



## línea **SUMA**

**Manual de instalación:**  
para paredes de construcción  
**tradicional**

para paredes de construcción  
**en seco**

### ANTES DE INSTALAR:

**ES NECESARIO QUE UD. ACTIVE LA GARANTIA (1) DE SU PRODUCTO** llamando al 0800-777-ideal (43325) ó escriba a [info@ideal-sanitarios.com.ar](mailto:info@ideal-sanitarios.com.ar) para validar el código del depósito (2) y recibir información para la correcta instalación.

(1) Ley 24.240 Defensa del Consumidor.

(2) El código se puede observar a través de la tapa de protección transparente



## ¡ IMPORTANTE !

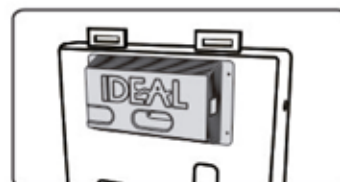
### RESPETAR LAS INDICACIONES DURANTE LA INSTALACIÓN.

**1.** Instalar el depósito de empotrar SUMA en la pared detrás del inodoro (no en una lateral).

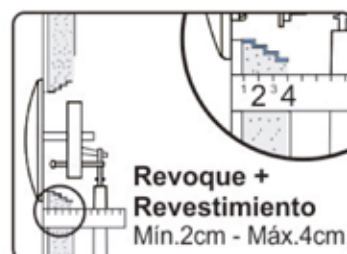
La cañería de descarga del depósito, debe consistir de un caño de bajada más un caño de conexión al inodoro. Cualquier otro elemento puede provocar una disminución del caudal de descarga, afectando el correcto funcionamiento del depósito.

**2.** Uso de la tapa de protección (incluida en la caja):

No se debe quitar la tapa de protección translúcida que ya viene colocada en el depósito de empotrar. Si se quita puede causar el ingreso de material de amure hacia el interior del depósito y un mal funcionamiento posterior del mismo.

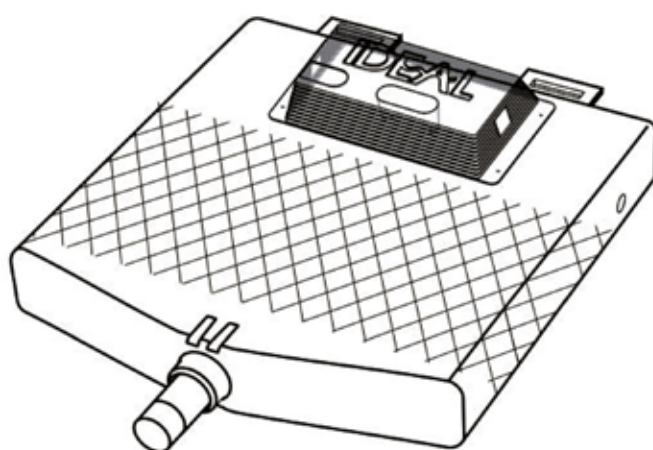


**3.** El conjunto de revoque más el revestimiento debe tener como mínimo 2 cm de espesor y máximo 4 cm, medidos desde el frente del depósito. Tanto la colocación de la tapa con las teclas de accionamiento DUAL como su correcto funcionamiento dependen de que se respeten las medidas especificadas anteriormente.

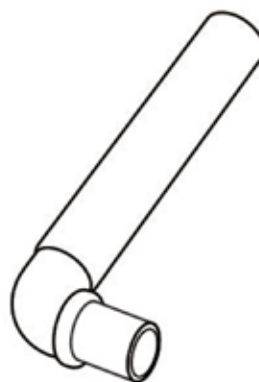


**Revoque +  
Revestimiento**  
Mín.2cm - Máx.4cm

## CONTENIDO:



Depósito



Caño de  
bajada

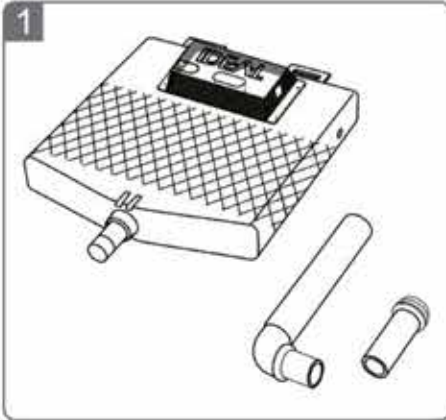


Conexión al  
inodoro

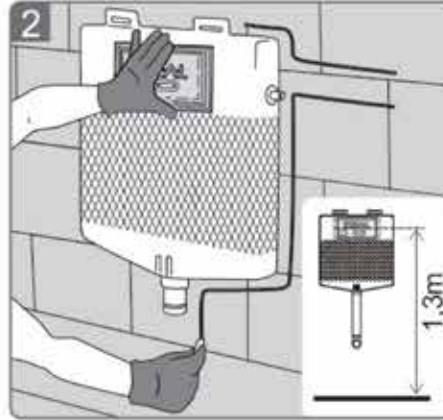


**ADQUIERA LA TECLA DUAL POR SEPARADO**

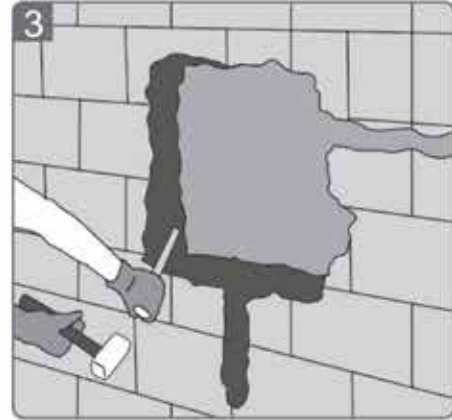
# 1 Instalación: Depósito de empotrar en paredes de construcción tradicional.



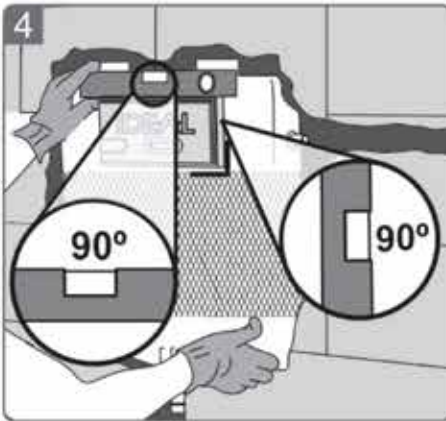
- 1- Retire de la caja:
- 1 Depósito con Tapa de protección
  - 1 Caño de bajada reducción
  - 1 Caño de conexión al inodoro



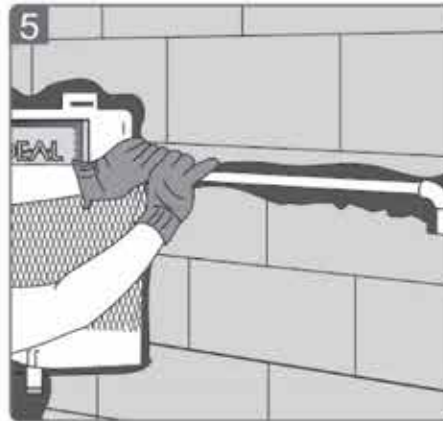
- 2- Establezca la altura del depósito, presente la cisterna y marque la silueta. Altura óptima de instalación: 1,3 mts. (medidos desde el centro de la tapa de protección hasta el suelo).



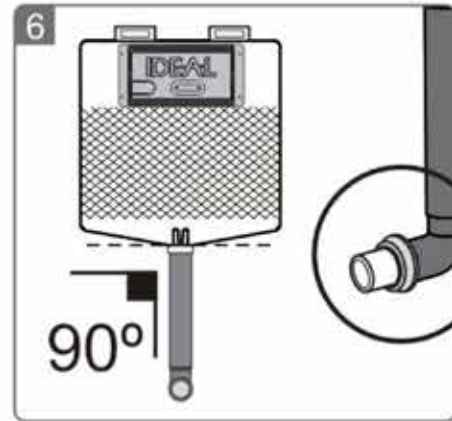
- 3- Pique la pared para el nicho



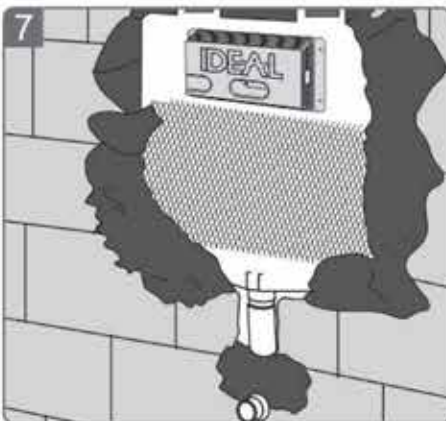
- 4- Coloque la cisterna en el nicho. **IMPORTANTE:** Utilizar un nivel para ubicarla perfectamente tanto vertical como horizontalmente.



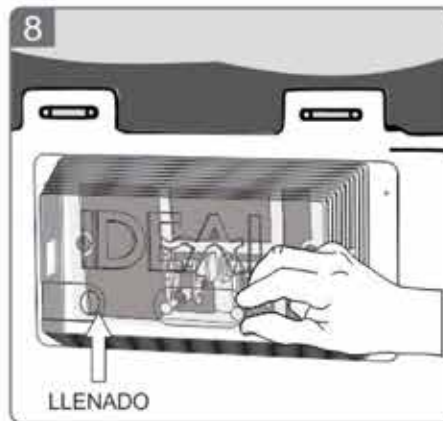
- 5- Conecte el caño de alimentación de agua.



- 6- Coloque el caño con el codo en posición y fijelo al depósito. Verifique la verticalidad en su ubicación y revoque con tapón de protección colocado para evitar el ingreso de material.



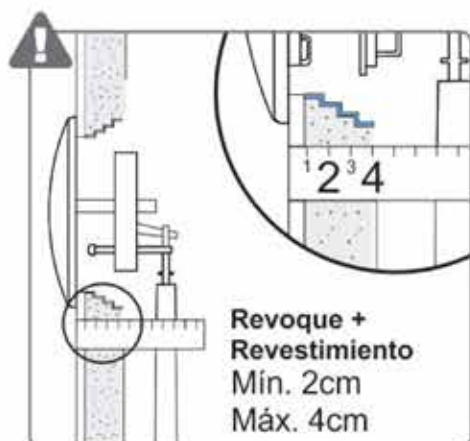
- 7- Realice el amure



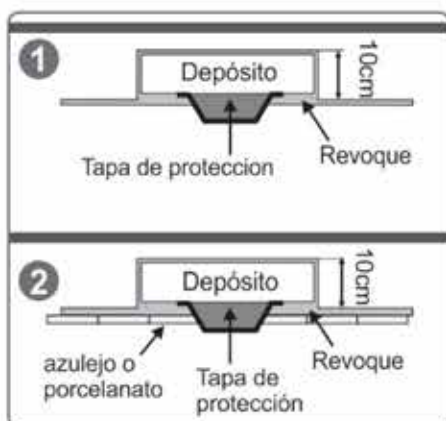
- 8- Realice la prueba hidráulica (paso opcional). El llenado del depósito con agua podrá realizarlo con una manguera a través del orificio ubicado en la tapa de protección traslúcida.



- 9- Revoque la pared, colocando material hasta los laterales de la tapa. **IMPORTANTE:** La Tapa funcionará como guía para cortar los azulejos.



Revoque +  
Revestimiento  
Min. 2cm  
Máx. 4cm



- Ejemplo 1: Revoque + pintado

- Ejemplo 2: Revoque + Klaukol +  
azulejo + porcelanato



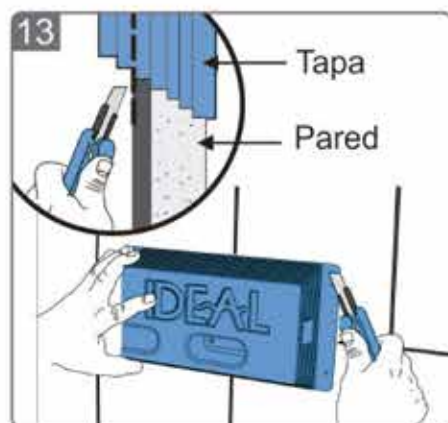
10- Realice el Amure  
El cemento debe colocarse sobre las  
aletas.



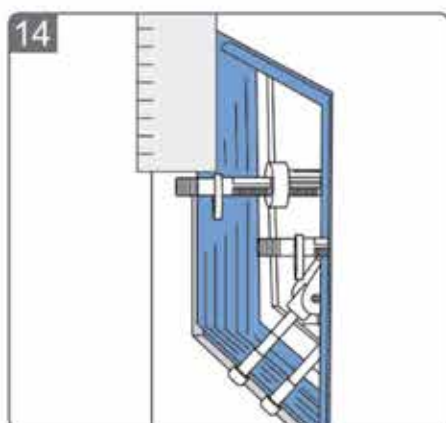
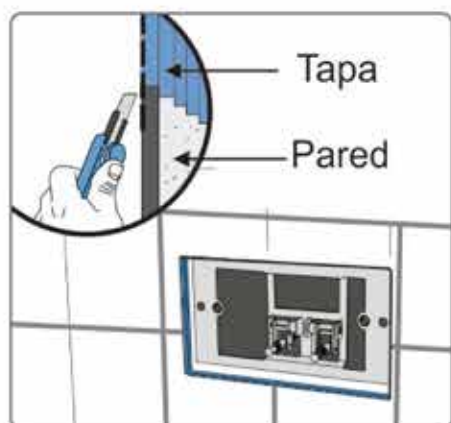
11- Revoque



12- Revestimiento



13- Corte la tapa de protección al ras de  
de la cerámica.



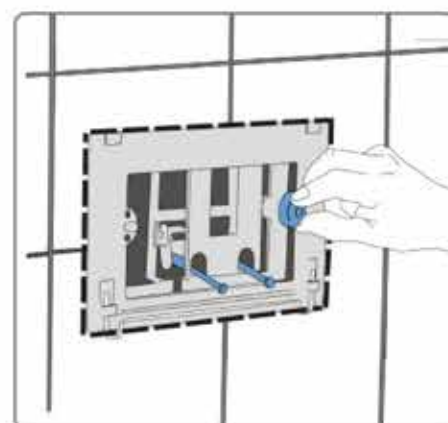
14- Regule tornillos del chasis externo

- Nivele tornillos del chasis externo

- Coloque el chasis externo para luego proseguir con la colocación de la tecla Dual.

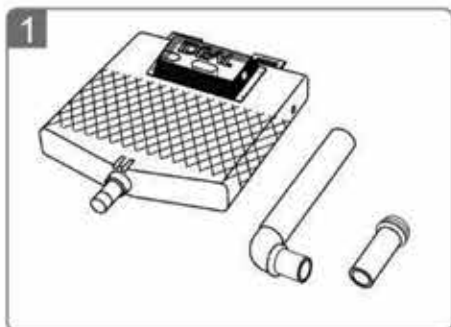
\*El chasis externo viene incluido junto con la tapa con teclas para descarga dual.

\*VER MANUAL TECLADUAL

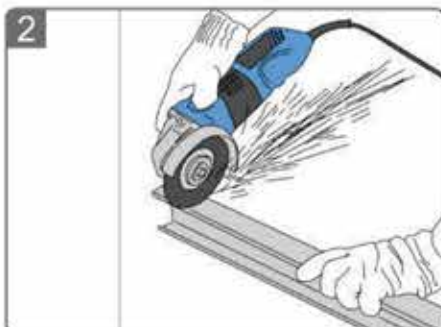


# 2

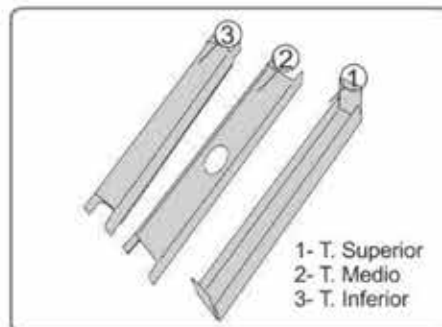
## Instalación: Depósito de empotrar en paredes de construcción en seco.



- 1- Retire de la caja:**  
1 depósito con tapa de protección  
1 caño de bajada con reducción de 50mm a 40mm  
1 codo  
1 caño de conexión al inodoro



- 2- Construya el travesaño del soporte superior con un tramo de montante de 10 cm de altura de alma y 60 cm de longitud. A 3 cm de cada extremo corte sólo las 2 alas del montante para generar las aletas de fijación del travesaño a la cara plana de los montantes que contienen por izquierda y derecha al depósito**



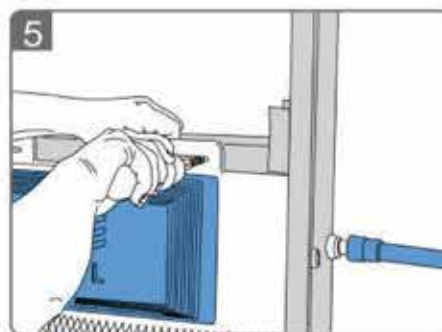
- En el travesaño del medio practique un agujero de diámetro 50.5 mm para el paso del caño de descarga; tal agujero deberá estar perfectamente centrado.



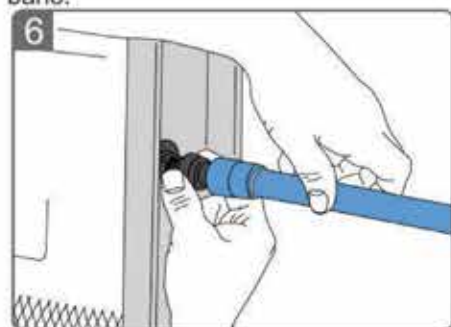
- 3- Sobre una pared de construcción en seco con montantes de 10cm, haga un agujero con una mecha copa de una pulgada y media, para instalar el caño de entrada de agua. Practique ese agujero a una distancia de 1,30 m sobre el nivel del piso terminado del baño.**



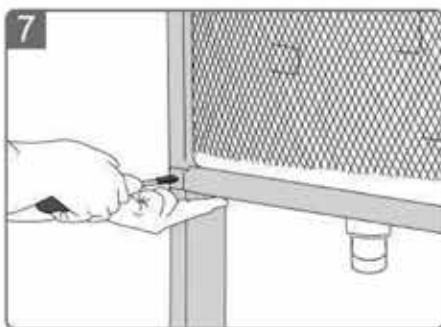
- 4- Una vez instalada la provisión de agua, el siguiente paso es colocar tres travesaños que servirán para fijar el depósito y el caño de descarga de agua para a la pared.**



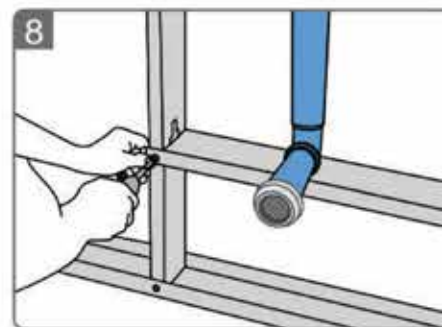
- 5- Luego instale el depósito, comenzando por atornillarlo en el travesaño del soporte superior y a través de las dos pestañas agujereadas del depósito soporte superior.**



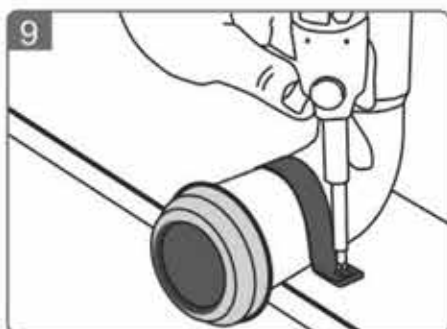
- 6- Ajuste la conexión con la entrada de agua.**



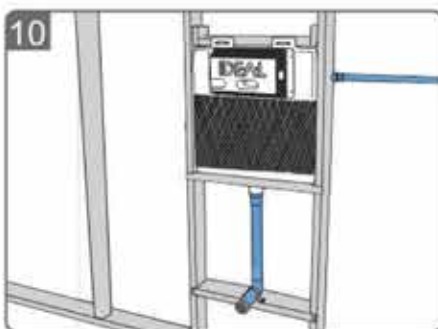
- 7- Ubique el travesaño medio, por cuyo agujero central, va a sobresalir la unión del depósito con el caño de descarga.**



- 8- Presente el caño de conexión del depósito al inodoro, a partir de la altura de conexión al artefacto.**



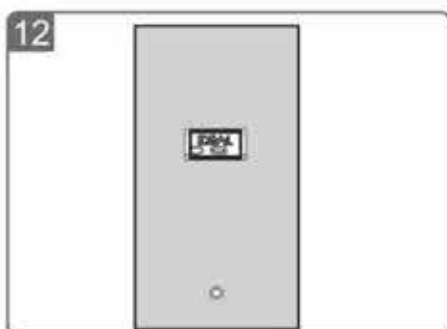
**9-** Coloque el caño con el codo en posición y fije el travesaño inferior, donde se fijará el codo, con una omega.



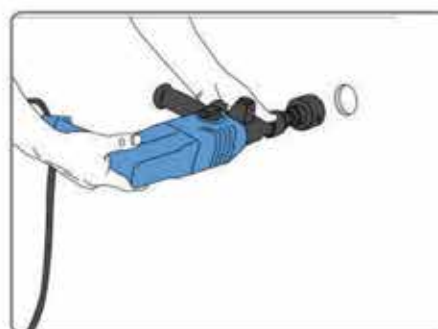
**10-** El depósito ha quedado instalado.



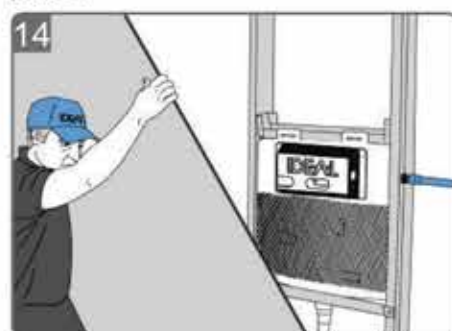
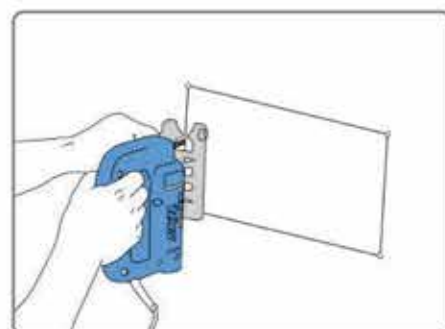
**11-** Realice la prueba hidráulica (paso opcional). El llenado del depósito con agua podrá realizarlo con una manguera a través del orificio ubicado en la tapa de protección traslúcida.



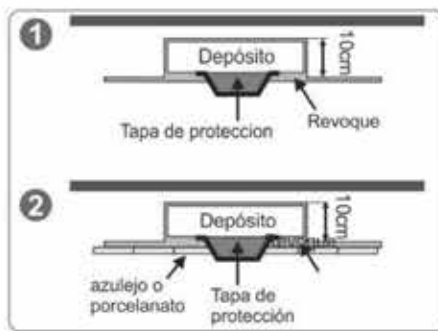
**12-** Aplique la placa de yeso de cerramiento, previamente calada a la altura del pulsador del depósito (rectángulo centrado del tamaño de la tapa de protección). La caladura circular de la conexión al inodoro se practicará a la altura que quedó determinada en el paso 8.



**13-** En el centro de la placa de yeso practique el agujero de la conexión de descarga de agua. El agujero circular es de 50,8 mm (2") de diámetro. Hacia arriba y también centrado, practique el agujero rectangular para que pase el pulsador que esta protegido por tapa de protección. Este agujero debe ser de 28,5 x 16,5 cm.

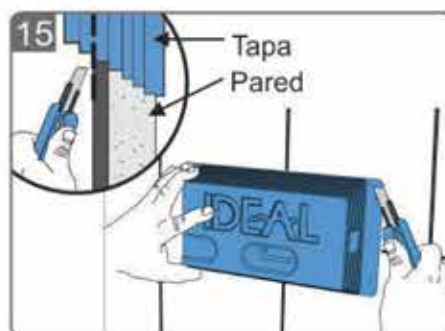


**14-** Fije la placa frontal y se concluye dándole la terminación deseada, ya sea pintura o cerámicos. Asegurese que la terminación de la pared llegue hasta los bordes de la tapa de protección.

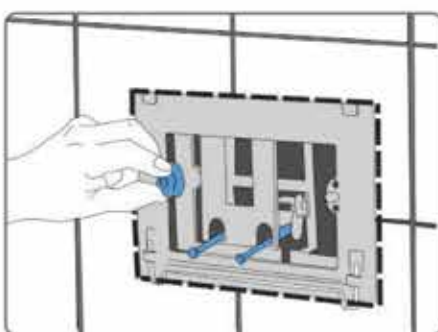
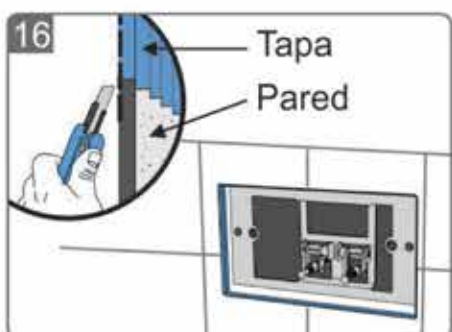


- Ejemplo 1: Revoque + pintado

-Ejemplo 2: Revoque + adhesivo + azulejo ó cerámica



**15-** Una vez que el revestimiento del muro está terminado, corte la tapa de protección al ras de la pared.



**16-** Coloque el chasis externo procurando que sus 4 lados apoyen sobre la pared para luego proseguir con la colocación de la tecla Dual.

\*El chasis externo viene incluido junto con la tapa con teclas para descarga dual.

\*VER MANUAL TECLA DUAL