

A.TOMA DE AGUA 1/2 PULGADA
B.TOMA ELECTRICA BAJA TENSION (24V)



A.CORTAR EL TUBO DE DESAGUE
B.SELLAR EL PERIMETRO DEL TUBO CON SILICONA

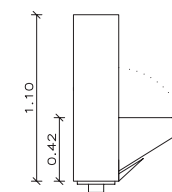


INSTALAR LA BASE DE ESPERA A NIVEL



FIJAR LA PIEZA DE ESPERA

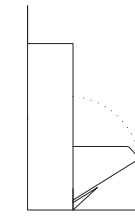
DIMENSIONES



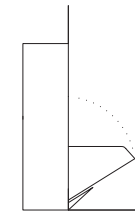
ALZADO LATERAL



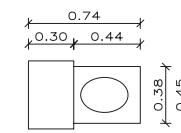
ALZADO FRONTAL



SUPERFICIE



ENCASTADO



PLANTA

SECCIÓN 0 1M



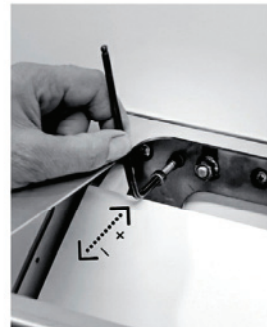
INSERTAR EL MANGUITO DE CONEXIÓN



COLOCAR EL WC EN LA BASE DE ESPERA



WC EN POSICIÓN



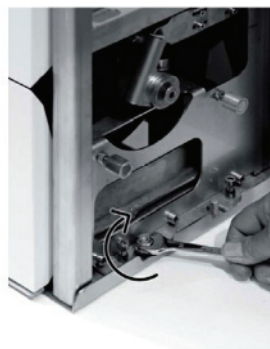
NIVELAR PARA UN CORRECTO AJUSTE



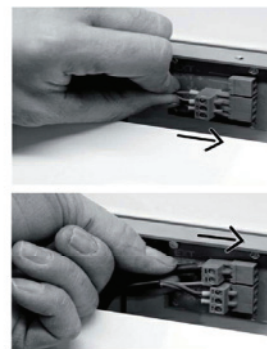
PULSAR PARA ABRIR



FIJAR



1.ALIMENTACIÓN 24 V+
2.ALIMENTACIÓN 24 V-
3.TOMA DE TIERRA



CONECTAR LA ALIMENTACIÓN
CONECTAR EXTRACTOR (OPCIONAL)



UNA VEZ ABIERTO FIJAR LOS CABLES CON UNA BRIDA



CONECTAR LA TOMA DE AGUA AL GRIFO Y ABRIRLO



COLOCAR LA TAPA SUPERIOR
COLOCAR LAS LATERALES (OPCIONAL)

