

# RODIA Perforación con Broca de Diamante

## Accesorios para perforación manual y estacionaria

### Bomba de vacío RODIA-VAC

Bomba de vaciado compatible con todas las unidades de perforación con broca de diamante. Un tanque de extracción impide que el plato de vaciado se suelte rápidamente en caso de pérdida repentina de potencia. Bomba de vaciado sin aceite, con válvula de presión.

Potencia motor de 1.1 KW  
85% de vaciado  
Volumen de extracción de 200 l/min



Tanque de extracción de 10 gl

Seguridad en caso de pérdida de potencia

¡El soporte de perforación sólo se puede montar con una combinación de placa de vacío y set de vacío!

### Juegos de vaciado



Nº. FF35710  
Nº. FF35740

### Columna de sujeción rápida

Abrazadera sin herramientas y alta fiabilidad entre suelo y pared o pared y pared. Gama operativa máxima de 1,7 a 3 m, con una capacidad de carga de hasta 500 Kg. con orientación lateral.



Nº. FF35015

Modelo	kg	Nº.
Columna de sujeción rápida	9.0	<b>FF35015</b>
Bomba de vacío RODIA-VAC 230 V	20.0	<b>FF35200</b>
Juego de vaciado, RODIACUT 131 DWS, 150, 170 C	1.1	<b>FF35710</b>
Recubrimiento de goma adicional, para base de perforación	0.1	<b>FF50007</b>
Juego de vaciado, RODIACUT 202 DWS, 250, 270 C	1.1	<b>FF35740</b>
Recubrimiento de goma adicional, para base de perforación	0.1	<b>FF50008</b>

### Juego de anclaje sobre hormigón/mampostería

Incluye (Nº FF35120): cable de varilla acordonada tipo G-B 160 mm, paso de rosca M 12/20 mm (Nº FF35129), arandela de U (Nº FF70166), Tuerca alada M 12 (Nº FF55150), 25 x anclaje con entrada M1 2 (Nº FF 35122) y hierro de entrada (Nº FF35128)

Incluye (Nº FF35121): cable de varilla acordonada tipo G-M 280 mm, paso de rosca M 12/85 mm (Nº FF35130), arandela de U (Nº FF70166), Tuerca alada M 12 (Nº FF55150), tuerca hexagonal M12 (Nº FF70167), 5 x anclaje de taco M 12 (reutilizables) (Nº FF 35126) y hierro de entrada (Nº FF35128)



Nº. FF35120



Nº. FF35121

### Conexiones de rosca

Entre la conexión del motor y la broca



Nº. FF35095

Nº. FF35080

Nº. FF35091

### Anillos de cobre 1.1/4"

Nivelan cualquier desnivel entre conexión del motor y broca.

Impiden que la broca se atasque en el eje conductor.



### Brocas de Diamante Especiales para Losas y Piedra Natural

A utilizar cuando las brocas martillo no sirvan para el trabajo a realizar. Se puede perforar fácilmente distintas combinaciones de material como losa sobre hormigón.

Broca de diamante especial

para Losas y Piedra natural



Nº. FF44815

Nº. FF44820

### SDS-plus Taladro de Percusión



Modelo	kg	Nº.
Juego de anclaje en hormigón	1.90	<b>FF35120</b>
Anclaje de entrada M12	0.04	<b>FF35122</b>
Hilo acordonado, juego de hormigón B15	0.20	<b>FF35129</b>
Hilo acordonado, mampostería B15	0.30	<b>FF35130</b>
Broca martillo SDS-plus Ø 15 mm, wl. 160 mm	0.16	<b>111429*</b>
Broca en húmedo Ø 15 mm	0.20	<b>FF44815</b>
Juego de anclaje sobre mampostería	1.10	<b>FF35121</b>
Anclaje de taco M 12	0.08	<b>FF35126</b>
Broca martillo SDS-plus Ø 20 mm, wl. 300 mm	0.22	<b>111449*</b>
Broca en húmedo Ø 20 mm, G1/2"	0.22	<b>FF44820</b>
Rosca G 1/2" ext. a rosca 1.1/4" UNC ext.	0.50	<b>FF35080</b>
Rosca 1.1/4" UNC int. a rosca G 1/2" int.	0.70	<b>FF35095</b>
Adaptador de broca 1.1/4" a G 1/2"	0.50	<b>FF35091</b>
Adaptador de broca 1.1/4" a DD-B	0.80	<b>FF35092</b>
Adaptador de broca WÜRTH a 1.1/4"	0.60	<b>FF35101</b>
Anillo de cobre 1.1/4"	0.05	<b>FF35190</b>

\* Martillo electroportátil p.331

# RODIA Perforación con Broca de Diamante

## Accesorios para perforación manual y estacionaria

### Suministro de Agua

El depósito de agua a presión de 10 litros, con su robusta construcción de acero, es óptimo para realizar taladros individuales. En taladros de mayores dimensiones o en taladros en serie, la bomba RODIAPUMP completamente sumergible permite un suministro móvil de agua desde cubos u otros recipientes, hasta una altura de transporte de 5 metros con una manguera de agua de 1".

#### Conexión de agua confortable

Conexión rápida con el adaptador GK y acoplador de enchufado rápido

#### Eje de motor libre de óxidos

Evita el deterioro rápido del motor

#### Filtro fino

Evita la entrada de materiales exógenos y protege el eje motor

Nº. FF35029



#### Manómetro

indicador de presión

#### Longitud de manguera 2,5 m.

Ideal para introducir por orificios



Nº. FF35026

#### Conexión de enchufe rápido

Unión antigoteo, también a presión

Modelo	kg	Nº.
Bomba de agua sumergible RODIAPUMP, 230 v	4.40	<b>FF35029</b>
Manguera con conexión "aqua-stop"	0.20	<b>FF35302</b>

Modelo	kg	Nº.
Depósito presurizado de agua, 10 l	5.50	<b>FF35026</b>
Manguera especial de conexión de agua	0.20	<b>FF35301</b>

### Sistemas de extracción de agua

Se extrae el agua de enfriado sucia en conexión con una bomba para operaciones en húmedo y en seco (FF35148, FF35210)



Nº. FF35730

Únicamente para RODIACUT 202 DWS, 250 y 270 C



Nº. FF35700

Únicamente para RODIACUT 131 DWS, 150 y 170 C

Modelo	kg	Nº.
Anillo de recolección de agua, estacionaria (hasta Ø 132 mm)	1.2	<b>FF35700</b>
Membrana de goma adicional (para FF35700)	0.3	<b>FF55131</b>
Anillo de recolección de agua, estacionaria (hasta Ø 200 mm)	2.5	<b>FF35730</b>
Membrana de goma adicional (para FF35730)	0.6	<b>FF55201</b>

### Extensiones

#### G 1/2" and 1.1/4" UNC

Extensión sencilla de la profundidad de perforación  
Alta calidad y diseño en acero robusto



Extensiones G 1/2"



Extensiones 1.1/4" UNC

Longitud en mm	kg	G 1/2" N°.	kg	1.1/4" UNC N°.
100	0.40	<b>FF35040</b>	1.00	<b>FF35060</b>
200	0.90	<b>FF35045</b>	2.00	<b>FF35065</b>
300	1.40	<b>FF35050</b>	3.00	<b>FF35070</b>
500	2.40	<b>FF35055</b>	5.10	<b>FF35075</b>

### Rotor de extracción "RODIADUST"

Adaptador universal para sistemas de perforación en húmedo y para perforación en seco sin polvo

Ofrece resultados de extracción óptimos junto con RODIA DRY CLEANER (FF35144) y mejora el proceso de perforación, evita encasquillamientos de la broca y reduce el desgaste del segmento.

Modelo	kg	Nº.
Rotor de extracción (Broca 1.1/4" UNC / motor G 1/2")	1.90	<b>FF40056</b>

