

PERFORACIÓN

NEW
GENERATION
virax

*Potencia y velocidad
a su servicio!*

Una gama para mojado y en
seco única de Ø 25 a 350 mm.

virax

Virax

usos: ¡en mojado y en seco!

> Las coronas Virax

1 gama única para todos los materiales de hasta Ø 350 mm.



Diamante natural

Coronas 2 en 1:



Perforación en mojado de hormigón armado y de otros materiales abrasivos

Perforación en seco de ladrillos, perfiles y otros materiales no abrasivos.

Segmentos de diamante de 9mm de alto para una duración óptima.



Segmentos preafilados: Inicio más fácil gracias a los diamantes que afloran.

Segmentos ondulados: con 15% menos de superficie de contacto que los segmentos planos, el corte es más rápido y genera menos esfuerzos para el usuario y la máquina.

Lo +

La recuperación de las coronas:

No es necesario comprar una corona nueva cuando los segmentos están desgastados. Las coronas VIRAX se pueden recuperar: después de analizar la corona, el Servicio Postventa de VIRAX recupera los segmentos y vuelve a pintarlos... **Una solución más económica para el usuario.**



Ø de perforación	Conexión	Longitud útil	Número de segmentos	Ref.
25 mm	1/2"	410 mm	2	053502
30 mm			4	053504
40 mm			5	053506
51 mm			6	053508
61 mm	5		053510	
71 mm	6		053512	
82 mm	7		053514	
92 mm	7		053516	
102 mm	8		053518	
112 mm	8		053520	
127 mm	1.1/4"		8	053522
132 mm			9	053524
152 mm		10	053526	
162 mm		10	053528	
182 mm		11	053530	
200 mm		12	053532	
225 mm		13	053534	
250 mm		14	053536	
300 mm		16	053538	
350 mm		22	053540	

Perforadoras

Para todos los

> V150+

La perforadora V150+ se ajusta a todas sus exigencias tanto a mano alzada como sobre soporte.

Perforación en mojado del hormigón y materiales abrasivos:

- A mano alzada (Ø máx 82 mm)
- Sobre soporte (Ø máx 152 mm)

Perforación en seco de ladrillos, perpiños y materiales no abrasivos:

- A mano alzada (Ø máx 200 mm*)
- Sobre soporte (Ø máx 152 mm)

**para mayor seguridad, requiere la utilización de la broca de centrado Ref. 050158*

Facilidad de empleo:

- Suministrado con empuñadura lateral derecha/izquierda.
- 2 niveles de burbuja, 1 en el motor y 1 en la empuñadura.

Facilidad de instalación:

- Botón de parada para una mayor facilidad de instalación del motor.
- Niveles de burbuja integrados.

Gran estabilidad: Columna aluminio graduado y barras de refuerzo que minimizan las vibraciones

Potencia y seguridad:

Motor de 3 velocidades 1900 W con triple protección (térmica / mecánica / electrónica).



Control de la perforadora: palanca con arranque progresivo, indicador luminoso de alerta en caso de sobrecarga, y botón de bloqueo para trabajo sobre soporte.



Todo en-1: Adaptadores para aspirador y para bomba de agua suministrados en estándar.



Ahorro de tiempo: Sistema de fijación rápida y sin útil de la perforadora.



Práctico: Inclinable hasta 45°, graduaciones sobre el soporte.



Control del avance:

- Palanca removible derecha/izquierda sin útiles.
- Freno de bajada regulable.

Base multifunciones:

- Fijación de pasador de apriete o por bombeo en vacío.
- 4 tuercas de ajuste.
- Indicador de centrado.

> **SOPORTE V150+:** hasta Ø 152 mm.

Virax

usos: a mano alzada o sobre soporte

> V250 y V350

Las perforadoras V250 y V350 están diseñadas para un uso intensivo y los usuarios más exigentes.

Perforación en agua sobre soporte de hormigón armado, de materiales abrasivos, de ladrillo, de perpiaño, de materiales no abrasivos.

V250:

Motor de 2 velocidades, 2500 W
Hasta Ø 250 mm.



NEW
GENERATION
virax

V350:

Motor de 3 velocidades, 3000 W
Hasta Ø 350 mm.



Facilidad de instalación y de uso:

- Botón de parada.
- Niveles de burbuja integrados.
- Freno ajustable.
- Columna graduada.
- Inclínable hasta 45°.
- Palanca removible.

Enganche universal:

- 1 soporte único para los 2 motores V250 y V350.

Base multifunción:

- Fijación por pasador de apriete o por bombeo en vacío.
- 4 tuercas de ajuste.
- Indicador de centrado.

Transporte fácil:

- Ruedas y empuñadura en la parte superior.



> SOPORTE V250/V350:
hasta Ø 350 mm.

orte



Control de la perforadora: indicador luminoso de alerta en caso de sobrecarga.



Potencia y seguridad: Motor con cuádruple protección: térmica, mecánica y electrónica y sistema de lubricación permanente de los engranajes.



Perforación en vertical...



... así como en horizontal.



Una gama sencilla y completa hasta Ø 350 mm

	Kit V150+	Kit V250	Kit V350
Referencia kit (motor + soporte)	050110	050120	050130
Referencia motor solo	050116	050126	050136
Referencia soporte solo	050111	050121	
Potencia motor	1900 W	2500 W	3000 W
Velocidades	3	2	3
Ø perforación en agua materiales abrasivos (hormigón armado, perpiños...):			
- a mano alzada	25-82 mm	-	-
- en soporte	25-152 mm	50-250 mm	50-350 mm
Ø perforación en seco materiales no abrasivos (ladrillo, perpiños...):			
- a mano alzada	25-200 mm*	-	-
- en soporte	25-152 mm	50-250 mm	50-350 mm
Conexión	1.1/4" + adaptador 1/2"	1.1/4"	
Conexión aspiradora	Suministrada en estándar	No concernida	
Conexión bomba de agua	Suministrada en estándar		
Arranque progresivo	Sí	No	
Fijación al soporte	Rápida	Universal	
Indicador luminoso alerta sobrecarga	Sí		
Empuñadura suplementaria	Sí	No	Sí
Transporte motor	Suministrada en maletín plástico	Caja de metal en opción (ref. 050174)	
Transporte del soporte	Ruedas en opción (ref. 050119)	Ruedas y empuñadura	
Motor suministrado con	2 llaves planas + Empuñadura suplementaria	2 llaves planas	2 llaves planas + Empuñadura suplementaria
Soporte suministrado con	Juego de fijación listo para el empleo: pasador de apriete + clavijas para materiales compactos y huecos		

*Para mayor seguridad, requiere la utilización de la broca de centrado Ref. 050158





Los accesorios indispensables para la perforación

- Perforación en mojado con aspiradora, recuperador de agua y bomba de agua (manual o eléctrica).
- Perforación en seco con aspiradora.
- Perforación a mano alzada con broca de centrado*.
- Perforación con bomba de vacío.
- Adaptadores y prolongaciones para coronas.
- Ruedas para desplazar el soporte.

Designación	Para V150+	Para V250	Para V350
Recuperador de agua + 2 juntas	Ref. 050112	Ref. 050122	Ref. 050132
Junta para recuperador de agua	Ref. 050113	Ref. 050123	Ref. 050133
Obturador de soporte	Ref. 050114	Ref. 050124	Ref. 050124
Junta base en vacío	Ref. 050115	Ref. 050125	Ref. 050125
Ruedas para el soporte	Ref. 050119	Suministrado en estándar	Suministrado en estándar
10 arandelas antibloqueo		Ref. 050139	
Pasador de apriete		Ref. 050141	
Adaptador F/F 1.1/4" - 1/2"		Ref. 050145	
Prolongación 1/2" x 200		Ref. 050146	
Prolongación 1,1/4" x 300		Ref. 050147	
Broca centrado*		Ref. 050158	
Caja de chapa para transporte	Maletín plástico suministrado en estándar		Ref. 050174

*Funciona únicamente con coronas a conexión 1.1/4"



Recuperador de agua.



Obturador y junta bastidor.



10 arandelas antibloqueo.



Broca de centrado.



Aspiradora de agua y polvos
Ref. 050057



Bomba de agua manual
Ref. 050049



Bomba de agua eléctrica
Ref. 050055



Bomba de vacío
Ref. 050043



39, quai de Marne - BP 197 - 51206 Epernay Cedex - Francia
www.virax.com

Servicio cliente Francia - Tel.: +33 (0)3 26 59 56 78 - Fax: +33 (0)3 26 59 56 20 - client.fr@virax.com
International Customer Service - Tel.: +33 (0)3 26 59 56 97 - Fax: +33 (0)3 26 59 56 70 - export@virax.com
VIRAX ESPAÑA - Tel.: 633 766 803 - clientes@virax.com