

swing microchip



Patent

- Microchip cat flap.
- Portina per gatti con microchip.
- Porte pour chat avec micropuce.
- Türe für Katzen mit mikrochip.
- Deur voor katten med mikrochip.
- Puerta para gatos con microchip.
- Porta para gato com microchip.
- Microchip dvierka pre mačky.
- Microchip dvířka pro kočky.
- Macska ajtó Microchip rendszerrel.
- Mikrochip kattlucka.
- Kattelem med microchip.
- Drzwiczki dla kota z mikroczipem.
- Врезная дверь для кошек с системой считывания микрочипов.



ferplast
new pet generation

GB

ES

1 4-WAY LOCKING SYSTEM



- Access only
- Solo entrata
- Entrée uniquement
- Nur zugang
- Alleen binnenkomen
- Sólo entrada
- Apenas acesso



- Exit only
- Solo uscita
- Sortie uniquement
- Nur verlassen
- Alleen buitengaan
- Sólo salida
- Só sair



- Access and exit
- Entrada e uscita
- Entrée et sortie
- Zugang und verlassen
- Binnenkomen en buitengaan
- Entrada y salida
- Acesso e saída



- Closed
- Chiuso
- Fermée
- Geschlossen
- Gesloten
- Cerrado
- Echado

- Iba prichod
- Pouze příchod
- Csak bejárat
- Bara tillgänglighet
- Kun indgang
- Tylko wejście
- Только вход

- Iba odchod
- Pouze odchod
- Csak kijárat
- Bara utgång
- Kun udgang
- Tylko wyjście
- Только выход

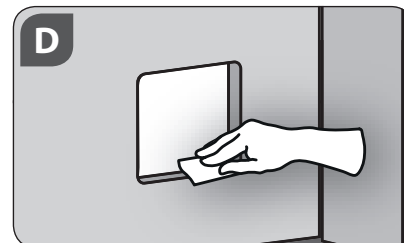
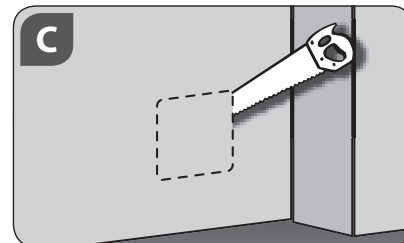
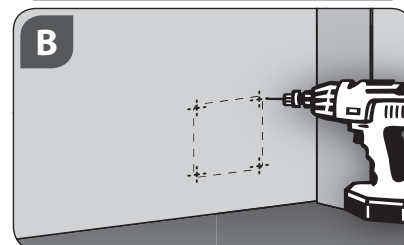
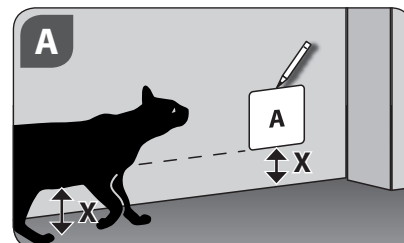
- Prichod aj odchod
- Příchod i odchod
- Bejárat és kijárat
- Tillgänglighet och utgång
- Indgang og udgang
- Wejście i wyjście
- Вход и выход

- Uzavreté
- Uzavřené
- Zárva
- Stängt
- Lukket
- Zamknięte
- Закрыто

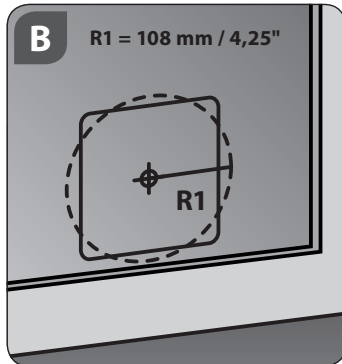
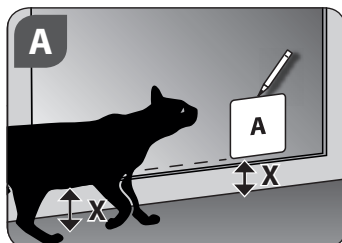
2 IN/OUT INDICATOR



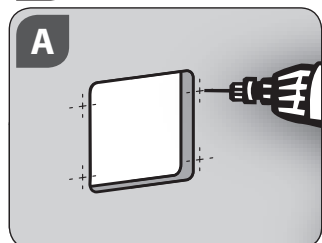
3 WOODEN DOOR



4 GLASS DOOR



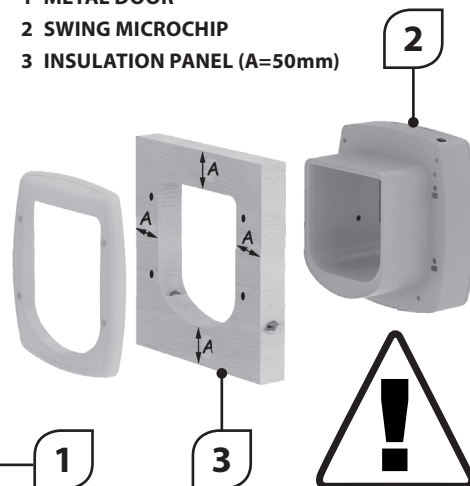
5 A: DOOR FITTING ON WOOD DOOR & WALL B: DOOR FITTING ON METAL DOOR



B ATTENTION! FITTING ON METAL DOOR

- Porte in metallo
- Porte en métal
- Metalltüren
- Metalen deuren
- Puertas de metal
- Portas de metal
- Kovové dvěre
- Kovové dveř
- Fém ajtó
- Metall dörrar
- Metaldøre
- Drzwi metalowe
- Металлические двери

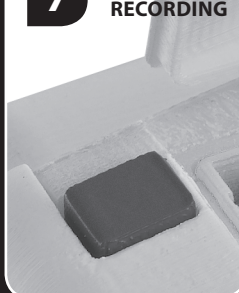
- 1 METAL DOOR
- 2 SWING MICROCHIP
- 3 INSULATION PANEL (A=50mm)



6 BATTERIES



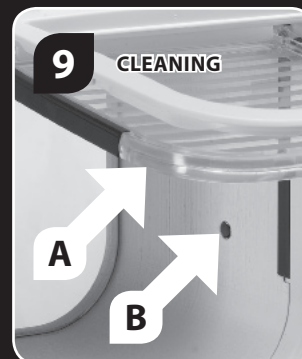
7 MICROCHIP RECORDING



8 WINDSTOPPER SYSTEM



9 CLEANING



10 OPTIONAL: TUNNEL EXTENSION



SWING MICROCHIP. MORE FREEDOM FOR YOUR PET, MORE SAFETY FOR YOURSELF.

The SWING MICROCHIP flap is as useful for your cat as it is for you. You can use it to set your pet free to come in and out of your house, giving him freedom that would otherwise be denied. At the same time, thanks to the microchip working, you will be sure you won't have any unwanted guests in your home. Besides, with all its functions the SWING MICROCHIP cat flap can be made to fit all your requirements: you can allow your cat to re-enter but not to go back out. You can arrange it so that the flap opens just for him. You can even see, with just one glance, if he is indoors or outdoors. Let's see how.

The microchip system: a key especially for him. The SWING MICROCHIP flap is equipped with an innovative electronic system, which allows identifying only your cat, having an implanted microchip or wearing the provided collar with microchip. When your cat approaches the door, the sophisticated device will detect the previously recorded microchip and will unlock the door. If the microchip will not be identified, the door will not open thus preventing unknown cats from entering in your house.

IMPORTANT WARNINGS

- *Make sure your cat has a standard ISO microchip with 15 digits FDXb (unified system, worldwide approved and used). The product will not identify other kinds of microchips. If you use the microchip provided with the included collar, the system correct working is granted only if the cat does not have other implanted microchips.*
- *Do not pour with any liquid on the pet door, especially on the battery area; this may damage the batteries and the sophisticated electronic board inside the product.*
- *If the pet flap is fitted on a door, pay attention not to slam it; in case it happens, please check the product good working (i.e.: put the flap in the manual mode by pressing twice the memory button and check if the electric power is working and if the flap correctly opens and closes). If it doesn't work, check if the batteries are placed correctly inside their compartment and if they touch the contact sheets; in case they don't, the sheets can be easily adjusted. Also periodically check if the batteries are oxidised because this will prevent the electric contact. NB: if the battery are removed the recorded microchips will be saved and kept even without power and you don't need to record them again.*
- *The electronic device does not work near metal objects, which could interfere with the reliable operational efficiency. If installed in double-glazed doors, where there is a metal strip in between the panes, this must not be in contact with the flap and properly isolated. The electronic system does not work if the flap is installed to metal doors, metal doors covered in uPVC (Ultra Resistant Polyvinyl Chloride), doors with metal panels or security doors. The door must be isolated. (see paragraph "Metal doors").*
- **IMPORTANT! Do not cut the tunnel of the SWING MICROCHIP flap because it contains delicate mechanism!**
- *This product is not suitable for use by children or disabled persons without supervision.*

ALL THE ADVANTAGES OF SWING MICROCHIP FLAP. SWING MICROCHIP can record up to 32 different microchips, being ISO 11784 with 15 digits (**Fig.7**).

The 4-way locking system: you'll decide! (Fig.1). The SWING MICROCHIP pet flap has been designed to meet all your requirements and those of your pet. For this reason you can rely on the original 4-way locking system that enables you to control the usage by your pet. You can choose between the following: ACCESS ONLY / EXIT ONLY / ACCESS AND EXIT / CLOSED.

Windstopper system (Fig.8). It's the innovative system preventing draughts.

The last in or out direction indicator: you always know where they are (Fig.2). SWING MICROCHIP uses the last IN or OUT direction indicator. It is a system that will help you to know whether your cat is indoors or outdoors. This feature is useful if you have to go out and you can't find your pet. A quick glance is sufficient: the "flag" (see picture) on the bottom part of the flap will point in the last direction in which he went through the flap after it closed.

Warning! *In severe weather conditions (wind, etc.) the total reliability of this system cannot be guaranteed. If your pet should open the flap without actually going through the tunnel, the indicator would not be reliable.*

HOW TO TEACH YOUR CAT TO USE THE SWING FLAP. To teach your cat how to use the SWING MICROCHIP flap is much easier than you think. It is important not to expect too much from him but to let him learn in his own time. The easiest way for your pet to discover it is to leave the flap completely open. Cats are curious by nature and will be quickly tempted to go through the open flap towards freedom. If this is not the case – and your pet isn't that adventurous – you can always fall back on a foolproof method: of blackmail, metaphorically speaking. Simply prepare his favourite food and put it in front of its nose, firstly on one side of the flap and then the other side. Your cat will just not be able to resist the temptation. Once your cat has got used to going through the flap, it's time to face the next step. Leave the pet flap closed, but not locked: your pet, who now considers the flap to be its own, will not think twice about pushing it to get to the other side. And if this doesn't happen straight away, go back to the old food 'blackmail' method. One sniff and your dog or cat will naturally attempt to reach its target. It's a proven method. Often a move of house may provide another reason to install the pet flap. If you have just moved, remember that your cat also needs time to become familiar with their new surroundings too. Therefore don't rush: Only when your cat feels perfectly at home, will it feel the need to discover all the secrets and new adventures, amongst which, its own private door. As for the lock, you need a little patience: only start to lock the flap once your pet is used to coming in and going out of it.

HOW TO INSTALL WITHOUT MISTAKES. Read these instructions carefully and you will find that the pet flap is easier to install than you think. The tools required are the following: Template (supplied in the pack), Pencil, Drill, Jig saw, Screwdriver.

Wooden doors (Fig.3).

A Measure the belly height of your cat from the floor and position the template (side A) on the door with the bottom at the same height. Mark around the perimeter of the TEMPLATE on the door using the marker.

B Drill 4 holes in the corners of the marked area.

C Cut along the perimeter using the jig saw to join the 4 holes.

D Smooth the edges using a file or sandpaper.
The biggest job is done. Go to paragraph **"FIT THE FLAP"**.

Glass doors (Fig.4). ***Warning!** Cutting glass can be dangerous. You must consult a glass merchant before starting the job. It is impossible to drill holes in toughened safety glass or double-glazing unless they have already been drilled when the panes are manufactured.*

A Measure the belly height of your pet from the floor and position the template (side A) on the door with the bottom at the same height.

B Mark the bottom side using a marker, you will use it as the base to center the compasses on the points marked on the template. Then drill a circular hole with radius of 108 mm. (The centre of the hole is marked on the template).

The biggest job is done. Go to paragraph **"FIT THE FLAP"**.

Metal doors. Follow the same instructions as those for wooden doors. The only difference lies in the fact that the electronic system does not work near metallic objects. It is to be isolated using a non-metal material (wood or similar), which must have a minimum thickness of 50 mm around the entire perimeter (**Fig.5b**). This prevents any interference and ensures the correct operational efficiency of the magnetic mechanism. The biggest job is done. Go to paragraph **"FIT THE FLAP"**.

Walls. Follow the same instructions as those for wooden doors. (Jobs B-C-D are to be done using suitable tools). The tunnel supplied can be installed in walls with a thickness of more than 55 mm. In this case the tunnel must be extended in cement plastering or by purchasing the special plastic extension (TUNNEL EXTENSION **Fig.10**) available as accessory for the SWING flaps range. The biggest job is done. Go to paragraph **"FIT THE FLAP"**.

FIT THE FLAP (Fig.5a). Position the flap on the hole and using a marker, mark the positions where the screws are required. Remove the flap and drill 4 holes using a drill with a 4.5 mm bit. (**Warning!** The 4-way locking system is to be fitted on the inner side of the door). Fit the flap and secure it with the screws supplied, which may have to be cut and filed to remove any sharp edges. 4 short screws are supplied for fitting to glass doors and fly screens and 4 long screws for all other installations on a thickness of up to 55 mm. The 4 long screws will have to be shortened for installations on an intermediary thickness (i.e.: for installations on a thickness of 45 mm shorten the screws by 10 mm; for installations on a thickness of 35 mm shorten the screws by 20 mm, and so on). Instead, you could purchase a new set of screws to your specifications at your local hardware store. Too short a screw could strip the thread whereas too long a screw could break the front panel of the pet door. To finish the job, cover the screw holes using the plugs supplied, making sure to match the rib to the seat.

INSERT THE BATTERIES (Fig.6). When the flap is fitted you can insert the batteries in their compartment; the flap requires n°6 1,5V AA LR6 batteries. We recommend using only good quality alkaline batteries, in order to ensure the product efficient working. Introduce the batteries in the correct way and wait for 10 seconds. If any microchip has not been previously

recorded the led will start flashing with cycles of 3 consecutive flashes.

Low batteries warning: a low batteries indicator will flash once every 5 seconds requiring the replacement with new batteries.

YOUR SWING MICROCHIP FLAP IS NOW READY TO USE!

MICROCHIP RECORDING (Fig.7). **To record your cat microchip press the memory button just once, approach your cat to the flap and the code will automatically be recorded (you'll hear the door unlocking).** Since then, every time your cat gets near the flap the device will identify him allowing the entrance. **The recording time lasts 10 seconds maximum. To record more microchips, following the instructions in the same order.**

MEMORY DELETING. If you need to delete the product memory, it is sufficient to press the memory button for 10 seconds and it will go back to the initial conditions (the led will activate with cycles of 3 consecutive flashes).

MANUAL MODE. If you do not wish to use the electronic system, the cat flap can be converted to work manually. To do so, press the memory button twice and the electronic system will be excluded. By pressing again the button (just once) the product will reactivate the electronic working keeping the previously recorded microchips.

CLEANING: QUICK AND EASY (Fig.9). The product does not require any special maintenance, just an ordinary cleaning of the flap (**A**) and of the infrared detectors placed inside the tunnel (**B**), at the left and right side, by using a soft and dry cloth.

WARRANTY. Ferplast guarantees SWING MICROCHIP and all its parts and accessories within the limits provided for in this paragraph and the legal regulations currently in force. The guarantee only covers manufacturing defects and provides for free repair or replacement. The guarantee does not cover damage and/or defects caused by carelessness, wear and tear, usage not in accordance with the instructions and warnings in this booklet, accidents, tampering, improper use, incorrect repairs and purchases not confirmed by receipt.

The **SWING MICROCHIP** complies with the following requirements :

- FCC (Federal Communications Commission) Part 15

Operation is subject to the following two conditions :

(1) This device may not cause harmful interference, and

(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance void the user's authority to operate the equipment.

FCC ID: 2AGP9007

SWING MICROCHIP. MÁS LIBRES ELLOS, MÁS SEGUROS USTEDES.

La puerta SWING MICROCHIP es tan útil para ellos como para ustedes. Pueden usarla para ofrecer a su gato la posibilidad de entrar y salir de casa con total autonomía, gozando de una libertad que de otro modo se le negaría, y al mismo tiempo garantizándole la seguridad de no tener invitados no deseados. Además, gracias a todas sus funciones, SWING MICROCHIP se puede gestionar a medida de sus necesidades: pueden permitir que su animal entre pero no salga de nuevo; pueden asegurarse de que la puerta se abra solo para él; pueden saber, con una sola mirada, si está en casa o no. Descubran cómo.

El sistema microchip: una llave personalizada solo para él SWING MICROCHIP. Está dotada de un innovador sistema electrónico, que permite reconocer solamente a su animal, si está provisto de microchip subcutáneo o introducido en el collar incluido. Su gato solo tendrá que acercarse a la puerta; automáticamente el sofisticado sistema electrónico leerá el microchip y, si éste se ha memorizado anteriormente, desbloqueará la cerradura de la puerta. Si no se reconoce el microchip, la puerta permanecerá cerrada impidiendo de esta manera la entrada a las personas ajenas.

IMPORTANTE

- *Asegúrese de que el gato tenga un microchip ISO de 15 cifras FDXb (sistema unificado, reconocido y usado en todo el mundo); el producto no reconoce otros tipos de microchip. Si se utiliza el microchip del collar incluido, el funcionamiento está garantizado solo si no hay otros chips subcutáneos.*
- *No vierta ningún líquido en la puerta especialmente en el área de la batería, ya que puede dañar las baterías así como la sofisticada tarjeta electrónica que está dentro del producto.*
- *Si el aparato está encajado en una puerta vigile abrirla y cerrarla siempre con cuidado. Verifique el buen funcionamiento del producto (por ejemplo: ponga la tapa en modo manual pulsando dos veces el botón de memoria y compruebe si la tapa funciona correctamente abriéndose y cerrándose). Asegúrese que tenga energía eléctrica. Si esto no funciona, compruebe que las pilas están colocadas correctamente dentro de su compartimento y que están tocando las hojas de contacto. Sino es así las hojas se pueden ajustar fácilmente. Recuerde también comprobar periódicamente que las pilas no están oxidadas para asegurar el contacto eléctrico. Nota: Si la batería se retira y/o se cambia los microchips registrados se guardarán en memoria aunque no tenga corriente y no será necesario registrarlos de nuevo.*
- *El sistema electrónico no funciona en proximidad de elementos metálicos que podrían interferir con el buen funcionamiento del mecanismo. Si la puerta se instala en ventanas con vidrios dobles separados por canal metálico, es conveniente aislarla adecuadamente. El sistema electrónico no funciona si se monta en: puertas de metal, puertas de metal revestidas con cloruro de polivinilo ultra resistente (uPVC), puertas con revestimiento de metal o puertas de seguridad. Para aislar la puerta del metal, véase el capítulo "Puertas de metal".*
- ***¡ATENCIÓN! No se puede recortar el túnel de la puerta SWING MICROCHIP ya que presenta en su interior componentes muy importantes.***
- *Este producto no es apto para los niños o las personas inhábiles dejadas sin vigilancia.*

LAS VENTAJAS DE LA PUERTA SWING MICROCHIP. SWING MICROCHIP puede memorizar hasta 32 códigos diferentes de 15 cifras (ISO11784) (**Fig.7**).

El sistema de cierre de 4 vías: ¡Qué comodidad! (Fig.1) La puerta SWING MICROCHIP nace a medida para sus necesidades y para las de su animal. Por ello pueden contar con el original sistema de cierre de 4 vías que le permitirá gestionar la entrada y la salud del animal. Pueden

elegir entre: SÓLO ENTRADA / SÓLO SALIDA / ENTRADA Y SALIDA / CERRADO.

Windstopper system (Fig.8). Es el innovador sistema de protección contra las corrientes de aire.

El indicador de último pasaje in/out: y siempre sabes dónde está (Fig.2). La puerta SWING MICROCHIP está dotada también del indicador de último pasaje (IN/OUT), un dispositivo que les ayudará a saber si el animal está dentro o fuera de casa. Esta característica podría ser especialmente útil en caso que tengan que salir de casa y no encuentren a su gato. Basta una mirada: la "bandera" en la parte inferior de la puerta quedará orientada en la dirección de su último pasaje. **¡Atención!** En caso de condiciones atmosféricas especialmente severas (viento, etc.) no se puede garantizar la total fiabilidad del sistema. Si su animal abre la puerta sin pasar efectivamente por el túnel, el indicador no proporciona una indicación fiable.

CÓMO ENSEÑAR A SU ANIMAL A USAR LA PUERTA SWING. Hacer entender a su animal cómo se usa la puerta SWING MICROCHIP es mucho más fácil de lo que parece. Lo importante es no esperar demasiado, sino respetar sus tiempos fisiológicos. Dejar abierta la puerta es el método más sencillo para que su gato la descubra. Curioso por naturaleza, muy pronto sentirá la tentación de pasar por la puerta abierta hacia la libertad. En caso contrario - si su animal no tiene ninguna intención de pasar por allí - siempre puede recurrir a un método infalible: agarrarlo... por la gula. Basta pues prepararle la comida y ponérsela bien a la vista en un lado y el otro de la puerta. Verá que su perro o gato no resistirá la tentación. Cuando el animal se haya acostumbrado a pasar por la puerta abierta, es hora de pasar a la fase siguiente. Deje la puerta cerrada, pero no bloqueada: el animal, que ya conoce ese paso como suyo, no se lo pensará dos veces en empujarla y pasar al otro lado. Si esto no sucede enseguida, puede recurrir de nuevo a la comida. Tan pronto sienta el olor, su perro o gato intentará naturalmente alcanzar su meta. Es un sistema bien ensayado. A menudo una mudanza es un motivo más para instalar la puerta. Si se han mudado también ustedes, tengan presente que su animal necesita un tiempo para acostumbrarse al nuevo entorno. Por esto, no deben tener prisa: solo cuando se sienta por fin a sus anchas, tendrá el estímulo correcto para descubrir todos los secretos y las novedades, y, entre éstas, su puerta. En cuanto a la cerradura, debe tener un poco de paciencia: sólo cuando el animal se haya acostumbrado a entrar y salir por la puerta pueden empezar a cerrarla con llave.

EL MONTAJE DE LA PUERTA SWING MICROCHIP. Lea detenidamente estas instrucciones y el montaje de la puerta será mucho más fácil de lo que parece. Las herramientas de trabajo necesarias son: Patrón (incluido), Lápiz, Taladro, Sierra, Destornillador.

Puertas de madera (Fig.3).

- A** Mida la altura del vientre del animal y coloque el patrón (lado A) con el lado inferior a la misma altura. Con el marcador marque el perímetro del PATRÓN en la puerta.
 - B** Taladre 4 agujeros con el taladro, en correspondencia con los ángulos del trazado.
 - C** Corte con la sierra a lo largo del perímetro, uniendo los 4 agujeros.
 - D** Pula los bordes con una lima o papel de esmeril.
- Así ya se han hecho la mayor parte de las operaciones. Pase al capítulo "**MONTAJE DE LA PUERTA**".

Puertas de vidrio (Fig.4). **¡Atención!** Cortar el vidrio puede ser peligroso. Antes de efectuar esta operación es mejor consultar con un vidriero. No es posible taladrar agujeros en el vidrio de seguridad templado o vidrios dobles, salvo que dichos agujeros se hayan realizado en el momento

de la fabricación.

A Mida la altura del vientre del animal y coloque el patrón (lado A) con el lado inferior a la misma altura.

B Con el marcador marque el lado inferior. Lo usará como base para centrar el compás en los puntos indicados en el PATRÓN. Realice un agujero circular con un radio de 108 mm (El centro para el agujero está marcado en el patrón).

Así ya se han hecho la mayor parte de las operaciones. Pase al capítulo **"MONTAJE DE LA PUERTA"**.

Puertas de metal. Las instrucciones de montaje para las puertas de metal son las mismas que para las puertas de madera. Tenga en cuenta que el sistema microchip no funciona en proximidad del metal. Para que funcione es necesario realizar un aislamiento con material no metálico (madera o parecido) que deberá tener un espesor mínimo de 50 mm en todo el perímetro (**Fig.5b**). Esto permite evitar interferencias y garantiza el correcto funcionamiento del mecanismo electrónico. Así ya se han hecho la mayor parte de las operaciones. Pase al capítulo **"MONTAJE DE LA PUERTA"**.

Paredes de obra. Las instrucciones de montaje de la puerta SWING MICROCHIP en las paredes de obra son las mismas que para las puertas de madera. (Las operaciones B-C-D se deben efectuar con un equipo adecuado). El túnel incluido puede instalarse también en paredes con un espesor superior a 55 mm. En este caso es conveniente completar el túnel de obra o comprar la extensión útil de plástico (TUNNEL EXTENSION **Fig.10**) disponible como accesorio de la gama SWING. Así ya se han hecho la mayor parte de las operaciones. Pase al capítulo **"MONTAJE DE LA PUERTA"**.

MONTAJE DE LA PUERTA (Fig.5a). Coloque la puerta en el agujero realizado y marque con un lápiz los puntos en los que introducir los tornillos (**¡Atención! La cerradura de 4 vías se coloca en el lado interior de la puerta**). Quite la puerta y taladre 4 agujeros usando un taladro con una broca de 4,5 mm. Monte la puerta fijándola con los tornillos incluidos, los cuales, si es necesario, deberán cortarse y limitarse para evitar bordes cortantes. Se suministran 4 tornillos para instalaciones en vidrio y cuatro tornillos largos para todas las otras instalaciones en espesores hasta 55 mm. Para instalaciones en espesores intermedios es necesario acortar los cuatro tornillos largos (por ejemplo: para instalaciones en espesores de 45 mm acorte los tornillos 10 mm; para instalaciones en espesores de 35 mm acorte los tornillos 20 mm, etcétera). ¡Un tornillo demasiado corto puede estropear la rosca de los alojamientos, mientras que un tornillo demasiado largo puede hundirla! Para acabar el trabajo, cubra los agujeros para los tornillos con los tapones suministrados, prestando atención a orientarlos correctamente usando la relativa muesca.

INTRODUCCIÓN DE LAS PILAS (Fig.6). Después de la instalación de la puerta SWING MICROCHIP, introduzca las pilas en el relativo compartimento; el producto requiere 6 pilas stilo 1,5V AA LR6. Recomendamos usar solamente pilas alcalinas de buena calidad, para garantizar el buen funcionamiento del producto. Después de haberlas introducido (prestando atención a una correcta orientación), espere unos diez segundos; si no se ha memorizado anteriormente ningún animal, el led parpadeará con ciclos de 3 parpadeos consecutivos. **Pilas gastadas:** un indicador de pilas gastadas parpadeará una vez cada 5 segundos cuando éstas estén gastadas y por lo tanto sea necesaria la sustitución.

¡AHORA SU PUERTA SWING MICROCHIP ESTÁ PREPARADA PARA EL USO!

MEMORIZACIÓN DEL MICROCHIP (Fig.7). Para memorizar el microchip de su gato apriete el pulsador una sola vez de manera que el sistema entre en modalidad 'memorización'; entonces acerque su gato a la puerta y ésta registrará automáticamente el microchip (oír cómo salta la cerradura). Desde este momento, cada vez que su gato se acerque a la puerta, el mecanismo reconocerá al animal y le permitirá entrar. **La función de memorización permanece activa como máxima 10 segundos. Para registrar otros microchips siga las mismas indicaciones en el mismo orden.**

CANCELACIÓN DE LA MEMORIA. En caso que fuese necesario cancelar la memoria del producto, es suficiente mantener apretado el pulsador durante 10 segundos consecutivos, y ésta volverá a las condiciones iniciales (el led vuelve a parpadear con ciclos de 3 parpadeos consecutivos).

EL FUNCIONAMIENTO MANUAL. Si no se desea usar la cerradura de microchip, la puerta para gatos puede convertirse a la modalidad manual. Para ello, apriete el pulsador 2 veces consecutivas y se desbloqueará la cerradura deshabilitando cualquier otra función. Apretando de nuevo el pulsador (una sola vez) el producto volverá a funcionar como antes, manteniendo en memoria los microchips memorizados.

LA LIMPIEZA: FÁCIL Y RÁPIDA (Fig.9). El producto no requiere operaciones de mantenimiento especiales excepto la limpieza periódica con un paño suave y seco de la puerta de plástico (A) y de los sensores de infrarrojos colocados en el interior del túnel (B), a la izquierda y a la derecha de la puerta misma.

GARANTÍA. Ferplast garantiza SWING MICROCHIP y todos sus componentes y accesorios dentro de los límites previstos por esta cláusula y las disposiciones legales vigentes. La garantía es válida únicamente para defectos de fabricación e incluye la reparación o la sustitución gratuita. La garantía se anula por daños y/o defectos provocados por falta de cuidado, desgaste, uso no conforme con las indicaciones y advertencias incluidas en este librito, accidentes, modificaciones, uso impropio, reparaciones equivocadas, compra no demostrada con recibo fiscal.

