

# E-Z DRILL



**Equipos de perforación**

## E-Z DRILL

La perforación es una de las labores fundamentales de la construcción que, aún hoy, muchas empresas realizan con herramientas manuales, lo que supone un proceso lento y que requiere una gran carga de trabajo.

E-Z DRILL es una compañía estadounidense que lleva 20 años ofreciendo alternativas a la perforación manual, mediante el desarrollo de equipos de perforación que destacan por su fuerza, productividad y precisión. Su compromiso con la innovación ha dado como resultado una amplia variedad de equipos de perforación de altas prestaciones, adaptadas a todo tipo de necesidades.

Los modelos diseñados por E-Z DRILL abarcan toda la gama de productos: carros de perforación sobre terreno y sobre losa, implementos de perforación, equipos especiales y accesorios. Todos estos equipos se distinguen por combinar potencia, precisión y facilidad de utilización para distintos proyectos.

ANZEVE, empresa de referencia en la distribución de maquinaria para la construcción en España y Portugal, ha incluido la marca E-Z DRILL dentro de su cartera de productos por su calidad técnica y su experiencia avalada en todo el mundo. Con esta nueva línea, ANZEVE quiere completar su oferta de equipos para la construcción, mejorando así el servicio a sus clientes.



Distribuidor de E-Z DRILL en España y Portugal



**Antonio Zerolo**  
Director general  
antonio.zerolo@anzeve.com



**Antonio Vos S.**  
Gerente  
antonio.vos@anzeve.com



**Carlos Cazón**  
Director comercial  
carlos.cazon@anzeve.com



**Juan A. Montes**  
Coordinador de ventas  
juan.montes@anzeve.com



**Juan Zerolo**  
Coordinador de campo  
juan.zerolo@anzeve.com



**José A. González**  
Dep. comercial  
jose.gonzalez@anzeve.com



**José M. Ramírez**  
Dep. comercial  
jose.ramirez@anzeve.com



**María Martín**  
Dep. comercial  
maria.martin@anzeve.com



**Esther Santos**  
Dep. comercial  
esther.santos@anzeve.com



**Ricardo Velázquez**  
Dep. comercial  
jose.gonzalez@anzeve.com



**Juan P. Boluda**  
Dep. comercial  
juan.boluda@anzeve.com



**Miguel Camacho**  
Dep. comercial  
miguel.camacho@anzeve.com



**Virginia Sanz**  
Dep. comunicación  
virginia.sanz@anzeve.com



**Benjamín Díaz**  
Director técnico  
benjamin.diaz@anzeve.com



**Robert André**  
Dep. técnico  
robert.andre@anzeve.com



**Luis Palomino**  
Dep. técnico  
luis.palomino@anzeve.com



**José C. Fernández**  
Dep. técnico  
jose.fernandez@anzeve.com



**Iván Díaz**  
Dep. técnico  
ivan.diaz@anzeve.com

**Carros de perforación sobre terreno****4**

**E-Z DRILL 65B**  
**E-Z DRILL 85B**  
**E-Z DRILL 110B**  
**E-Z DRILL 210B**  
**E-Z DRILL 210B-2**

**Carros de perforación sobre losa****9**

**E-Z DRILL 210B SRA**  
**E-Z DRILL 210B-2 SRA**  
**E-Z DRILL 210-3 SRA**  
**E-Z DRILL 210-4 SRA**  
**E-Z DRILL 210-5 SRA**

**Implementos****14**

**E-Z DRILL 210-3 EQ MT**  
**E-Z DRILL 210-4 EQ MT**  
**E-Z DRILL 210-5 EQ MT**  
**E-Z DRILL 210 Twin Vertical**

**Accesorios y equipos especiales****18**

### E-Z DRILL 65B



Kit de conversión vertical

El modelo E-Z DRILL 65B es el carro perforador sobre terreno más pequeño de la gama. Estos equipos se colocan a ras del suelo, a la misma altura de la superficie que se quiere perforar. Indicado para cualquier trabajo de perforación, este equipo ofrece una gran exactitud hasta en espacios reducidos, convirtiéndole en el sustituto ideal de los perforadores manuales.

Se trata de una herramienta muy versátil, ya que puede ser regulada para trabajar en espacios de distinto tamaño, dependiendo de las necesidades del trabajo. También puede realizar perforaciones en posición vertical mediante un kit de conversión especial. Este modelo está disponible en dos versiones: 65B 8" y 65B 12", dependiendo de la profundidad de perforación.

#### Características

- Profundidad de perforación regulable, dependiendo de las características del trabajo que se vaya a realizar
- Movilidad y facilidad de maniobra por su reducido peso

#### Datos técnicos

Superficie mínima	609 / 762 mm.
Profundidad de perforación <sup>1</sup>	203 / 305 mm.
Diámetro de perforación	12,7 / 22,2 mm.
Distancia mínima desde esquina	152 mm.
Consumo aire	0,56 m <sup>3</sup> /min.
Diámetro de manguera <sup>2</sup>	3/4"
Tamaño de cogida	19 x 108 mm.
Peso	29,5 kg.

<sup>1</sup> La cifra de profundidad de perforación es para los modelos estándar y se puede modificar bajo petición.

<sup>2</sup> Los diámetros de manguera son para 10 metros de longitud o inferior.

## E-Z DRILL 85B



Este equipo de perforación neumático sobre terreno combina las ventajas de los modelos pequeños y una gran capacidad de perforación, superior a la que ofrecen otras herramientas manuales.

El modelo E-Z DRILL 85B utiliza el martillo de perforación CP 14 para trabajos en espacios reducidos, donde ofrece una mayor productividad. Además, puede incorporar, de forma opcional, el kit de perforación vertical y el sistema de reposicionamiento rápido.

### Características

- Ligereza y maniobrabilidad en combinación con una alta potencia
- Mayor productividad por la utilización del martillo de perforación CP 14



Kit para perforaciones verticales

### Datos técnicos

Superficie mínima	762 mm.
Profundidad de perforación <sup>1</sup>	229 mm.
Diámetro de perforación	15,9 – 50,8 mm.
Distancia mínima desde esquina	152 mm.
Consumo aire	0,90 m <sup>3</sup> /min.
Diámetro de manguera <sup>2</sup>	3/4"
Tamaño de cogida	22 x 108 mm.
Peso	38,6 kg.

<sup>1</sup> La cifra de profundidad de perforación es para los modelos estándar y se puede modificar bajo petición.

<sup>2</sup> Los diámetros de manguera son para 10 metros de longitud o inferior.

### E-Z DRILL 110B



Kit de perforación vertical

Este carro de perforación es una versión más pequeña del modelo 210B y está especialmente diseñado para trabajar en espacios reducidos. Se utiliza junto con el martillo de perforación CP 22, que aumenta su productividad y reduce su tiempo de parada entre usos.

El E-Z DRILL 110B está montado sobre unas ruedas que garantizan un rápido reposicionamiento además de agilizar su desplazamiento. Al igual que el resto de los modelos de perforación sobre el terreno, puede perforar en posición vertical acoplándole un sistema de conversión especial.

#### Características

- Especialmente diseñado para trabajar en espacios reducidos
- Mayor potencia gracias al martillo de perforación CP 22
- Sistema móvil que facilita el reposicionamiento

#### Datos técnicos

Superficie mínima	914 mm.
Profundidad de perforación <sup>1</sup>	305 mm.
Diámetro de perforación	15,9 – 50,8 mm.
Distancia mínima desde esquina	152 mm.
Consumo aire	1,40 m <sup>3</sup> /min.
Diámetro de manguera <sup>2</sup>	¾"
Tamaño de cogida	22 x 108 mm.
Peso	77,2 kg.

<sup>1</sup> La cifra de profundidad de perforación es para los modelos estándar y se puede modificar bajo petición.

<sup>2</sup> Los diámetros de manguera son para 10 metros de longitud o inferior.

## E-Z DRILL 210B



El modelo E-Z DRILL 210B ofrece, en combinación con el martillo de perforación CP 32A, una productividad única entre los modelos de perforación sobre terreno gracias a su rapidez. Está disponible en dos versiones, 210B 18" y 210B 24", dependiendo de la profundidad de perforación, 457 milímetros y 609 milímetros, respectivamente.

Este carro de perforación es uno de los modelos más versátiles, ya que puede modificarse, de forma opcional, con un sistema de perforación vertical o adaptarse para una plataforma de elevación y realizar trabajos en altura. También puede incorporar un sistema guía extra que regula el espaciado entre los agujeros.



Perforadora 210B modificada para una plataforma de elevación

### Características

- Rapidez de perforación y gran productividad
- Sistema de movilidad que garantiza un rápido reposicionamiento
- Capacidad de realizar perforaciones en vertical y trabajos en altura mediante sistemas de modificación opcionales

Datos técnicos	
Superficie mínima	1.219 mm. / 1.372 mm.
Profundidad de perforación <sup>1</sup>	457 mm. / 609 mm.
Diámetro de perforación	15,9 – 63,5 mm.
Distancia mínima desde esquina	152 mm.
Consumo aire	2,80 m <sup>3</sup> /min.
Diámetro de manguera <sup>2</sup>	¾"
Tamaño de cogida	22 x 108 mm.
Peso	104,4 kg.

<sup>1</sup> La cifra de profundidad de perforación es para los modelos estándar y se puede modificar bajo petición.

<sup>2</sup> Los diámetros de manguera son para 10 metros de longitud o inferior.

### E-Z DRILL 210B-2



Modelo 210B-2 con sistema de conversión vertical

Este carro de perforación sobre terreno ofrece una elevada productividad con un precio muy económico. Similar al modelo 210B, incorpora dos barrenas en vez de una y está perfectamente equipado para realizar adición de carriles, reparación de pavimentos y en general cualquier trabajo de perforación en línea.

Este modelo también está disponible en dos versiones, dependiendo de las necesidades de perforación: 210B-2 18", con una profundidad de perforación de 457 milímetros, y 210B-2 24", con 609 milímetros. Ambas versiones incorporan un sistema que fija la posición dentro del carril de perforación. De forma opcional, también pueden incorporar un kit de perforación vertical y una guía de espaciado de perforación.

### Características

- Elevada productividad en perforación en línea
- Sistema de movilidad que facilita el reposicionamiento y el deslizamiento por la superficie de trabajo

#### Datos técnicos

Superficie mínima	1.219 mm. / 1.372 mm.
Profundidad de perforación <sup>1</sup>	457 mm. / 609 mm.
Diámetro de perforación	15,9 – 63,5 mm.
Distancia mínima desde esquina	152 mm.
Consumo aire	5,60 m <sup>3</sup> /min.
Diámetro de manguera <sup>2</sup>	1 ¼"
Tamaño de cogida	22 x 108 mm.
Peso	322,3 kg.

<sup>1</sup> La cifra de profundidad de perforación es para los modelos estándar y se puede modificar bajo petición.

<sup>2</sup> Los diámetros de manguera son para 10 metros de longitud o inferior.

## E-Z DRILL 210-B SRA



Los carros sobre losa se sitúan sobre la superficie que se quiere perforar, trabajando hacia sí mismos, a diferencia de los modelos sobre terreno que se colocan a ras de suelo, enfrentados al material que se va a perforar.

Este modelo destaca por su versatilidad, ya que es capaz de realizar perforaciones en vertical, diagonal o ser modificado para trabajar en altura. Disponible en dos versiones 210B SRA 18" y 210B SRA 24", que se diferencian en la profundidad de perforación. También se ha desarrollado un modelo modificado de perforación en cuatro direcciones que, además de trabajar como el modelo estándar, en vertical hacia abajo y por debajo de la máquina, también puede perforar de frente y hacia arriba.

### Características

- Ligereza y maniobrabilidad por sus reducidas dimensiones
- Versatilidad: este modelo puede realizar perforaciones en vertical, diagonal y en altura mediante adaptaciones especiales



Ejemplo de perforación en diagonal



Modelo modificado de cuatro direcciones

### Datos técnicos

Superficie mínima	1.219 mm. / 1.372 mm.
Profundidad de perforación <sup>1</sup>	457 mm. / 609 mm.
Diámetro de perforación	15,9 – 63,5 mm.
Distancia mínima desde esquina	152 mm.
Consumo aire	2,80 m <sup>3</sup> /min.
Diámetro de manguera <sup>2</sup>	3/4"
Tamaño de cogida	22 x 108 mm.
Peso	174,8 kg.

<sup>1</sup> La cifra de profundidad de perforación es para los modelos estándar y se puede modificar bajo petición.

<sup>2</sup> Los diámetros de manguera son para 10 metros de longitud o inferior.

### E-Z DRILL 210 B-2 SRA



Perforación vertical

Este carro de perforación sobre losa de dos barrenas se distingue por su maniobrabilidad y su idoneidad para distintas necesidades, ya que puede perforar en vertical con sólo unos ajustes en el equipo, y transformarse en carro de perforación sobre el terreno mediante un kit de conversión.

Entre otras mejoras, este modelo incorpora un sistema de autoalineamiento para lograr un reposicionamiento de la perforadora rápido y preciso, y un sistema de lubricación automática que mejora el funcionamiento del equipo.

### Características

- Perforación vertical y horizontal
- Sistema de lubricación automática para una mejor conservación del equipo
- Rapidez y exactitud durante el reposicionamiento

### Datos técnicos

Superficie mínima	1.219 mm.
Profundidad de perforación <sup>1</sup>	457 mm.
Diámetro de perforación	15,9 – 63,5 mm.
Distancia mínima desde esquina	152 mm.
Consumo aire	5,60 m <sup>3</sup> /min.
Diámetro de manguera <sup>2</sup>	1 ¼"
Tamaño de cogida	22 x 108 mm.
Peso	404,1 kg

<sup>1</sup> La cifra de profundidad de perforación es para los modelos estándar y se puede modificar bajo petición.

<sup>2</sup> Los diámetros de manguera son para 10 metros de longitud o inferior.

## E-Z DRILL 210-3 SRA



El E-Z DRILL 210-3 SRA está equipado con tres barrenas y combina versatilidad con una alta productividad y facilidad de uso. Es un modelo autopropulsado con potencia suficiente para remolcar un compresor de aire.

Al igual que los otros equipos de perforación sobre losa de E-Z DRILL, es capaz de realizar perforaciones verticales y dispone de un sistema de parada mediante el cual la perforadora se apaga automáticamente cuando no se está utilizando, lo que garantiza un mayor tiempo de vida de las barrenas y una reducción del tiempo de espera entre trabajos. Además, incorpora un sistema de bloqueo automático de rotación de las barrenas que garantiza el transporte y el movimiento de la máquina con total seguridad.



Perforación vertical

### Características

- Modelo versátil que puede perforar tanto horizontal como verticalmente y transformarse en carro sobre el terreno mediante un sistema opcional
- Sistema automático de parada y control de seguridad de las barrenas

#### Datos técnicos

Superficie mínima	1.219 mm.
Profundidad de perforación <sup>1</sup>	457 mm.
Diámetro de perforación	15,9 – 63,5 mm.
Distancia mínima desde esquina	152 mm.
Consumo aire	8,40 m <sup>3</sup> /min.
Diámetro de manguera <sup>2</sup>	1 ½" - 2"
Tamaño de cogida	22 x 108 mm.
Peso	908 kg.

<sup>1</sup> La cifra de profundidad de perforación es para los modelos estándar y se puede modificar bajo petición.

<sup>2</sup> Los diámetros de manguera son para 10 metros de longitud o inferior.

### E-Z DRILL 210-4 SRA



Perforación vertical

El modelo E-Z DRILL 210-4 SRA es uno de los carros de perforación sobre losa más sólidos del mercado. Equipado con cuatro barrenas, ofrece un elevado rendimiento garantizando la máxima precisión en la ejecución de trabajos de perforación en línea.

Diseñado para perforar tanto horizontal como verticalmente, puede convertirse en un modelo de perforación sobre terreno mediante un kit opcional de adaptación. Además, incluye sistemas de parada automática y de bloqueo de rotación de barrenas.

### Características

- Robustez y alto rendimiento
- Desarrollado para perforación en línea horizontal y vertical
- Precisión y rapidez de reposicionamiento

#### Datos técnicos

Superficie mínima	1.219 mm.
Profundidad de perforación <sup>1</sup>	457 mm.
Diámetro de perforación	15,9 – 63,5 mm.
Distancia mínima desde esquina	152 mm.
Consumo aire	11,20 m <sup>3</sup> /min.
Diámetro de manguera <sup>2</sup>	2"
Tamaño de cogida	22 x 108 mm.
Peso	988,8 kg.

<sup>1</sup> La cifra de profundidad de perforación es para los modelos estándar y se puede modificar bajo petición.

<sup>2</sup> Los diámetros de manguera son para 10 metros de longitud o inferior.

## E-Z DRILL 210-5 SRA



Es el modelo más potente de los carros perforadores neumáticos sobre losa de E-Z DRILL, ya que al tener cinco barrenas, puede perforar rápidamente grandes superficies de trabajo sin que se vea reducida su precisión ni su maniobrabilidad.

Al igual que los otros equipos de la serie, tiene incorporado un sistema de parada automática mediante el cual la perforadora se apaga cuando no se está utilizando. Además, dispone de un sistema de bloqueo de rotación de las barrenas que garantiza el movimiento de la máquina con total seguridad.

### Características

- Posibilidad de perforación vertical y de conversión a carro de perforación sobre terreno
- Fácil reposicionamiento
- Sistema de parada automática y control de rotación de barrenas durante el transporte



Modelo transformado a equipo sobre terreno

### Datos técnicos

Superficie mínima	1.219 mm.
Profundidad de perforación <sup>1</sup>	457 mm.
Diámetro de perforación	15,9 – 63,5 mm.
Distancia mínima desde esquina	152 mm.
Consumo aire	14,00 m <sup>3</sup> /min.
Diámetro de manguera <sup>2</sup>	2"
Tamaño de cogida	22 x 108 mm.
Peso	1.089,6 kg.

<sup>1</sup> La cifra de profundidad de perforación es para los modelos estándar y se puede modificar bajo petición.

<sup>2</sup> Los diámetros de manguera son para 10 metros de longitud o inferior.

### E-Z DRILL 210-3 EQ MT



Equipo de perforación con compresor de aire

E-Z DRILL ha desarrollado una línea de implementos de perforación especialmente diseñados para ser acoplados a máquinas portadoras como excavadoras, retroexcavadoras o mixtas, facilitando así su movilidad.

El modelo E-Z DRILL 210-3 EQ MT, equipado con tres barrenas, es el más pequeño de la serie y el más eficaz en espacios reducidos. Destaca por su precisión y por el sistema de desplazamiento lateral que le permite realizar una segunda fila de perforaciones sin mover la máquina portadora. De forma opcional, puede incorporar un compresor de aire y una guía de perforación que garantiza un reposicionamiento exacto.

### Características

- Sistema de rotación que le permite girar 360°
- Sistema de parada automática y de bloqueo de rotación de barrenas
- Sistema de lubricación automática que mejora su funcionamiento y prolonga su vida útil de servicio

#### Datos técnicos

Superficie mínima	1.219 mm.
Profundidad de perforación <sup>1</sup>	457 mm.
Diámetro de perforación	15,9 – 63,5 mm.
Distancia mínima desde esquina	152 mm.
Consumo aire	8,40 m <sup>3</sup> /min.
Diámetro de manguera <sup>2</sup>	1 ½ - 2"
Tamaño de cogida	22 x 108 mm.
Peso	635,6 kg.

<sup>1</sup> La cifra de profundidad de perforación es para los modelos estándar y se puede modificar bajo petición.

<sup>2</sup> Los diámetros de manguera son para 10 metros de longitud o inferior.

## E-Z DRILL 210-4 EQ MT



El implemento de perforación E-Z DRILL 210-4 EQ MT es un modelo de cuatro barrenas que reúne precisión y rapidez junto con un excelente rendimiento. Gracias a su sistema de enganche, se acopla con rapidez a una máquina portadora, aventajando en movilidad a los carros de perforación.

Al igual que los otros modelos de esta serie, este equipo dispone de un sistema de desplazamiento lateral que le permite realizar un segundo juego de perforaciones sin mover la máquina portadora. También puede incorporar, de forma opcional, un pequeño compresor de aire idóneo para su funcionamiento y un sistema que guía la perforación durante el reposicionamiento.



Panel de control

### Características

- Sistema de rotación de 360°
- Sistema de parada automática y de bloqueo de rotación de barrenas
- Sistema de lubricación automática que mejora la conservación del equipo

### Datos técnicos

Superficie mínima	1.219 mm.
Profundidad de perforación <sup>1</sup>	457 mm.
Diámetro de perforación	15,9 – 63,5 mm.
Distancia mínima desde esquina	152 mm.
Consumo aire	11,20 m <sup>3</sup> /min.
Diámetro de manguera <sup>2</sup>	2"
Tamaño de cogida	22 x 108 mm.
Peso	771,8 kg.

<sup>1</sup> La cifra de profundidad de perforación es para los modelos estándar y se puede modificar bajo petición.

<sup>2</sup> Los diámetros de manguera son para 10 metros de longitud o inferior.

### E-Z DRILL 210-5 EQ MT



Equipado con tanque de aire

El modelo E-Z DRILL 210-5 EQ MT es un implemento de perforación de cinco barrenas que destaca por su precisión y alta productividad. Al utilizarse en combinación con una máquina portadora que incrementa su movilidad, se perfila como uno de los equipos más completos y versátiles del mercado.

Entre otros avances, dispone de un método de enganche para un rápido acople a la máquina portadora y un sistema de desplazamiento lateral por el cual puede realizar una segunda hilera de perforaciones sin mover dicha máquina. Opcionalmente, este modelo también puede incorporar un compresor de aire que proporcionan la presión necesaria para la perforación.

#### Características

- Sistemas de seguridad de bloqueo de rotación de barrenas y de parada automática del equipo
- Sistema de lubricación automática que prolonga el funcionamiento eficaz de la máquina

#### Datos técnicos

Superficie mínima	1.219 mm.
Profundidad de perforación <sup>1</sup>	457 mm.
Diámetro de perforación	15,9 – 63,5 mm.
Distancia mínima desde esquina	152 mm.
Consumo aire	14,00 m <sup>3</sup> /min.
Diámetro de manguera <sup>2</sup>	2"
Tamaño de cogida	22 x 108 mm.
Peso	862,6 kg.

<sup>1</sup> La cifra de profundidad de perforación es para los modelos estándar y se puede modificar bajo petición.

<sup>2</sup> Los diámetros de manguera son para 10 metros de longitud o inferior.

## E-Z DRILL 210 Twin Vertical



Diseñado para realizar perforaciones verticales acoplado a una máquina portadora, el E-Z DRILL 210 Twin Vertical es un implemento neumático que puede ser manejado por control remoto desde el asiento de la máquina a la que va unido.

Este equipo destaca por su versatilidad, ya que puede trabajar sobre losa o terreno indistintamente y puede ser regulada para perforar en ángulo de 45 grados. Además puede ser utilizado junto con el martillo perforador CP 69 en aquellos trabajos que precisen de un mayor diámetro y capacidad de perforación.

### Características

- Posibilidad de realizar perforaciones verticales tanto en tierra y como pavimento
- Mayor potencia gracias al martillo perforador CP 69
- Rapidez de acoplamiento en la máquina portadora

#### Datos técnicos

Superficie mínima	N.A.
Profundidad de perforación <sup>1</sup>	432 mm.
Diámetro de perforación	19,0 – 63,5 mm.
Distancia mínima desde esquina	N.A.
Consumo aire	7,28 m <sup>3</sup> /min.
Diámetro de manguera <sup>2</sup>	1 ¼"
Tamaño de cogida	25 x 108 mm
Peso	422,2 kg.

<sup>1</sup> La cifra de profundidad de perforación es para los modelos estándar y se puede modificar bajo petición.

<sup>2</sup> Los diámetros de manguera son para 10 metros de longitud o inferior.

### 20 UTL



Este adaptador vertical para carro permite realizar perforaciones verticales con una profundidad de perforación estándar de 457 mm.

### 20 UTL



El adaptador vertical puede ser modificado hasta alcanzar 1.066 mm. de profundidad.

### Extensiones especiales



Este sistema está desarrollado para efectuar perforaciones hacia arriba e incluye un accesorio de aspiración.

### Sistema de diamante



Este equipo es capaz de perforar hormigón armado mediante útiles diamantados.

### Motor de traslación



Se trata de una perforadora neumática de una barrena montada sobre un soporte especial que permite perforar agujeros a una determinada altura y en múltiples situaciones.

### 110-3 SL



Este equipo puede realizar la perforación desde cualquier lado, incluso desde el frente. Disponible desde dos hasta seis barrenas.

## Remolque



Diseñado para el transporte del modelo 210B-SRA o cualquiera de los modelos de dos barrenas, está equipado con ruedas y rampas.

## Remolque pulverizador



Pulverizador para una amplia gama de productos de curado. Contiene bomba para llenar el tanque desde el barril.

## Aspirador



Este equipo de aspiración puede acoplarse a cualquier perforadora. Trabaja con el mismo compresor de aire que la unidad de perforación.

## Sacabulones



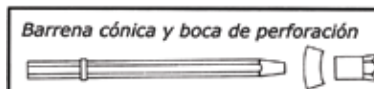
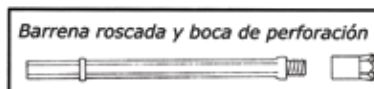
Especialmente diseñado para sacar encofrados e hileras de bulones de forma rápida y segura.

## Aceite



Recomendado para todos los modelos de E-Z DRILL, dispone en envases de 3,8 litros y 19 litros.

## Barrenas



E-Z DRILL dispone de una completa gama de bocas de perforación y barrenas para todo tipo de aplicaciones.

# E-Z DRILL

Distribuidor de E-Z DRILL en España y Portugal



C/ Colada de Pozuelo, Nave 2  
Pol. Ind. Ventorro del Cano  
28925 Alcorcón - Madrid (SPAIN)

Tel.: (+34) 916 334 553  
Fax: (+34) 916 322 049  
Web: [www.anzeve.com](http://www.anzeve.com)

ANZEVE es miembro de:

