

FICHA TÉCNICA – TECHNICAL DATA SHEET: RESIFIX EY / EPOXI – RESIFIX EY / EPOXI

VENTAJAS – BENEFITS

- Anclaje con homologación CE para varillas roscada - **Homologated anchor with ETA for threaded rod.**
- Sistema compacto y fácil de usar - **Compact and user-friendly system.**
- Limpio y sencillo: El mezclador garantiza la dosificación correcta - **Clean and easy: the mixer guarantees a correct application**
- Económico: No se desperdicia la resina. Un cartucho no utilizado puede volver a usarse en varias ocasiones - **Economic: A same cartridge can be used several times.**
- Seguro: Anclaje con buen comportamiento en material hueco y macizo. Recomendado para aplicaciones en materiales huecos y macizos de cargas medias **Safe: Anchor with good behaviour in hollow and solid materials. It is recommended for applications in hollow materials and medium loads on concrete.**
- Versátil: Permite realizar fijaciones en material hueco o macizo, pudiéndose utilizar con varillas roscadas, manguitos,
Versatility: Can be used in hollow and solid materials with threaded bar, connecting nuts,...
- Excelente resistencia mecánica (superior a las resinas PY) - **Excellent mechanical resistance (higher than PY).**
- Fragua incluso con humedad - **It hardens under humidity.**

Foto Producto / product photo



Homologaciones/ approvals



Opción 7

ETA 12/0112
 M8-M24

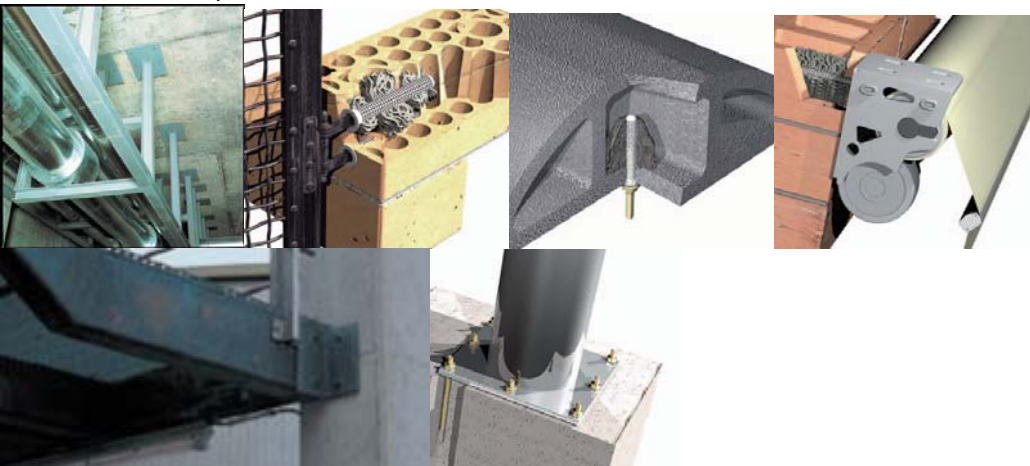
APLICACIONES – APPLICATIONS.

Fijación en materiales huecos y macizos / **Fixing in hollow and solid materials**

Tubería y cables / **Pipes and cables.**

Aparatos sanitarios / **Sanitary devices.**

Perfiles metálicos / **Metallic channels.**



Este documento es propiedad de Apolo. Cualquier copia total o parcial está prohibida excepto autorización escrita de Apolo / **This document is intellectual property of apolo. Copy is forbidden and will be prosecuted. Copy, total or partial, must have the written agreement of apolo.**

CARACTERÍSTICAS – FEATURES

9 meses de caducidad (cartuchos 300 ml), 18 meses de caducidad (cartuchos 410 ml) / *It expires in 9 months (cartridges 300ml) or 18 months (cartridges 410 ml).*



Almacenar en lugar fresco y oscuro, con temperatura entre +5°C / 25°C / *store in a cold and dark place, storage temperature: from +5°C up to +25 °C*

Materiales / *materials*

- Resina poliéster bicomponente / *2-component polyester resin*
- Tamices standard o con aletas / *Standard or winged sleeves*
- Manguitos y espárragos roscados calidad 5.8, 8.8 o inoxidables / *Connecting nuts and threaded rod 5.8, 8.8 or stainless steel*

FORMATOS DE CARTUCHO – CARTRIDGE FORMATS

Disponible en formatos 300 ml y 410 ml. / *Available in formats 300 ml and 410 ml.*

Cartucho / <i>Cartridge</i>	Pistola / <i>Gun</i>	
Cartucho 300 ml <i>Cartridge 300 ml</i>	OL 280 <i>OL 280</i>	
Cartucho 410 ml <i>Cartridge 410 ml</i>	OL 410/420 y "COX" <i>OL 410/420 and "COX"</i>	

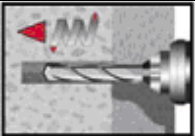
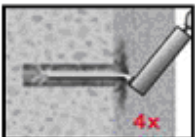
MATERIALES BASE RECOMENDADO - SUITABLE BASE MATERIAL

Hormigón / *concrete*


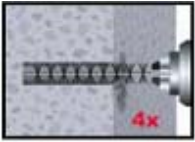

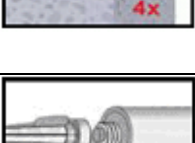

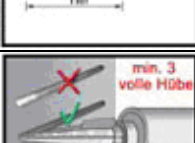
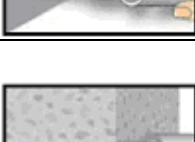
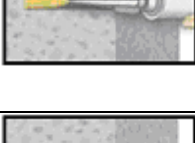

Bloque hormigón / *concrete block*


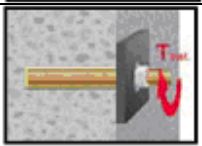
Ladrillo macizo y hueco / *solid and hollow brick*

PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN EN HORMIGÓN- INSTALLATION PROCEDURE IN CONCRETE


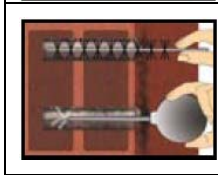

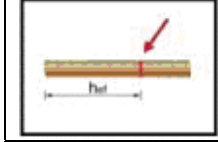
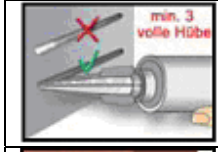

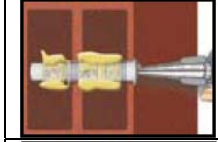

	Realizar con taladro un agujero en el material base con el diámetro y profundidad necesarios para la medida de anclaje seleccionada. <i>Drill with hammer drill a hole into the base material to the size and embedment depth required by the selected anchor.</i>
	Empezando desde el fondo, limpiar el agujero con aire comprimido o la escobilla de mano un mínimo de 4 veces. Si no se puede alcanzar el fondo se deberá utilizar un prolongador. La escobilla de mano puede ser usada para diámetros de agujero de hasta 20 mm. Para diámetros superiores a 20 mm o agujeros más profundos de 240mm se deberá utilizar aire comprimido (mínimo 6 bar). <i>Starting from the bottom or back of the bore hole, blow the hole clean with compressed air or a hand pump a minimum of four times. If the bore hole ground is not reached an extension shall be used. The hand-pump can be used for anchor sizes up to bore hole diameter 20 mm. For bore holes larger then 20mm or deeper then 240mm,</i>

Este documento es propiedad de Apolo. Cualquier copia total o parcial está prohibida excepto autorización escrita de Apolo / *This document is intellectual property of apolo. Copy is forbidden and will be prosecuted. Copy, total or partial, must have the written agreement of apolo.*



	compressed air (min. 6 bar) must be used.
	Utilizar un cepillo del diámetro necesario según la tabla 5 de la homologación CE e insertar el cepillo en un taladro o en una roscadora eléctrica. Limpiar el agujero con la longitud de cepillo > db,min un mínimo de 4 veces. Si no se puede alcanzar el fondo se deberá utilizar un prolongador. Check brush diameter acc. to table 5 of CE approval and attach the brush to a drilling machine or a battery screwdriver. Brush the hole with an appropriate sized wire brush > db,min a minimum of four times. If the bore hole ground is not reached with the brush, a brush extension shall be used.
	Finalmente limpiar de nuevo el agujero con aire comprimido o la escobilla de mano un mínimo de 4 veces. Si no se puede alcanzar el fondo se deberá utilizar un prolongador. La escobilla de mano puede ser usada para diámetros de agujero de hasta 20 mm. Para diámetros superiores a 20 mm o agujeros más profundos de 240mm se deberá utilizar aire comprimido (mínimo 6 bar). Finally blow the hole clean again with compressed air or a hand pump a minimum of four times. If the bore hole ground is not reached an extension shall be used. The hand-pump can be used for anchor sizes up to bore hole diameter 20 mm. For bore holes larger then 20mm or deeper then 240 mm, compressed air (min. 6 bar) must be used.
	Colocar el mezclador en el cartucho e insertar el cartucho en la pistola de inyección adecuada. Siempre que se interrumpa la inyección por encima del tiempo de trabajo recomendado se deberá de cambiar el mezclador. Attach a supplied static-mixing nozzle to the cartridge and load the cartridge into the correct dispensing tool. For every working interruption longer than the recommended working time as well as for new cartridges, a new static-mixer shall be used.
	Antes de insertar la varilla en el agujero lleno de resina se deberá marcar en ésta la profundidad de anclaje. Prior to inserting the anchor rod into the filled bore hole, the position of the embedment depth shall be marked on the anchor rods.
	Antes de llenar el agujero se deberá realizar la inyección a parte y descartar la resina mal mezclada hasta que ésta adquiera un color gris uniforme. Prior to dispensing into the anchor hole, squeeze out separately a minimum of three full strokes and discard non-uniformly mixed adhesive components until the mortar shows a consistent grey colour.
	Empezando por el fondo, rellenar aproximadamente dos terceras partes del agujero limpio. Separar lentamente el mezclador del fondo del agujero durante la inyección para evitar la creación de burbujas de aire. Para profundidades mayores a 190mm se deberá utilizar un prolongador. En instalaciones en horizontal con agujeros mayores a 20mm se debe utilizar un taco pistón para soportar la varilla. Véase los tiempos de fraguado de la resina. Starting from the bottom or back of the cleaned anchor hole fill the hole up to approximately two-thirds with adhesive. Slowly withdraw the static mixing nozzle as the hole fills to avoid creating air pockets. For embedment larger than 190mm an extension nozzle shall be used. For overhead and horizontal installation in bore holes bigger than 20mm a piston plug and extension nozzle shall be used. Observe the gel-/ working times given.
	Empujar la varilla roscada o corrugada dentro del agujero girándola ligeramente para garantizar una distribución homogénea. El agujero deberá estar libre de suciedad, grasa, aceite u otros materiales. Push the threaded rod or reinforcing bar into the anchor hole while turning slightly to ensure positive distribution of the adhesive until the embedment depth is reached. The anchor should be free of dirt, grease, oil or other foreign material.
	Asegurarse de que la varilla está introducida hasta el final del agujero y de que la mezcla sobresale de éste. Si no se dan estas condiciones deberá de rellenarse de nuevo el agujero e instalar una nueva varilla. Be sure that the anchor is fully seated at the bottom of the hole and that excess mortar is visible at the top of the hole. If these requirements are not maintained, the application has to be renewed.

	<p>Dejar fraguar la mezcla correctamente respetando el tiempo de curado. No aplicar ninguna carga ni apretar el anclaje hasta que la resina no haya fraguado. Allow the adhesive to cure to the specified time prior to applying any load or torque. Do not move or load the anchor until it is fully cured.</p>
	<p>Tras el tiempo de curado se puede realizar la instalación con el par de apriete adecuado utilizando para ello una llave dinamométrica. After full curing, the add-on part can be installed with the max. torque by using a calibrated torque wrench.</p>

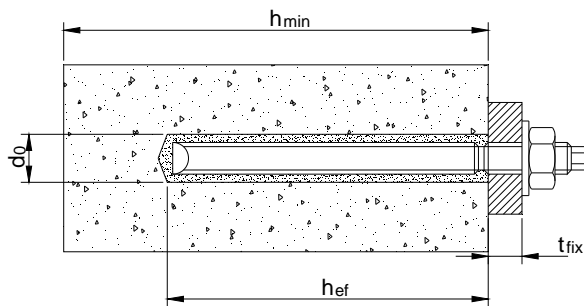
PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN EN LADRILLO HUECO – INSTALLATION PROCEDURE IN HOLLOW BRICK

	<p>Taladrar un agujero sin precursor en el material base con la dimensión y profundidad requerida por el anclaje. Drill without hammer drill a hole into the base material to the size and embedment depth required by the selected anchor.</p>
	<p>En caso de presencia de agua en el agujero se deberá sacar de éste (por ejemplo usando aire comprimido o una bomba de soplado). Limpiar el agujero con un cepillo empezando por el fondo un mínimo de 2 veces. Finalmente limpiar de nuevo el agujero 2 veces más. In case of a water filled bore hole, the water has to be removed from the hole (e.g. by compressed air or vacuum cleaner). Starting from the bottom or back of the hole, blow the hole clean with a hand pump minimum of two times. Finally clean the hole again with a hand pump a minimum of two times.</p>
	<p>Colocar el mezclador en el cartucho e insertar el cartucho en la pistola de inyección adecuada. Siempre que se interrumpa la inyección por encima del tiempo de trabajo recomendado se deberá de cambiar el mezclador. Attach a supplied static-mixing nozzle to the cartridge and load the cartridge into the correct dispensing tool. For every working interruption longer than the recommended working time as well as for new cartridges, a new static-mixer shall be used.</p>
	<p>Antes de insertar la varilla en el agujero lleno de resina se deberá marcar en ésta la profundidad de anclaje. Prior to inserting the anchor rod into the filled bore hole, the position of the embedment depth shall be marked on the anchor rods.</p>
	<p>Antes de llenar el agujero se deberá realizar la inyección a parte y descartar la resina mal mezclada hasta que ésta adquiera un color gris uniforme. Prior to dispensing into the anchor hole, squeeze out separately a minimum of three full strokes and discard non-uniformly mixed adhesive components until the mortar shows a consistent grey colour.</p>
	<p>Introducir el tamiz perforado en el agujero asegurando su correcta inserción. Nunca cortar el tamiz! Solo utilizar tamices que tengan la profundidad correcta. Insert the perforated sleeve into the bore hole. Make sure the sleeve fits well into the hole. Never cut the sleeve! Only use sleeves that have the right length.</p>
	<p>Empezando por el fondo llenar la cánula completamente con resina. Observar el tiempo de inicio del endurecimiento. Starting from the back fill the sleeve completely with adhesive. Observe the gel-/working times.</p>
	<p>Empujar la varilla roscada o corrugada dentro del agujero girándola ligeramente para garantizar una distribución homogénea. El agujero deberá estar libre de suciedad, grasa, aceite u otros materiales. Push the threaded rod or reinforcing bar into the anchor hole while turning slightly to ensure positive distribution of the adhesive until the embedment depth is reached. The anchor should be free of dirt, grease, oil or other foreign material.</p>

Este documento es propiedad de Apolo. Cualquier copia total o parcial está prohibida excepto autorización escrita de Apolo /This document is intellectual property of apolo. Copy is forbidden and will be prosecuted. Copy, total or partial, must have the written agreement of apolo.

	<p>Dejar fraguar la mezcla correctamente respetando el tiempo de curado. No aplicar ninguna carga ni apretar el anclaje hasta que la resina no haya fraguado. Allow the adhesive to cure to the specified time prior to applying any load or torque. Do not move or load the anchor until it is fully cured.</p>
	<p>Tras el tiempo de curado se puede realizar la instalación con el par de apriete adecuado utilizando para ello una llave dinamométrica. After full curing, the add-on part can be installed with the max. torque by using a calibrated torque wrench.</p>

PARÁMETROS DE INSTALACIÓN (HORMIGÓN) - **INSTALLATION PARAMETERS (CONCRETE)**



Varilla roscada / **Threaded rod**

VARILLA ROSCADA THREADED ROD		M8	M10	M12	M16	M20	M24
Ø broca (mm) Drill hole diameter (mm)	d_0	10	12	14	18	24	28
Ø taladro en pieza a fijar (mm) Diameter of clearance hole in the fixture (mm)	d_f	9	12	14	18	24	28
Prof. efectiva (mm) Effective anchorage depth (mm)	h_{ef}	80	90	110	125	170	210
Espesor mínimo hormigón (mm) Minimum thickness of concrete (mm)	h_{min}	110	120	140	160	210	260
Par de apriete (Nm) Required torque (Nm)	T_{inst}	10	20	40	60	120	150
Distancia característica entre anclajes (mm) Characteristic space distance (mm)	$S_{cr,N}$	160	180	220	250	340	420
Distancia mínima entre anclajes (mm) Minimum space distance (mm)	S_{min}	40	50	60	80	100	120
Distancia característica al borde (mm) Characteristic edge distance (mm)	$C_{cr,N}$	80	90	110	125	170	210
Distancia mínima al borde (mm) Minimum edge distance (mm)	C_{min}	40	50	60	80	100	120

Este documento es propiedad de Apolo. Cualquier copia total o parcial está prohibida excepto autorización escrita de Apolo /**This document is intellectual property of apolo. Copy is forbidden and will be prosecuted. Copy, total or partial, must have the written agreement of apolo.**

CARGA RECOMENDADA EN HORMIGÓN SECO NO FISURADO C20/25 – RECOMMENDED LOADS IN DRY UNCRACKED CONCRETE C20/25

Carga recomendada en acero 5.8 / <i>Recommended load in steel 5.8</i>						
VARILLA ROSCADA – <i>THREADED ROD</i>	M8	M10	M12	M16	M20	M24
Carga de tracción en hormigón 24°C/40°C (Kg) <i>Tension load in concrete 24°C/40°C (Kg)</i>	860	1.380	1.670	2.400	3.570	5.220
Carga de tracción en hormigón 50°C/80°C (Kg) <i>Tension load in concrete 50°C/80°C (Kg)</i>	430	670	950	1.100	1.810	2.620
Carga de cortadura (Kg)* / <i>Shear load (Kg)*</i>	510	860	1.200	2.200	3.490	5.030

*Datos considerados sin separación entre la fijación y la superficie (sin brazo de palanca) / *Values without space between the fixing and the surface (without lever arm)*

Notas / *notes:*

- Factor de seguridad total incluido / *Safety factor included*
- Valores válidos para h_{ef} (mm) / *Valid values for h_{ef} (mm)*
- Carga de Diseño = 1,4 * Carga Recomendada. La Carga Recomendada ya incluye la mayoración de la carga real / *Design load = 1,4 * recommended load. The recommended load includes the increment of the load.*

FACTOR DE INCREMENTO SEGÚN HORMIGÓN – INCREASING FACTOR DEPENDING ON THE CONCRETE

La carga se debe multiplicar por el factor de corrección en función del tipo de hormigón. / *The load must be multiplied by the increasing factor depending on the concrete type.*

TIPO DE HORMIGÓN - <i>CONCRETE TYPE</i>	Hormigón C30/37 <i>Concrete C30/37</i>	Hormigón C40/50 <i>Concrete C40/50</i>	Hormigón C50/60 <i>Concrete C50/60</i>
Factor de incremento - <i>Increasing factor</i>	1,12	1,22	1,29

TIEMPO DE SECADO MÍNIMO – MINIMUM CURING TIME

Temperatura del hormigón <i>Concrete temperature</i>	Inicio endurecimiento <i>Gelling-/working time</i>	Fraguado final / <i>Full curing time</i>	
		Hormigón seco <i>Dry concrete</i>	Hormigón húmedo <i>Wet concrete</i>
-5 °C	90 min.	6 h.	12 h.
0 °C	45 min.	3 h.	6h.
5 °C	25 min.	2 h.	4 h.
10 °C	15 min.	80 min.	160 min.
20 °C	6 min.	45 min.	90 min.
30 °C	4 min.	25 min.	50 min.
35 °C	2 min.	20 min.	40 min.

Temperatura mínima del cartucho, 5°C, óptima 20°C / *cartridge temperature min. +5°C; optimal +20°C*

Temperatura material base un vez curada la resina entre 40°C y 80°C / *-40°C to +80°C base material temperature after full curing*

Este documento es propiedad de Apolo. Cualquier copia total o parcial está prohibida excepto autorización escrita de Apolo / *This document is intellectual property of apolo. Copy is forbidden and will be prosecuted. Copy, total or partial, must have the written agreement of apolo.*


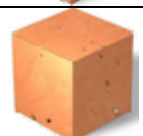

TDS-6

PARÁMETROS DE INSTALACIÓN (ALBAÑILERÍA) - **INSTALLATION PARAMETERS (MASONRY)**

PARÁMETROS DE INSTALACIÓN <i>INSTALLATION PARAMETERS</i>			Tamices standard <i>Standard sleeves</i>				Tamices erizo <i>Wing sleeves</i>		
			M6	M8	M10	M12	M8	M10	
Distancia mínima entre anclajes (mm) <i>Minimum space distance (mm)</i>	S_{min}	Hlz, KSL, MZ, KS	50	50	50	50	100	100	
		Hbl, Hbn	200	200	200	200			
Distancia característica entre anclajes (mm) <i>Characteristic space distance (mm)</i>	$S_{cr,N}$	Hlz, KSL, MZ, KS	100	100	100	100	50	50	
		Hbl, Hbn	200	200	200	200			
Distancia característica al borde (mm) <i>Characteristic edge distance (mm)</i>	$C_{cr,N}$		250	250	250	250	200 (250) ¹	200 (250) ¹	
Distancia mínima al borde (mm) <i>Minimum edge distance (mm)</i>	C_{min}		250	250	250	250	50/60	50/60	
Prof. efectiva (mm) <i>Effective anchorage depth (mm)</i>	Con tamiz - <i>With sleeve</i>		h_{hef}	50	85	85	85	80	90
	Sin tamiz - <i>Without sleeve</i>			60	80	90	110	80	90
Prof. taladro (mm) <i>Drilling depth (mm)</i>	Con tamiz - <i>With sleeve</i>		h_o	55	90	90	90	105	105
	Sin tamiz - <i>Without sleeve</i>			65	85	95	115	85	95
Espesor mínimo hormigón (mm) <i>Minimum thickness of concrete (mm)</i>	h_{min}		110	110	110	125	110	110	
Ø broca (mm) <i>Drill hole diameter (mm)</i>	d_o		11	16	16	16	14	16	
Ø taladro en pieza a fijar (mm) <i>Diameter of clearance hole in the fixture (mm)</i>	d_f		7	9	12	14	9	12	
Par de apriete (Nm) <i>Required torque (Nm)</i>	T_{inst}		3	8	8	8	2	2	

¹valor entre paréntesis para ladrillos macizos / *Values in brackets applies to solid bricks (MZ and KS).*

CARGAS RECOMENDADAS Y DISTANCIAS MÍNIMAS SEGÚN EL MATERIAL (ALBAÑILERÍA) - **RECOMMENDED LOADS AND MINIMUM DISTANCES DEPENDING ON MATERIAL (MASONRY)**

Material <i>Material</i>	Imagen <i>Picture</i>	Tipo de ladrillo <i>Strength class</i>	Cargas recomendadas F_{rec} (kg) / <i>Recommended loads F_{rec} (kg)</i>					
			Tamices standard (recomendado) / <i>Standard sleeves (recommended)</i>				Tamices erizo <i>Wing sleeves</i>	
			M6	M8	M10	M12	M8	M10
Ladrillo hueco <i>Hollow brick</i>		Hlz 4, KSL 4	30	30	30	30	30/40	30/40
		Hlz 6, KSL 6	40	40	40	40	40/60	40/60
		Hlz 12, KSL 12	70	80	80	80	80	80
Ladrillo macizo ¹ <i>Solid brick¹</i>		KS 12, Mz 12	50	170	170	170	170	170
Bloque de hormigón <i>Concrete hollow brick</i>		Hbl 2	30	30	30	30	-	-
		Hbl 4, Hbn 4	50	60	60	60	-	-

¹El anclaje en ladrillos macizo no requiere tamiz / *Anchoring in masonry of solid lime-sand bricks (KS) and masonry bricks (Mz) does not require perforated sleeve.*

Este documento es propiedad de Apolo. Cualquier copia total o parcial está prohibida excepto autorización escrita de Apolo / *This document is intellectual property of apolo. Copy is forbidden and will be prosecuted. Copy, total or partial, must have the written agreement of apolo.*

CONSUMO DE RESINA – RESIN CONSUMPTION

Consumo de Resifix EY en material macizo <i>Resifix EY consumption in solid material</i>	Consumo de Resifix EY en material hueco <i>Resifix EY consumption in hollow material</i>
Cartuchos 300 ml / <i>Cartridges 300 ml</i> = $\frac{n * (D^2 - d^2) * h}{305577}$	Cartuchos 300 ml / <i>Cartridges 300 ml</i> = $\frac{n * (D_i - 2)^2 * L}{305577}$
Cartuchos 410 ml / <i>Cartridges 410 ml</i> = $\frac{n * (D^2 - d^2) * h}{417622}$	Cartuchos 410 ml / <i>Cartridges 410 ml</i> = $\frac{n * (D_i - 2)^2 * L}{417622}$

Donde/where:

n= Numero de agujeros / **Number of holes**
 D= Diámetro de broca* / **Drill diameter***
 d= Diámetro de varilla / **Rod diameter**
 h= profundidad de taladro / **Drilling depth**

Donde/where:

n= Numero de agujeros / **Number of holes**
 D_i= Diámetro de broca* / **Drill diameter***
 L= longitud del tamiz / **sleeve length**