4,4x10	221BYN100
1200	68	40x4,4x10	221BYN120
1500	76	40x4,4x10	221BYN150
1600	80	40x4,4x10	221BYN160
1800	92	40x4,4x10	221BYN180
2000	100	40x4,4x10	221BYN200
2200	104	40x4,4x10	221BYN220

Campo de aplicación: Sierra mural hasta 32kW





## M-42



### Para Mampostería

- Separadores de goma con muelles
- Alta resistencia a la tracción
- Disponible en cualquier longitud
- Piezas especiales bajo pedido

Material	Perlas/m	Perlas-Ø	Código
Mampostería	40	11mm	330MAA256
Mampostería	40	15mm	330MAB256

P



Hilo diamantado sinterizado para sierras de hilo. El diámetro de las perlas puede variar entre 11mm a 15mm. El número de perlas diamantadas por metro dependerá de la velocidad de corte y la potencia de la sierra. Tipos de hilos:

M-42: Multifuncional para un uso en mampostería.  
 S-BB: Uso estándar en hormigón no muy armado  
 S-B1X (negro): corte agresivo y rápido  
 S-B2X (verde): obtenemos un equilibrio entre rendimiento en el corte y durabilidad.

Todos los tipos de hilos son perfectos para máquinas con rodillos de diámetro reducido tanto de avance como de apoyo. Separadores de goma con muelles con gran resistencia a la abrasión, que facilitan la fijación de las perlas al hilo. Este hilo diamantado está disponible en las siguientes versiones: sin fin, abierto ( con o sin conector enroscado) o cerrado (conector de reparación).



Hilos diamantados fabricados según los campos de aplicación y el tipo de material a cortar. Por favor, indique al momento de consultar o pedir, el tipo y fabricante de la máquina de trabajo.

## S-BB



### Hormigón armado blando

- La mejor alternativa
- Alta resistencia a la tracción
- Disponible en cualquier longitud deseada
- Piezas especiales bajo pedido

Material	Perlas/m	Perlas-Ø	Código
Hormigón	40	11mm	330BSE396

## S-B1X



### Hormigón fuertemente armado

- Alto rendimiento, también en acero
- Corte rápido - alta velocidad de avance
- Disponible en cualquier longitud deseada
- adecuado para máquinas más débiles

Material	Perlas/m	Perlas-Ø	Código
Hormigón fuertemente armado	40	10,5mm	330BSF396

## S-B2X



### Hormigón fuertemente armado

- Alto rendimiento, también en acero
- Hormigón con aditivos altamente abrasivos
- Para hormigón con refuerzo muy alto
- Aumento de la vida útil

Material	Perlas/m	Perlas-Ø	Código
Hormigón fuertemente armado	40	11,5mm	330BSG396

## Accesorios



### Conexiones para hilos

- Acero con alta resistencia a la tracción
- Larga durabilidad, flexible y robusto

Tipo	Para hilo de	Código
Conector de reparación con tope	8,5mm y 11mm	330CEC830
Conector enroscado	8,5mm y 11mm	330CEC840
Conector cardánico	8,5mm y 11mm	330CEC850
Ensamblado (solo S-BB)	8,5mm y 11mm	330CEC860



## NB-36



### Hormigón • Hormigón armado

- Corona diamantada para una rápida perforación
- Soldado en plata
- Segm. en forma de punta facilitan la perforación
- Alto rendimiento

Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
10	Anilla	10x2,5	222BBA010
12	Anilla	12x2,5	222BBA012
14	Anilla	14x2,5	222BBA014
16	Anilla	16x2,5	222BBA016
18	Anilla	18x2,5	222BBA018
20	Anilla	20x2,5	222BBA020
22	Anilla	22x2,5	222BBA022
24	Anilla	24x2,5	222BBA024
25	Anilla	25x2,5	222BBA025
26	Anilla	26x2,5	222BBA026
28	Anilla	28x2,5	222BBA028
30	Anilla	30x2,5	222BBA030
32	Anilla	32x2,5	222BBA032
35	Anilla	35x2,5	222BBA035
36	Anilla	36x2,5	222BBA036
38	Anilla	38x2,5	222BBA038
40	Anilla	40x2,5	222BBA040
42	5	17x3,0x7	222WBA042

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■

Longitud útil estándar: 320 y 400mm      Conexión: R1/2", a partir de Ø25mm también con 1 1/4"  
 Campo de aplicación: Máquinas de perforación eléctricas con una potencia mín. 1,6kW  
 Velocidad de rotación: aprox. 3m/s.



Hormigón

P

## B-402



### Hormigón • Hormigón armado

- Corona diamantada para una rápida perforación
- Soldado con láser hasta Ø202mm
- Soldado con plata a partir de Ø202mm
- Segm. en forma de punta facilitan la perforación
- Herramienta con alta velocidad de corte
- Alto rendimiento

Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
52	5	24x3,5x9	222WBA052
57	5	24x3,5x9	222WBA057
62	5	24x3,5x9	222WBA062
67	6	24x3,5x9	222WBA067
72	6	24x3,5x9	222WBA072
82	7	24x3,5x9	222WBA082
87	7	24x3,5x9	222WBA087
92	8	24x3,5x9	222WBA092
102	8	24x3,5x9	222WBA102
107	8	24x3,5x9	222WBA107
112	9	24x3,5x9	222WBA112
122	10	24x3,5x9	222WBA122
127	10	24x3,5x9	222WBA127
132	10	24x3,5x9	222WBA132
138	10	24x3,5x9	222WBA138
142	11	24x4,0x9	222WBA142
152	12	24x4,0x9	222WBA152
162	12	24x4,0x9	222WBA162
172	12	24x4,0x9	222WBA172
182	13	24x4,0x9	222WBA182
192	14	24x4,0x9	222WBA192
202	14	24x4,0x9	222WBA202
212	14	24x4,5x9	222WBA212
225	15	24x4,5x9	222WBA225
232	15	24x4,5x9	222WBA232
250	16	24x4,5x9	222WBA250
272	16	24x4,5x9	222WBA272
300	18	24x4,5x9	222WBA300
350	21	20x5,0x9	222WBA350
400	24	20x5,0x9	222WBA400
450	26	20x5,0x9	222WBA450
500	30	20x5,0x9	222WBA500
600		20x6,0x9	222WBA600

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■

Longitud estándar: 450mm      Conexión: 1 1/4", R1/2", 3-Loch  
 Campo de aplicación: Máquinas de perforación eléctricas con una potencia mín. 1,6kW  
 Velocidad de rotación: aprox. 3m/s.      Otras longitudes, disponibles bajo pedido



Hormigón armado



P

P



## B-07



### Hormigón • Hormigón armado

- Corona diamantada para una rápida perforación
- Soldado con láser hasta Ø202mm
- Soldado con plata a partir de Ø202mm
- Segm. en forma de punta facilitan la perforación
- Herramienta con alta velocidad de corte
- Alto rendimiento

Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
52	5	24x3,5x9	222WDB052
57	5	24x3,5x9	222WDB057
62	5	24x3,5x9	222WDB062
67	6	24x3,5x9	222WDB067
72	6	24x3,5x9	222WDB072
82	7	24x3,5x9	222WDB082
87	7	24x3,5x9	222WDB087
92	8	24x3,5x9	222WDB092
102	8	24x3,5x9	222WDB102
107	8	24x3,5x9	222WDB107
112	9	24x3,5x9	222WDB112
122	10	24x3,5x9	222WDB122
127	10	24x3,5x9	222WDB127
132	10	24x3,5x9	222WDB132
138	10	24x3,5x9	222WDB138
142	11	24x4,0x9	222WDB142
152	12	24x4,0x9	222WDB152
162	12	24x4,0x9	222WDB162
172	12	24x4,0x9	222WDB172
182	13	24x4,0x9	222WDB182
192	14	24x4,0x9	222WDB192
202	14	24x4,0x9	222WDB202
212	14	24x4,5x9	222WDB212
225	15	24x4,5x9	222WDB225
232	15	24x4,5x9	222WDB232
250	16	24x4,5x9	222WDB250
272	16	24x4,5x9	222WDB272
300	18	24x4,5x9	222WDB300
350	21	20x5,0x9	222WDB350
400	24	20x5,0x9	222WDB400
450	26	20x5,0x9	222WDB450
500	30	20x5,0x9	222WDB500
600		20x6,0x9	222WDB600

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■

Longitud estándar: 450mm  
 Campo de aplicación: máquinas de perforación eléctricas con una potencia mínima de 2,0kW  
 Velocidad de rotación: aprox. 3m/s.  
 Conexión: 1¼", R½", 3-Loch  
 Otras longitudes, disponibles bajo pedido.

P



## ASPHALT



### Asfalto • Materiales abrasivos

- Corona diamantada para materiales muy abrasivos
- Soldado con láser hasta Ø202mm
- Soldado con plata ab Ø202mm
- Seg. en forma de punta para facilitar la perforación
- Herramienta de alto rendimiento
- Alto rendimiento

Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
52	5	24x3,5x9	222ABA052
57	5	24x3,5x9	222ABA057
62	5	24x3,5x9	222ABA062
67	6	24x3,5x9	222ABA067
72	6	24x3,5x9	222ABA072
82	7	24x3,5x9	222ABA082
87	7	24x3,5x9	222ABA087
92	8	24x3,5x9	222ABA092
102	8	24x3,5x9	222ABA102
107	8	24x3,5x9	222ABA107
112	9	24x3,5x9	222ABA112
122	10	24x3,5x9	222ABA122
127	10	24x3,5x9	222ABA127
132	10	24x3,5x9	222ABA132
138	10	24x3,5x9	222ABA138
142	11	24x4,0x9	222ABA142
152	12	24x4,0x9	222ABA152
158	12	24x4,0x9	222ABA158
162	12	24x4,0x9	222ABA162
172	12	24x4,0x9	222ABA172
182	13	24x4,0x9	222ABA182
192	14	24x4,0x9	222ABA192
202	14	24x4,0x9	222ABA202
212	14	24x4,5x9	222ABA212
225	15	24x4,5x9	222ABA225
232	15	24x4,5x9	222ABA232
250	16	24x4,5x9	222ABA250
272	16	24x4,5x9	222ABA272
300	18	24x4,5x9	222ABA300
350	21	20x5,0x9	222ABA350
400	24	20x5,0x9	222ABA400
450	26	20x5,0x9	222ABA450
500	30	20x5,0x9	222ABA500
600		20x6,0x9	222ABA600

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■

Longitud estándar: 450mm  
 Campo de aplicación: para máquinas con potencia min. 2,0kW, motores y carros de perforación  
 Velocidad de rotación: aprox. 3m/s.  
 Conexión: 1¼", R½", 3-Loch  
 Otras longitudes, disponibles bajo pedido.

P



## Reposición



### Hormigón • Hormigón armado

- Reposición de coronas diamantadas a partir de un diámetro de 152mm
- Después de una revisión exhaustiva de la corona, se le implantan los nuevos segmentos en ella

Ø	Nº. Segmentos	LxAxA	Código
152	12	24x4,0x9	222WBB152
162	12	24x4,0x9	222WBB162
172	12	24x4,0x9	222WBB172
182	13	24x4,0x9	222WBB182
192	14	24x4,0x9	222WBB192
202	14	24x4,0x9	222WBB202
212	14	24x4,5x9	222WBB212
225	15	24x4,5x9	222WBB225
232	15	24x4,5x9	222WBB232
250	16	24x4,5x9	222WBB250
272	16	24x4,5x9	222WBB272
300	18	24x4,5x9	222WBB300

### Servicio viejo por nuevo

En coronas de hasta 152mm, las coronas desgastadas se reemplazan por nuevas gracias a nuestro atractivo Servicio viejo por nuevo. Si desea mas información no dude en contactar con nosotros, estaremos encantados de resolver cualquier duda de forma personalizada.

P



## Flex - O - Loop



### Herramienta de relieve para perforación de Ø80mm - Ø350mm

Herramienta para la realización de relieves en el orificio perforado. Rango de uso a partir de un diámetro de 80mm hasta 350mm. Con una conexión 1/4" la herramienta Flex-O-Loop puede ser utilizada en máquinas perforadoras estándar. Incluye estuche metálico y segmentos de relieve extra.

	Código
Flex - O - Loop	222ZBB001
Segmentos de relieve (3 piezas)	222ZBB002
Reposición de segmentos de relieve	222ZBB003

## Promociones

3 + 3 GRATIS  
**2 CORONAS (Ø130 Y Ø60) + 200 TACOS**  
 =  
**VARILLA DE FIJACIÓN + TUERCA + BROCA Ø15 GRATIS**

**5 + 1 GRATIS**  
 En coronas de perforación  
[www.iberina.es](http://www.iberina.es) **Iberina®**

A PARTIR DE 350 €  
**ENVIO GRATIS!**  
 EN CUALQUIER PEDIDO



## BSM-Const. Horno



### Arcilla refractaria • Mampostería

- Corona dimantada para uso en seco
- Soldado con láser hasta Ø202mm
- Segmentos de alto rendimiento con forma de punta
- Para arcilla refractaria y Mampostería
- Longitud corta para una perforación manual
- Para máquinas con aspiración de polvo

Ø	LxAxA	Código
52	24x3,5x9	222BSM052
57	24x3,5x9	222BSM057
62	24x3,5x9	222BSM062
67	24x3,5x9	222BSM067
72	24x3,5x9	222BSM072
82	24x3,5x9	222BSM082
87	24x3,5x9	222BSM087
92	24x3,5x9	222BSM092
102	24x3,5x9	222BSM102
107	24x3,5x9	222BSM107
112	24x3,5x9	222BSM112
122	24x3,5x9	222BSM122
127	24x3,5x9	222BSM127
132	24x3,5x9	222BSM132
138	24x3,5x9	222BSM138
142	24x4,0x9	222BSM142
152	24x4,0x9	222BSM152
162	24x4,0x9	222BSM162
172	24x4,0x9	222BSM172
182	24x4,0x9	222BSM182
192	24x4,0x9	222BSM192
202	24x4,0x9	222BSM202
212	24x4,0x9	222BSM212
225	24x4,5x9	222BSM225
232	24x4,5x9	222BSM232
250	24x4,5x9	222BSM250
272	24x4,5x9	222BSM272
300	20x5,0x9	222BSM300

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■

Longitud estándar: 250mm / 350mm      Conexión: 1/4", GK, (3-Loch)  
 Campo de aplicación: máquinas de perforación eléctricas con una potencia mínima de 1,6kW  
 Velocidad de rotación: aprox. 3m/s.      Otras longitudes, disponibles bajo pedido.



## BSA-Const. Horno



### Cerámica • Sistema Schiedel-Absolut

- Corona dimantada para uso en seco
- Soldado en plata
- Para piezas y tuberías cerámicas
- Segm. de alto rendimiento con forma de punta
- Para máquinas con aspiración de polvo
- Longitud corta para una perforación manual

Ø	LxAxA	Código
52	12x3,5x9	222BSA052
57	12x3,5x9	222BSA057
62	12x3,5x9	222BSA062
67	12x3,5x9	222BSA067
72	12x3,5x9	222BSA072
82	12x3,5x9	222BSA082
87	12x3,5x9	222BSA087
92	12x3,5x9	222BSA092
102	12x3,5x9	222BSA102
107	12x3,5x9	222BSA107
112	12x3,5x9	222BSA112
122	12x3,5x9	222BSA122
127	12x3,5x9	222BSA127
132	12x3,5x9	222BSA132
138	12x3,5x9	222BSA138
142	12x4,0x9	222BSA142
152	12x4,0x9	222BSA152
162	12x4,0x9	222BSA162
172	12x4,0x9	222BSA172
182	12x4,0x9	222BSA182
192	12x4,0x9	222BSA192
202	12x4,0x9	222BSA202
212	12x4,0x9	222BSA212
225	12x4,0x9	222BSA225
232	12x4,0x9	222BSA235
250	12x4,5x9	222BSA250
272	12x4,5x9	222BSA272
300	12x4,5x9	222BSA300

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■

Longitud estándar: 250mm / 350mm      Conexión: 1/4", GK, (3-Loch)  
 Campo de aplicación: máquinas de perforación eléctricas con una potencia mínima de 1,6kW  
 Velocidad de rotación: aprox. 3m/s.      Otras longitudes, disponibles bajo pedido.

## Integral-TURBO16



### Hormigón • General obra

- Broca hueca diamantada con conexión M16
- Segmentos perfil turbo soldados con láser
- Orificios/ranuras de aspiración o ranuras laterales
- Adecuado para el centrado

Ø	Modelo	Nº. Segmentos	Código
68	Ranuras laterales	3	303INT068
68	Orificios de aspiración	3	303INTA68
68	Ranura plátano	4	303INTB68
82	Ranuras laterales	4	303INT082
82	Orificios de aspiración	4	303INTA82
82	Ranura plátano	6	303INTB82

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■

Longitud estándar: 70mm Conexión: M16 para adaptadores SDS o hexagonales  
 Campo de aplicación: máquinas perforadoras Velocidad de rotación: aprox. 3m/s



## Integral-TURBO18



### Hormigón • General obra

- Broca hueca diamantada con conexión M18x1,5
- Segmentos perfil turbo soldados con láser
- Con orificios de aspiración
- Adecuado para broca de puntear

Ø	Modelo	Nº. Segmentos	Código
82	Orificios de aspiración	4	303INTC82

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■

Longitud estándar: 70mm Conexión: M18x1,5 para adaptadores SDS o hexagonales  
 Campo de aplicación: máquinas perforadoras Velocidad de rotación: aprox. 3m/s



## Accesorios

### Sistema de aspiración para brocas huecas

- Succión de plástico para Ø68 y 82mm
- para brocas huecas con orificios/ranuras en la tapa

	Código
Adaptador M16 SDS+	3123ADM16
M16 Hexagonal	3123AAM16
Cuña de desbloqueo de la guía de centrado para adaptador M16	3123SC130
Broca centradora	3123SG130



## GR-EF



### Azulejos • Gres fino porcelánico • Piedra natural

- Segamentos de espesor reducido
- Soldado con plata
- Perforación sencilla y rápida
- Corte con borde limpios
- Herramienta con una alta efectividad
- Amplia gama de aplicaciones

Ø	ØxB	Código	Ø	ØxB	Código	Ø	ØxB	Código
6	6x1,5	222CBA006	22	22x1,5	222CBA022	33	33x1,5	222CBA033
8	8x1,5	222CBA008	24	24x1,5	222CBA024	35	35x1,5	222CBA035
10	10x1,5	222CBA010	25	25x1,5	222CBA025	40	40x1,5	222CBA040
12	12x1,5	222CBA012	26	26x1,5	222CBA026	44	44x1,5	222CBA044
14	14x1,5	222CBA014	28	28x1,5	222CBA028	50	50x1,5	222CBA050
16	16x1,5	222CBA016	29	29x1,5	222CBA029	60	60x1,5	222CBA060
18	18x1,5	222CBA018	30	30x1,5	222CBA030	65	65x1,5	222CBA065
20	20x1,5	222CBA020	32	32x1,5	222CBA032	68	68x1,5	222CBA068

Longitud estándar: desde 50mm hasta 150mm - Por favor especificar, XXX=longitud, junto al código  
 Conexión: R1/2", M14  
 Campo de aplicación: máquinas perforadoras min 2,0kW, máquinas estacionarias (convencionales y CNC). Velocidad de rotación: 2 - 9m/s



## VB-S



### Azulejos • Gres fino porcelánico • Piedra natural

- Corona diamantada con conexión M14
- Soldado al vacío con plata

Ø	Código	Ø	Código
6	222PBA006	38	222PBA038
8	222PBA008	40	222PBA040
10	222PBA010	45	222PBA045
12	222PBA012	50	222PBA050
14	222PBA014	55	222PBA055
20	222PBA020	58	222PBA058
22	222PBA022	60	222PBA060
25	222PBA025	65	222PBA065
27	222PBA027	68	222PBA068
30	222PBA030	70	222PBA070
32	222PBA032	80	222PBA080
35	222PBA035	110	222PBA110

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■

Longitud estándar: 40mm Conexión: M14 para Amoladora





## Accesorios

### Prolongadores • 1 1/4" • R 1/2"

- Acero hexagonal bruñido para llave 41mm
- 30mm acero redondo bruñido para llave 22/24mm

Longitud	Conexión	Código	Longitud	Conexión	Código
100mm	1 1/4"	3123P1100	100mm	R 1/2"	3123P2100
200mm	1 1/4"	3123P1200	200mm	R 1/2"	3123P2200
300mm	1 1/4"	3123P1300	300mm	R 1/2"	3123P2300
400mm	1 1/4"	3123P1400	400mm	R 1/2"	3123P2400
500mm	1 1/4"	3123P1500	500mm	R 1/2"	3123P2500



### Adaptadores

- M: Rosca (hembra)
- Z: Pasador (macho)

Código		
Adaptador hembra	1 1/4" - 1/2"	3123AH114
Adaptador macho	1 1/4" - 1/2"	3123AM114
Adaptador HILTI DDBI	1 1/4" - 1/2"	3123AI114
Adaptador HILTI DDBU	1 1/4" - 1/2"	3123AJ114
Varilla de fijación 250mm	M12x25mm	3123V1512
Punzón retacador		3123AH114
Tuerca hex. para varilla corrugada	30x50mm	3123QH305
Tuerca articulada para varilla corrugada		3123FSM13
Tuerca para varilla corrugada	70mm	3123FSM12



### Extractores

	Código
Extractor de testigos masivo con conexión 1 1/4", robusto, mangos, tornillo hexagonal llave 41 mm. Made in Germany	3123ETM001
Extractor con muelle SPARROW, con conexión R 1/2" y 1 1/4" para la extracción de coronas y testigos	3123ETM002
Asa para el manejo de las coronas con conexión 1 1/4" y mango de plástico extra fuerte	3123ETM002

### Fijaciones y anclajes

	Código
Resina Epoxyacrilato 410cc	3123REA41
Resina Poliester 410cc	3123RPA41
Resina Vini. Plus s/Esti. 410cc	3123RVA41
Anclaje metálico hembra zincado M12xØ15mm	3123T1512
Anclaje metálico hembra zincado M12xØ16mm	3123T2016
Anclaje metálico hembra zincado con collar M12xØ16mm	3123TC612
Anclaje metálico hembra zincado con collar M16xØ20mm	3123TC712



### Brocas

	Medida	Código
SDS Max	15 mm x 200 mm	306BMB015
SDS Max	25 mm x 200 mm	306BMB025
SDS Max	16 mm x 400 mm	306BMB016
SDS Max	18 mm x 400 mm	306BMB018
SDS Max	20 mm x 400 mm	306BMB020
SDS Plus	12 mm x 160 mm	306BPA012
SDS Plus	15 mm x 160 mm	306BPA015
SDS Plus	20 mm x 200 mm	306BPB020
SDS Plus	22 mm x 250 mm	306BPB022
SDS Plus	24 mm x 400 mm	306BPB024

\*Ambas disponibles en todas sus medidas.







## ROTOFIL



### Material de obra • Hormigón duro • Pavimento

- Plato lijador de diamante segmentado
- Asignación de la posición del segmento especial
- Grandes tomas de aire para la extracción de polvo
- Grano de diamante grueso

Ø	Código	Ø	Código
115	3190PU001	150	3190PU003
125	3190PU002	180	3190PU004

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■  
Conexión: 22,2mm

## ECONDURE



### General obra • Hormigón

- Plato de desbaste segmentado

Ø	Código	Ø	Código
115	3190PU101	125	3190PU102

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■  
Conexión: 22,2mm

## MCD



### Material de obra • Hormigón duro

- Plato lijador de diamante segmentado
- Modelo de dos filas de segmentos

Ø	Código	Ø	Código
115	3190PU201	150	3190PU203
125	3190PU202	180	3190PU205

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■  
Conexión: 22,2mm



## ECONDURE-Turbo



### NUEVO Hormigón • Piedra natural • General obra

- Plato de desbaste
- Segmento ranurado especial
- Diseño turbo
- Rendimiento profesional

Ø	Código	Ø	Código
100	3190PU701	125	31907U602

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■  
Conexión: 22,2mm



## ROTO-RASIVE



### Abrasivos • Pavimento • Hormigón

- Plato lijador de diamante segmentado
- Segmentos especiales acanalados
- Grandes tomas de aire para la extracción de polvo
- Rendimiento profesional

Ø	Código	Ø	Código
125	3190PU401	180	3190PU403
150	3190PU402		

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■  
Conexión: 22,2mm (Ø150 con Hilti 19mm)



## ROTO-SCUL



### Hormigón • Revestimientos

- Plato lijador de diamante segmentado
- Asignación de la posición del segmento especial
- Descortezadora para recubrimientos en suelo
- La alternativa a PKD

Ø	Código	Ø	Código
125	3190PU501	180	3190PU503
150	3190PU502		

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■  
Conexión: 22,2mm (Ø150 con Hilti 19mm)



## PKD



### Hormigón • Revestimientos

- Plato lijador de diamante con PKD
- Descortezadora para recubrimientos en suelo

Ø	Código	Ø	Código
125	3190PU601	180	3190PU602

Avance: ■■■■■■ Durabilidad: ■■■■■■ Flexibilidad: ■■■■■■  
Conexión: 22,2mm (Ø150 con Hilti 19mm)





## PLACAS METÁLICAS



**Hormigón • Pavimentos • Materiales muy abrasivos**

- Plato lijador de diamante segmentado
- Soldado con plata
- Con dos segmentos 40x10x10
- 3 sistemas de unión
- **HB** - Blando, **HM** - Medio, **HD** - Duro
- Para máquinas profesionales de pulido

Grano	Código HB	Código HM	Código HD
0 (16/20)	222HBA100	222HMA100	222HDA100
1 (20/30)	222HBA101	222HMA101	222HDA101
2 (30/40)	222HBA102	222HMA102	222HDA102
4 (50/70)	222HBA104	222HMA104	222HDA104
6 (100/120)	222HBA106	222HMA106	222HDA106
7 (140/170)	222HBA107	222HMA107	222HDA107
8 (270/325)	222HBA108	222HMA108	222HDA108

Conexión: Plato lijador universal adaptado a su máquina  
Otros tamaños de grano o sistema de unión disponibles bajo pedido



## BASTO



**Revestimientos**

- Plato lijador de diamante segmentado
- Soldado con plata
- Con dos segmentos 40x10x10
- Segmentos con grano grueso PKD
- Para el procesamiento de superficies muy rugosas
- Eliminación agresiva de revestimientos en suelos
- Rendimiento profesional

Material	Código
Revestimiento	222PDK100

Conexión: Plato lijador universal adaptado a su máquina

## PURO/D



**Hormigón • Pavimento • Materiales muy abrasivos**

- Plato lijador de diamante segmentado
- Soldado con plata
- Con dos segmentos 40x10x10
- 3 sistemas de unión
- **HB** - Blando, **HM** - Medio, **HD** - Duro
- Para máquinas profesionales de pulido

Grano	Código HB	Código HM	Código HD
0 (16/20)	222HBB100	222HBM100	222HBD100
1 (20/30)	222HBB101	222HBM101	222HBD101
2 (30/40)	222HBB102	222HBM102	222HBD102
4 (50/70)	222HBB104	222HBM104	222HBD104
6 (100/120)	222HBB106	222HBM106	222HBD106
7 (140/170)	222HBB107	222HBM107	222HBD107
8 (270/325)	222HBB108	222HBM108	222HBD108

Conexión: Plato lijador universal adaptado a su máquina  
Otros tamaños de grano o sistema de unión disponibles bajo pedido



## PURO/PKD



**Revestimientos**

- Plato lijador de diamante segmentado
- Soldado con plata en Ø160 - 280mm
- Segmentos 40x10x10
- Segmentos con grano grueso PKD
- Para el procesamiento de superficies muy rugosas
- Eliminación agresiva de revestimientos en suelos
- Rendimiento profesional

Material	Código
Revestimiento	222PDK200

Conexión: Plato lijador universal adaptado a su máquina



DURO, BASTO o PURO, según el tipo de máquina y las necesidades del cliente se pueden personalizar en forma, diseño y tamaño de grano.

## ELECTRIC WALL SAW

Powerful, compact rotation arm wall saw for cutting concrete and masonry.



### WEKA DK1603



- Motor de perforación con estuche
- Perforaciones realizadas a mano o montada en dispositivo (ND 60)
- Perforación en seco y húmedo
- Con extracción de polvo incorporada
- Carcasa robusta de metal y PRCD\*
- Sistema inteligente contra la sobrecarga
- Larga vida de uso y eficacia
- Ayuda a la nivelación para un manejo sencillo

### WEKA DK26 DK26L



- Motor de perforación fiable y robusto
- Con placa en el motor para montaje en soporte
- 2 Modelos: DK26 estándar, DK26L con baja velocidad
- Para perforación húmeda
- Embrague sobrecarga, Intellitronik (control de sobrecarga)
- Carcasa metálica, 3 velocidades y protección con PRCD
- Refrigeración por aire

### WEKA DK17



- Motor de perforación con estuche
- Perforaciones realizadas a mano o montada en dispositivo (ND 60)
- Perforación en seco y húmedo
- Con entrada de aspiración de polvo
- Carcasa robusta de metal y PRCD\*
- Arranque suave y embrague de sobrecarga
- Larga vida de uso y alta eficiencia
- Ayuda a la nivelación para un manejo sencillo
- Adaptador para coronas con R<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" incluido

### WEKA DK32 DK32S



- Máquina de perforación profesional
- Motor para montaje en soporte y elemento antifricción
- 2 modelos: DK32 estándar, DK32S con alta velocidad
- Para perforación húmeda
- Embrague sobrecarga, Intellitronik (control de sobrecarga)
- Carcasa metálica, 3 velocidades y protección con PRCD
- Refrigeración por aceite

### WEKA SR25



- Máquina perforadora potente, refrigerada por agua
- Perforación húmeda (también sobre cabeza) en soporte
- 6 etapas motor seleccionable durante la perforación
- Velocidad constante en todo el rango de potencias
- Motor sin bobina giratoria ni jaula de ardilla
- Cuerpo metálico muy robusto, protección IP55
- Embrague de sobrecarga, prot. del motor e interruptor térmico
- Lubricación de engranajes por aceite

### WEKA SR38



- Máquina perforadora potente, refrigerada por agua
- Perforación húmeda (también sobre cabeza) en soporte
- 18-Velocidades (3-marchas, cada 6-etapa motor)
- Ø corona Display y elección por botones de velocidad
- Velocidad constante en todo el rango de potencias
- Motor sin bobina giratoria ni jaula de ardilla
- Cuerpo metálico muy robusto, protección IP55
- Embrague de sobrecarga, prot. del motor e interruptor térmico
- Lubricación de engranajes por aceite

### WEKA DK42 DK42L DK42S



- Máquina perforadora potente, refrigerada por agua
- Perforación húmeda (también sobre cabeza) en soporte
- Para uso continuo y profesional
- 3 modelos: DK42, DK42L (lento), DK42S (rápido)
- Motor por corriente alterna con refrigeración por agua
- Cuerpo metálico muy robusto, protección IP55
- Intellitronik para arranque suave y embrague de sobrecarga
- Protección de motor e interruptor térmico

### WEKA DK52 DK52S



- Máquina perforadora potente, refrigerada por agua
- Perforación húmeda (también sobre cabeza) en soporte
- Para uso continuo y profesional
- 2 modelos: DK52, DK52S (mayor velocidad)
- Motor por corriente alterna con refrigeración por agua
- Cuerpo metálico muy robusto, protección IP55
- Intellitronik para arranque suave y embrague de sobrecarga
- Protección de motor e interruptor térmico

### WEKA SR65



- Máquina perforadora potente, refrigerada por agua
- Perforación húmeda (también sobre cabeza) en soporte
- 6 Motorstufen während des Bohrens wählbar
- Velocidad constante en todo el rango de potencias
- Motor sin bobina giratoria ni jaula de ardilla
- Cuerpo metálico muy robusto, protección IP55
- Embrague de sobrecarga, prot. del motor e interruptor térmico
- Lubricación de engranajes por aceite

### WEKA SR68



- Máquina perforadora potente, refrigerada por agua
- Perforación húmeda (también sobre cabeza) en soporte
- 18-Velocidades (3-marchas, cada 6-etapa motor)
- Ø corona Display y elección por botones de velocidad
- Velocidad constante en todo el rango de potencias
- Motor sin bobina giratoria ni jaula de ardilla
- Cuerpo metálico muy robusto, protección IP55
- Protección del motor, interruptor térmico y embrague sobrecarga
- Lubricación de engranajes por aceite

Las Máquinas SR25BA, SR38BA, SR65BA, SR68BA y SR75BA werden mit integrierter Vorschubsteuerung und Schnittstelle für den automatischen Bohrvorschub BA50 angeboten. Für den Einsatz des automatischen Bohrvorschub ist die integrierte Vorschubsteuerung und Schnittstelle zwingend erforderlich. Den Bohrvorschub BA50 finden Sie auf Seite 69.

\* PRCD interruptor de protección de personas

**WEKA SR75 SR75S**



- Máquina perforadora potente, refrigerada por agua
- Perforación húmeda (también sobre cabeza) en soporte
- 6-Velocidades (3-marchas, cada 2-estapa motor)
- 2 modelos: SR75, SR75S (mayor velocidad)
- Velocidad constante en todo el rango de potencias
- Motor sin bobina giratoria ni jaula de ardilla
- Cuerpo metálico muy robusto, protección IP55
- Protección del motor, interruptor térmico y embrague sobrecarga
- Lubricación de engranajes por aceite

**KB35**



- Máquina perforadora con motor de combustión
- Perforación húmeda en soporte (KB250)
- 3-marchas para velocidad de giro óptima
- Embrague de fuerza centrífuga interna
- Embrague mecánico de sobrecarga
- Acogimiento rápido de broca de perforación
- Paro de emergencia en la palanca de mando
- Tubo flexible de escape con aislamiento térmico

**WEKA BA50 Avance de perforación automático**



- Alta y constante potencia de avance
- Control de vibraciones
- Protegida contra el agua IP55
- Montage sencillo con placa adaptador & muelle tensor
- Efecto lento para barrenar, desactivación automática
- Acoplamiento para función manual y automático
- Ajuste de avance automático
- Para máquinas con control integrado - SR25BA, SR38BA, SR65BA, SR68BA, SR75BA

- Potencia: 5000N / 48V
- Avance: 0-0,4m/min
- Peso: 3,5kg
- Código: M-BA50

	DK1603	DK17	DK26	DK32	SR35	SR25	SR38	DK42	DK52	SR65	SR68	SR75
Velocidades	3-Marchas	3-Marchas	3-Marchas	3-Marchas	3-Marchas (cada 3-etapa)	6-Marchas	3-Marchas (cada 6-etapa)	3-Marchas	3-Marchas	6-Etapas	3-Marchas (cada 2-etapa)	3-Marchas (cada 2-etapa)
Potencia	2000W	2000W	2600W	320W	3700W 16A/230V	3700W 16A/230V	3700W 16A/230V	3900W	5200W	7500W 15A/400V	7500W	7500W
Conexión	R <sup>3/2</sup> " y 1 1/4" 1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Uso												
Revoluciones 1/min	540 / 1200 / 2520	540 / 1200 / 2520	320/630/980 245/480/760(L)	230/480/720	150/300/470 200/390/610 240/470/730	230/280/340 410/490/570	175 - 1370	160/340/510 140/300/440(L)	120/240/360	140/175/205 240/270/305	205 - 1370	60 - 250 80 - 325
Peso	5,9kg	6,3kg	11,6kg	11,9kg	16kg	14,7kg	16,5kg	19kg	22,9kg	18,3kg	16,5kg	19,5kg
Ø - max.	160mm	200mm	250mm 310mm(L)	350mm	60-350mm	70-370mm	40-400mm	450mm	80-500mm	125- 500mm	50-350mm	130-900mm 100-650mm
Código	3121DK016	3121DK017	3121DK026	3121DK032	3121DK035	3121DK025	3121DK038	3121DK042	3121DK052	3121DK065	3121DK068	3121DK075

**ND120**



- Soporte de aluminio para máquina perforadora
- Para máquinas de hasta 2,0kW
- Base con tacos de acero y 60mm collar de sujeción
- Con centrado e indicador
- Una llave para todos los tornillos

**ND150**



- Soporte de aluminio para máquina perforadora
- Para máquinas hasta 2,0kW
- Combinada (pasador y vacío)
- Columna inclinable (0-45°)
- Indicador de centro, asa de transporte y 60mm sujeción
- Una llave para todos los tornillos

**ND200**



- Soporte de aluminio para máquina perforadora
- Para máquinas hasta 2,0kW
- Herramienta combinada (pasador y vacío)
- Columna inclinable (0-45°)
- Indicador de centro, asa de transporte
- Con cambio rápido o collar de sujeción 60mm (opcional)
- Una llave para todos los tornillos

**ND350**



- Soporte de aluminio para máquina perforadora
- Para máquinas hasta 3,2kW
- Base con tacos de acero y cambio rápido del motor
- Con asa y ruedas para un fácil transporte
- Una llave para todos los tornillos

**ND500**



- Soporte de aluminio para máquina perforadora
- Para máquinas hasta 7,5kW
- Guía extralarga
- Base con tacos de acero y cambio rápido de motor
- Doble apoyo, asa y ruedas
- Una llave para todos los tornillos

**ND600**



- Soporte profesional para máquina perforadora
- Para máquinas hasta 7,5kW
- Con engranaje reductor 1:7
- Base con tacos de acero y cambio rápido del motor
- Con manivela, soporte y ruedas

	ND120	ND150	ND200	ND350	ND500	ND600
Columna	800mm	850mm	900mm	900mm	1200mm	1250mm
Carrera	600mm	550mm	550mm	550mm	800mm	600mm
Apropiado para	DK16, M200,DK17	DK16, M200, DK17	DK16, M200, DK17 M202, M250, DK26	DK16, M200, DK17 M202, M250, DK26	SR38, DK42, DK52 SR65, SR68, (SR75) Motores hidra.	SR38, DK42, DK52 SR65, SR68, (SR75) Motores hidra.
Peso	7kg	10kg	11kg	19kg	26kg	50kg
Reducción	--	--	--	--	--	1 : 7
Ø - max.	122mm	152mm	202mm	350mm	500mm	600mm
Código	3122NB090	3122NB013	3122NB016	3122NB032	3122NB050	3122NB060

## Accesorios para soportes de perforación Serie-ND

**Set de vacío** constituido por: placa de vacío y junta de goma para ND130, ND160 NDR130, NDR160: para ND250, NDR250:

**Bomba de vacío con tanque** y mango: incluye tres metros de goma

**Soporte para motor Ø60mm** para todas las columnas de ND-Serie:

**Placa de motor para ND Serie** adecuados para:  
Motores WEKA y Dr. Bender:  
Motores CARDI:

**Placa distanciadora para ND Serie** 2 x 30mm:

**Placa distanciadora para ND Serie** 3 x 30mm:



**NF150**

- Soporte para máquina perforadora profesional
- Para máquinas hasta 2,3kW con collar de sujeción 60mm
- Guía y cuerpo de acero inoxidable
- Columna inclinable (0-60°)
- Dispositivo compacto y robusto
- Avance con bloqueo (Acero) y Asa para el transporte (Aluminio)

**NF250**

- Soporte para máquina perforadora profesional
- Para máquinas hasta 3,3kW, montaje de motor sin llave
- Guía y cuerpo de acero inoxidable
- Columna inclinable (0-60°)
- Dispositivo compacto y robusto
- Avance con bloqueo (EdelAcero) y Asa para el transporte (Aluminio)

**NF400**

- Soporte para máquina perforadora profesional
- Para máquinas hasta 5,3kW, montaje rápido del motor
- Guía y cuerpo de acero inoxidable
- Dispositivo compacto y robusto
- Con engranaje reductor 1:20
- Columna inclinable (0-60°)
- Avance con bloqueo (Acero) y asa para el transporte (Aluminio)

**NF600**

- Soporte para máquina perforadora profesional
- Para máquinas hasta 5,3kW, montaje de motor rápido
- Guía y cuerpo de acero inoxidable
- Dispositivo compacto y robusto
- Con engranaje reductor 1:20 y ruedas
- Columna inclinable (0-60°)
- Avance con bloqueo (EdelAcero) y asa para el transporte (Aluminio)

**NF700**

- Soporte para máquina perforadora profesional
- Para máquinas hasta 7,5kW, montaje de motor rápido
- Guía y cuerpo de acero inoxidable
- Dispositivo compacto y robusto
- Con engranaje reductor de 2 velocidades
- Columna inclinable (0-60°)
- Avance con bloqueo y asa para el transporte

**NF1000**

- Soporte para máquina perforadora profesional
- Para máquinas hasta 8,0kW, montaje de motor rápido
- Guía y cuerpo de acero inoxidable, incluye ruedas
- Con engranaje reductor de 2 velocidades
- Dispositivo compacto y robusto
- Columna inclinable (0-60°)
- Avance con bloqueo y asa para el transporte

	NF150	NF250	NF400	NF600	NF700	NF1000
<b>Columna</b>	700mm	820mm	1000mm	1400mm	1400mm	1470mm
<b>Carrera</b>	520mm	590mm	690mm	1090mm	1010mm	1080mm
<b>Apropiado para</b>	DK16, M200, DK17 M202	DK16, M200, DK17 M202, M250, DK26	M250, DK26, M350, DK32, SR25, SR38, SR68, (DK42)	SR38, DK42, DK52, SR65, SR68, (SR75) Motores hidráulicos	SR75 Motores hidráulicos	SR75 Motores hidráulicos
<b>Peso</b>	11,5kg	16kg	26kg	37kg	43kg	65kg
<b>Reducción</b>	1 : 14	1 : 7	1 : 20	1 : 20	1 : 51 y 1 : 21	1 : 29 y 1 : 12
<b>Ø - max.</b>	160mm	252mm	400mm	600mm	700mm	1000mm
<b>Código</b>	3122NF150	3122NF250	3122NF400	3122NF600	3122NF700	3122NF100

## Accesorios para dispositivos de perforación Serie-NF



- Soporte motor "cuello" Ø60mm
- Placa motor para (WEKA, CARDI y Dr. Bender Motoren)
- Engranaje de transmisión 1:2,6
- Columna guía kpl. mit Gelenkschelle 1000mm
- Columna guía con abrazadera de empalme 1300mm
- Columna guía con abrazadera de empalme 1400mm
- Columna guía con abrazadera de empalme 1960mm
- Columna guía con abrazadera de empalme 2000mm
- Soporte de columna 820mm(NF250), 1000mm(NF400, 700)
- Soporte de columna 1300mm(NF250), 1400mm(NF400, NF600, NF700)
- Soporte de columna 1960mm(NF250), 2000mm(NF400, NF600, NF700)
- Conjunto de ruedas completo
- Indicador de centrado del motor - 115mm -150mm
- Espaciador 110mm
- Espaciador 190mm (NF1000 - 200mm)
- Cambio rápido-Espaciador 50mm
- Cambio rápido-Espaciador 170mm (NF1000 - 200mm)
- Cambio rápido-Espaciador 300mm
- Cambio rápido-Espaciador 400mm
- Placa base kpl.
- Cambio rápidoadapter para Motor hasta 5,3 KW
- Placa base motor para Motores Hilti completo.
- Anillo colector de agua con tornillo Ø132mm
- Anillo colector de agua con tornillo Ø202mm
- Anillo colector de agua con llave (montaje rápido) Ø132mm
- Anillo colector de agua con llave (montaje rápido) Ø202mm
- Manivela de un solo eje
- Manivela
- Tope final completo



## Repuestos para los dispositivos de perforación Serie-NF

- Ruedas compl. con cojinetes y anilla de seguridad
- Avance con bloqueo completo.
- Abrazadera compl..

### RN250



(ohne Motor und Bohrkörone)

- Dispositivo para perforación de tubería de alcantarilla
- Columna de alu. deslizante, muelle de compresión
- Para máquinas hasta 2,0kW
- Rápido montaje del motor
- Para coronas de una máxima Longitud de 300mm

### SN150



(ohne Motor und Bohrkörone)

- Soporte para perforación horizontal y sobre cabeza
- Para máquinas hasta 2,0kW, 60mm collar de sujeción (opt.)
- Columna de Acero con soporte de perforación ND-150
- Capacidad de giro 360°
- Altura ajustable de 2,00-2,90m
- Juego de ruedas para facilitar el transporte
- Incluye anillo colector de agua

### SN300



- Soporte para perforación horizontal y sobre cabeza
- Columna de Acero con soporte de perforación ND300
- Para máquinas hasta 3,2kW
- Capacidad de giro 360°
- Altura ajustable de 2,00-3,50m
- Juego de ruedas para facilitar el transporte
- Incluye anillo colector de agua

### SN1000



- Soporte para perforación doble
- Con 2 x ND300 bloques deslizables
- Perforación simultánea desde un lado con manivela
- Con soportes traseros
- Con eje de transmisión simultáneo
- Con 2 rodillos de guía
- Sistema modular, completamente desmontable
- Los soportes de perforación también se pueden utilizar por separado
- Barra trasera de acero para la fijación
- ND300 con cambio rápido en placa motor
- Con pies y columna para estabilizar
- Para motores hidráulicos
- Una llave para todos los tornillos

### KB250



- Soporte para perforación en tubo de alcantarilla
- Montaje sencillo
- Avance con manivela para uso vertical y horizontal
- Columna inclinable (45-90°)
- Casquillo de teflón y columnas galvanizadas
- Montaje del soporte de columna izquierdo y derecho
- Incluso ojal para grúa

	RN250	SN150	SN300	KB250	SN1000
Columna	--	--	--	820mm	900mm
Carrera	--	400mm	500mm	590mm	600mm
Apropiado para	DK13, M200, DK17, M202	DK13, M200, DK17, M202	DK13, M200, DK17 M202, M250, DK26	KB35	SR75 Motores hidráulicos
Peso	12kg	32kg	46kg	16kg	75kg
Reducción	--	--	--	1:1	--
Ø - max.	257mm	152mm	300mm	252mm	1000mm
Código	3122RN025	3122RN150	3122RN300	3122KB250	3122SN100



## Accesorios para dispositivos de perforación

**Dispositivo** para fijación de tacos Ø16mm:

**Arandela** de rápida liberación, antifricción SLIDER, 10mm, impide el atascado de la corona 1 1/4

**Rotor de aspiración**, con conexión 1 1/4", adaptable a todos los tipos de máquinas, compuesto por 4 partes, alta potencia de aspiración. El rotor también está disponible por separado.

### Abastecimiento de agua para dispositivos de perforación:

Conexión de broca R 1/2" hembra - parte motor 1/2" hembra:

Conexión de broca R 1/2" hembra - parte motor SDS-Plus:

Conexión de broca R 1/2" hembra - parte motor 5/8" hembra:

Conexión de broca R 1/2" hembra - parte motor M18 hembra:

Conexión de broca R 1/2" hembra - parte motor M16 hembra:

Conexión de broca R 1/2" hembra - parte motor M14 hembra:

Conexión de broca R 1/2" hembra - parte motor Ø13mm macho:

**Indicador de flujo de agua ajustable, acoplamiento Gardena (latón) 1/4 ":**

### Tanque para agua 40L:

Plástico robusto, con bomba operativa de batería y 3m de goma, cuerpo con ruedas de plástico

**Columna de liberación rápida** 1,7 - 2,9m:

### Placa de vacío

- 330x420mm incluye rápida sujeción y gomaespuma:

### Aspiradora con bomba de agua integrada:

3 x 1000W, 2.5 m manguera de aspiración, tanque 90l, boquilla en el fondo, boquilla manual

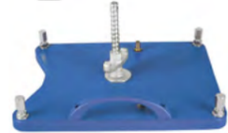
### Anilla recoge agua

Ø100 Ø150 Ø200

Ø250 Ø350

### Plataforma de trabajo 1,25x0,57m:

con altura ajustable 600-950mm, máx. carga 300kg



## T125 T125 VAR



- Poderosa y compacta amoladora de suelo
  - Velocidad variable (T125 VAR)
  - Cubierta de protección (Ø125mm) con conexión de aspiración
  - Motor con control electrónico
  - Parte frontal inclinable para lijados en pared.
  - Asa de soporte ergonómica ajustable.
  - Protección al sobrecalentamiento y arranque suave
- Incluye: Cable 4m, tuerca de brida y conjunto de brida

## T35W



- Máquina pulidora innovadora con extracción de polvo integrada
- Para trabajos de fresado o pulido
- Almacenamiento del polvo en bolsa DCS (Dust Control System)
- Velocidad variable con ruleta selectora
- Alta potencia permanente de succión
- Manija ajustable para trabajos en pared
- Fijación de herramienta Ø22,2mm y M14 Incluye: Llave Allen 4 y 8mm, correa dentada de respuesto, bolsa de filtro, manguera de 2m, válvula anti-retorno y maletín

	T125	T125 VAR	T35W
<b>Voltaje</b>	230V	230V	230V
<b>Potencia</b>	1.500W	1.500W	1.750W
<b>Conexión</b>	M14	M14	M14
<b>Aplicación</b>			
<b>Revoluciones 1/min</b>	9.500	2.700 - 6.800	800 - 3.600
<b>Peso</b>	4,5kg	4,5kg	4,5kg
<b>Ø - max.</b>	125mm	125mm	125mm
<b>Código</b>	3114AG000	3114AG001	3114AG002

## WEKA TR40



- Cortadora de anilla con tecnología de alta frecuencia
- Uso tanto en 230V como en 400V con convertidor FU06 (incluido)
- Dimensiones compactas, peso mínimo
- Manija ajustable
- Protegida contra el agua IP55
- Alta profundidad de corte de hasta 300mm

## WEKA TK40



- Máquina cortadora con tecnología de alta frecuencia
- Uso tanto en 230V como en 400V con convertidor FU06 (incluido)
- Dimensiones compactas, peso mínimo
- Manija ajustable
- Protegida contra el agua IP55
- Para aserrado a ras de pared

## WEKA WS75 (H,HF)



- Sierra mural eléctrica
- Alta frecuencia
- Indicada para muros de hormigón y mampostería
- Hasta 395 mm de profundidad
- Refrigerada por agua
- Control remoto

## WEKA TS40



- Máquina cortadora con tecnología de alta frecuencia
- Uso tanto en 230V como en 400V con convertidor FU06 (incluido)
- Dimensiones compactas, peso mínimo
- Manija ajustable, caperuza de posición variable
- Protegida contra el agua IP55
- Válvula bypass para cortes en seco

## WEKA HS40



- Máquina cortadora con tecnología de alta frecuencia
- Dimensiones compactas, peso mínimo
- Caperuza completamente cerrada
- Transmisión con lubricación de baño de aceite
- Protegida contra el agua IP55
- Válvula bypass para cortes en seco
- Manija ajustable
- Opcional: Carril de guía de 2m (página 84)

## L300P



- Cortadora de juntas a gasolina
- Indicador de profundidad de corte y Manillar antivibraciones
- El rociado estándar por brida proporciona un enfriamiento óptimo
- Bajo consumo de agua
- Altura de dirección ajustable y protección contra salpicaduras

## CC800



- Cortadora de juntas eléctrica de alto rendimiento
- Ajuste continuo de velocidad de giro desde 700 hasta 2700 RPM
- Conversión para cortes de sentido izquierdo a derecho
- Sistema electrónico con ajuste continuo de avance
- Sistema con ajuste continuo de descenso y ascenso del disco
- El rociado estándar por brida proporciona un enfriamiento óptimo
- Opcional: Sistema de aserrado a ras de pared

## CC400



- Cortadora de juntas eléctrica
- Silenciosa, manijas de altura regulable
- Rápida conversión para cortes de sentido izquierdo a derecho
- Despiece en tres piezas transportables de forma rápida y sencilla
- Caperuza delantera de la sierra puede levantarse
- El rociado estándar por brida proporciona un enfriamiento óptimo
- Opcional: Sistema de aserrado a ras de pared

## CC900



- Cortadora de juntas diesel de alta potencia
- Conversión para cortes de sentido izquierdo a derecho
- Robusta transmisión hidrostática
- Sistema de descenso y ascenso del disco electrohidráulico
- Rápida conversión para cortes de sentido izquierdo a derecho
- Frenos de detención y rueda libre
- Muy buen corte rectilíneo debido al eje trasero desplazable

	TR40	TK40	TS40	HS40	WS75(H,HF)
Propulsión	Alta frecuencia	Alta frecuencia	Alta frecuencia	Alta frecuencia	Alta frecuencia / Trifásico
Prof. de corte	300mm	430mm	165mm	125mm	320/410mm
Potencia	6,5kW/400V 3,7kW/230V	6,5kW/400V 3,7kW/230V	6,5kW/400V 3,7kW/230V	3,7kW/230V	6kW/400V 11kW/400V
Uso					
Peso	13kg	9,8kg	9,4kg	8,5kg	36kg-32,5kg
Ø - max.	400mm	Longitud hoja 30-40mm	400mm	400mm	900mm
Código	3160HS080	3160HS090	3160HS070	3160HS060	3160HS040

	300p	CC400	CC800	CC900
Propulsión	Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica	Diesel
Prof. de corte	180mm	320mm	420mm (520mm)	320mm
Potencia	8,7 kW, 11,8 PS	7,5kW 400V	22kW 400V	22,3 kW, 30 PS
Uso				
Peso	105kg	167kg	466kg	657kg
Ø - max.	500mm	800mm	1000mm (1200mm)	800mm
Código	3190DHS30	3190DHS40	3190DHS80	3190DHS90

## FBM



- Cepillo de juntas de alto rendimiento
- Silenciosa, manijas de altura regulable
- Perfecta vista hacia la ranura y la herramienta
- Ajuste continuo de profundidad de trabajo
- Con recipiente recogebarros
- Caperuza para trabajos de sentido izquierdo a derecho
- Sentido de giro de herramienta contrario al sentido de marcha



## CHS12 CHS12S



- Fesadora con conexión para aspiración de polvo
- Diseño compacto y robusto
- Profundidad de desbaste ajustable
- Para fresado de ranuras para calefacción por suelo radiante
- Con placa de presión del pie
- Radio mínimo de frsado 60mm



	FBM	CHS12	CHS12S
<b>Propulsión</b>	Gasolina	Eléctrica	Eléctrica
<b>Anchura de corte</b>	8-18mm	16-18mm	16-18mm
<b>Potencia</b>	8,7kW / 11,8PS	3,0kW 400V	2,2kW 230V
<b>Uso</b>			
<b>Peso</b>	109kg	60kg	60kg
<b>Ø - max.</b>	300mm	125mm	125mm
<b>Código</b>	3180CHS10	3170CHS12	3170CHS13

## ECO635 ECO635G



- Sierra de mesa
- Revestido de pintura EPOXI
- Suministro de agua refrigerante
- ECO635G con sierra ajustable entre 0°-45°
- Pies extraíbles y protección contra salpicaduras
- Altura de corte ajustable, posibilidad de cortes angulares
- Mesa de funcionamiento suave con cubierta de goma



## S25/68GH S35/80GH S35/110GH



- Sierra de mesa
- Máquina completa en acero galvanizado
- Altura de corte regulable
- Suministro de agua refrigerante
- Con sierra ajustable entre 0°-45°
- Con rodamientos, para un corte suave
- Pies extraíbles y protección contra salpicaduras



## ConStar 40/63 ConStar 45/63



- Sierra de mesa
- Máquina completa en acero galvanizado
- Altura de corte regulable
- Suministro de agua refrigerante
- Con sierra ajustable entre 0°-45°
- Con rodamientos, para un corte suave
- Pies extraíbles y protección contra salpicaduras



## ECO906 ECO1006



- Sierra de mesa para obra
- Prof. max. de corte 410mm (Ø1000mm)
- Suministro de agua refrigerante a través de bomba
- Posibilidad de elevación de la mesa
- Con rodamientos, para un corte suave, manivela de avance manual
- Mesa galvanizada con extracción de agua
- Dispositivo de parada, regulación de altura y protección contra salpicaduras



	ECO635 ECO635G	S25/68GH	S35/80GH	S35/110GH	ConStar 40/63	ConStar 45/63	Eco 906 Eco 1006
<b>Potencia</b>	2.2kW	1.8kW	2.2kW	2.2kW	2.2kW	3,6kW	7,5kW
<b>Uso</b>							
<b>Ø - max.</b>	350mm	250mm	350mm	350mm	400mm	450mm	900-1000mm
<b>Prof. de corte</b>	110mm	60mm	115mm	115mm	130mm	165mm	370-410mm
<b>Longitud de corte</b>	600mm	680mm	800mm	1100mm	600mm	600mm	1000mm
<b>Peso</b>	70kg	50kg	90kg	98kg	75kg	75kg	360kg
<b>Código</b>	3110EGE31 3110EGE32	3110CQE26	3110CQE35	3110CQE22	3110ECE40	3110ECI33	3110ECD44



## Accesorios para máquina cortadora WEKA

Weka Powerpack FU06:  
Carril de guía de 2m para HS40:

## Accesorios para CORTADORA DE JUNTAS

### CC400

Protector de sierra deslizante Ø800mm CC400:  
Soporte para protector de sierra deslizante CC400:  
Brida de aserrado a ras de pared patentado CC400:

### CC800

Dispositivo de aspiración (no mostrada):  
Caperuza de protección Ø800mm, plegable (no mostrada)  
Caperuza de protección Ø1000mm, plegable (no mostrada):  
Caperuza de protección Ø1200mm (no mostrada):  
Caperuza de protección Ø500mm incl. aspiración:  
Caperuza de protección Ø800mm incl. aspiración:  
Tanque de agua incl. soporte:  
Protector de sierra deslizante Ø800mm:  
Soporte para protector de sierra deslizante:  
Brida de aserrado a ras de pared patentado:

### CC900

Caperuza de protección Ø500mm (no mostrada):  
Caperuza de protección Ø800mm (no mostrada):  
Luc frontal (no mostrada):  
Indicador luminoso intermitente:  
Kit de extracción de agua (no mostrada):



## Accesorios para sierra de mesa BOURK

Bomba de inmersión WP35, salida 370ltr/Std.:  
Bomba de inmersión WP60, salida 1400ltr/Std.:  
Prisma para corte de materiales redondos, max. Ø200mm:  
Soporte rectángulo para cortes inclinados (Jolly) ajustable 0 - 45°:  
Base plegable para STR 35/40:  
Protector contra salpicaduras para STR 35/40, 3-partes de Aluminio:  
Rodillos para mesa aptos para S25, S35:  
L: 1000mm B:400mm H:680-1100mm  
Sistema láser, indicador de proceso de corte para S25, S35 y todas las máquinas VENUS

