


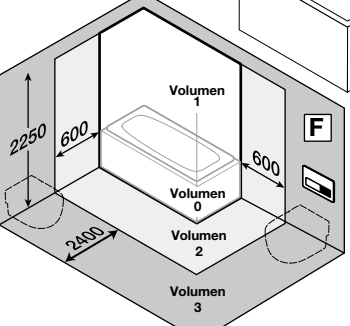
Según normativa vigente
According to current legislation

Min. 2 x 1mm²

ØMin: 6,5 mm²
ØMax: 8,5 mm²

IPX4

Incluida
Included



ES

A La instalación eléctrica debe protegerse mediante un interruptor diferencial de I_{Δn} 0,03A y 25A de potencia y de un interruptor magnetotérmico de 16A, situado fuera de los volúmenes del cuarto de baño.

B La conexión de la alimentación de este producto debe realizarse directamente a una instalación fija. No es aceptable la colocación de un enchufe.

C La línea eléctrica a instalar debe ser manguera de dos conductores (fase, neutro) de mínimo 1mm² de sección exclusivamente dedicada al inodoro. En caso de que por avería fuese necesaria la manipulación o sustitución del cable de alimentación, únicamente podrá ser realizado por el Servicio Técnico.

D La conexión a la alimentación debe realizarse mediante la regleta IPX4 suministrada. También debe usarse una caja de este tipo en caso de haberse de realizar un empalme de la línea de alimentación.

E El rango de funcionamiento del inodoro es de 100-240V, 50/60Hz.

F El inodoro debe de instalarse dentro del volumen de protección 3 del cuarto de baño. No se debe manipular ninguna conexión eléctrica del inodoro. No se debe introducir ningún aparato eléctrico dentro del inodoro.

La instalación debe ser efectuada por personal cualificado, de acuerdo a la normativa nacional vigente.

EN

A The electrical installation must be protected by means of a I_{Δn} 0,03A and 25A differential switch and a magnetothermal switch of 16A. Both switches must be placed outside the bathroom.

B The power connection of this product must be permanently connected to a fixed electricity line. Placement of a plug is not acceptable.

C The electrical line to be installed must be a hose consisting on two drivers (phase, neutral, earth) of at least 1mm² of section exclusively dedicated to the WC. In the event that, due to failure, it is necessary to handle or replace the power cable, this must only be done by Technical Service staff.

D The power connection must only be done inside the included IPX4 electrical box. In case of making a junction of the electrical line must be also used a box of this type.

E The range of function of the WC is 100-240V, 50/60Hz.

F The WC must be installed in the protection volume 3 of the bathroom. Neither component nor connection of the WC must be operated. No electrical device must be introduced inside the WC.

This product must be installed by qualified personnel, in according with the national current regulation.

