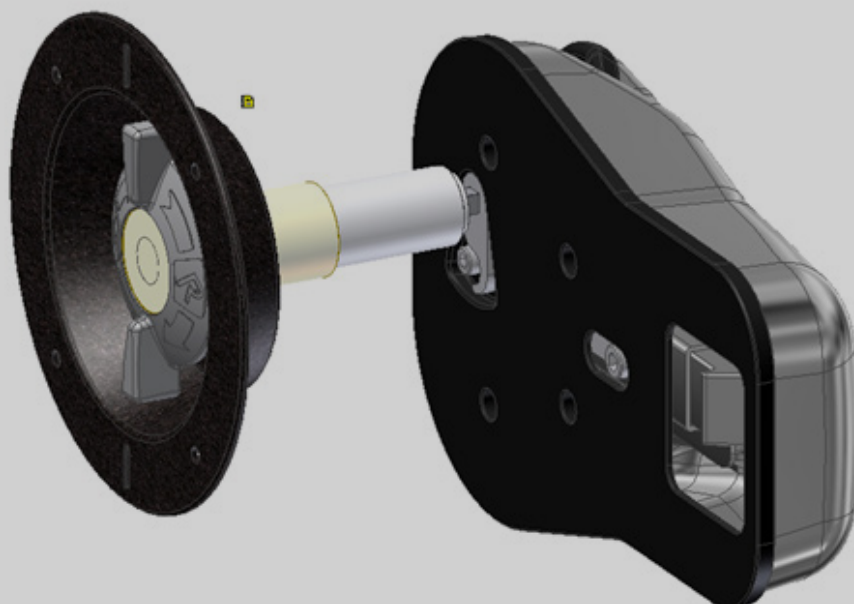


# MECANISMO DE APERTURA INTERIOR CIERRE EXT. BOREAS

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

V01 03.11.2020



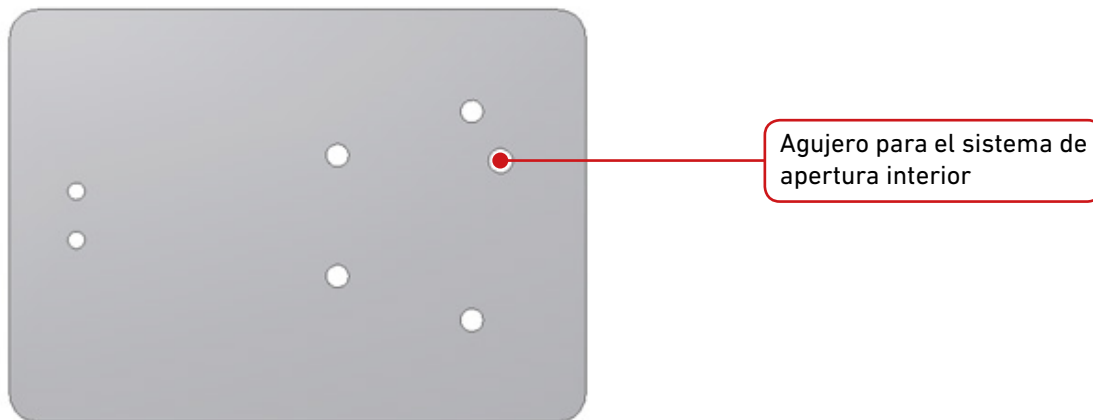
# MECANISMO DE APERTURA INTERIOR CIERRE EXT. BOREAS

REF. 202930603

Si se desea colocar el sistema de apertura interior, deben seguirse los siguientes pasos:

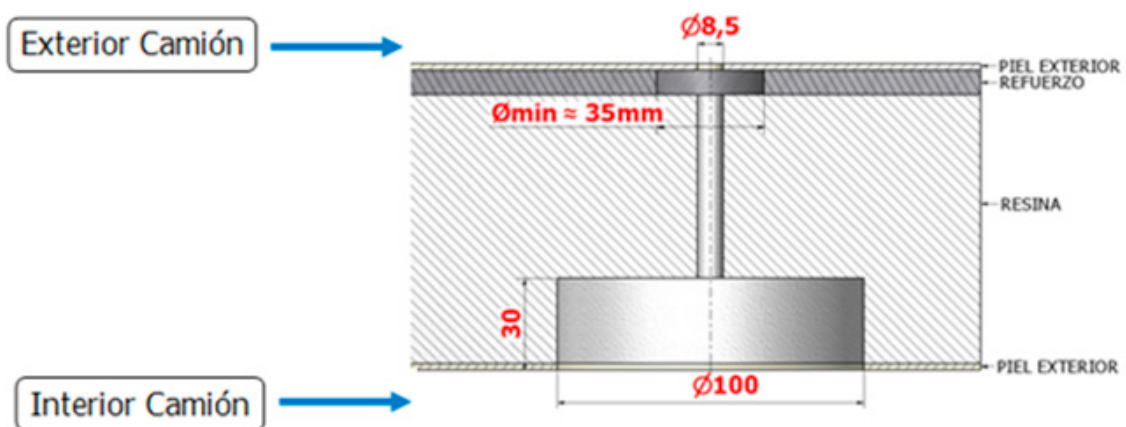
## 1. TALADRADO DEL PANEL

Se posiciona la plantilla de taladros 370020001 y se marca el taladro de la apertura interior.  
A continuación se hace un agujero pasante en el panel con Ø8,5mm .



## 2. VACIADO DEL PANEL

Se realiza un vaciado en la cara interior del panel de Ø100 mm y profundidad 30 mm para el alojamiento de la bandeja del mecanismo de apertura interior.



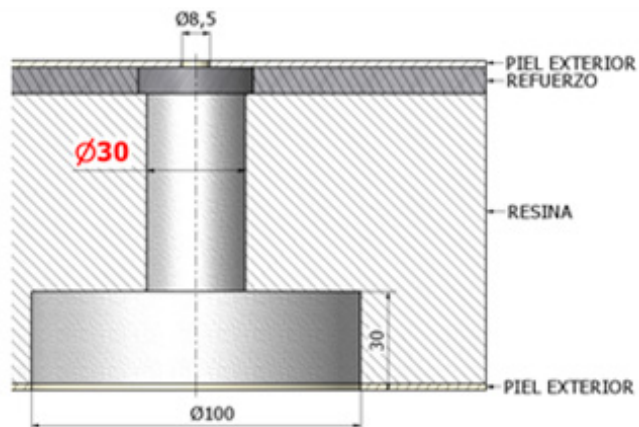
# MECANISMO DE APERTURA INTERIOR CIERRE EXT. BOREAS

REF. 202930603

## 3. TALADRO DE Ø30 MM

Taladrar un agujero de Ø30 mm desde la parte interior del panel hasta la exterior sin llegar a la piel exterior.

Exterior Camión



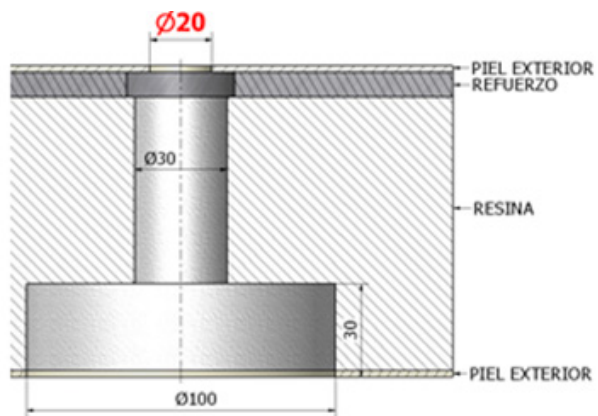
Interior Camión



## 4. TALADRO DE Ø20 MM

Taladrar agujero de Ø20 mm sólo a través de la piel exterior.

Exterior Camión



Interior Camión

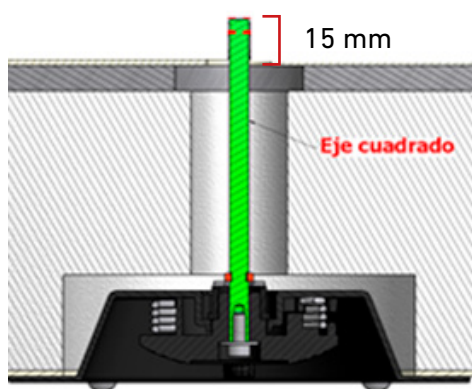


# MECANISMO DE APERTURA INTERIOR CIERRE EXT. BOREAS

REF. 202930603

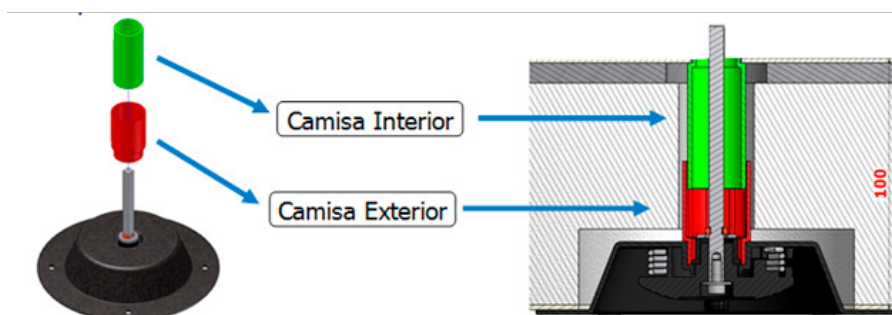
## 5. CORTE DEL EJE CUADRADO

Presentar la bandeja de la apertura interior con el eje cuadrado en la cara interior del panel y marcar el eje de forma que sobresalga unos 15 mm del panel hacia afuera, para luego cortarlo por la marca.

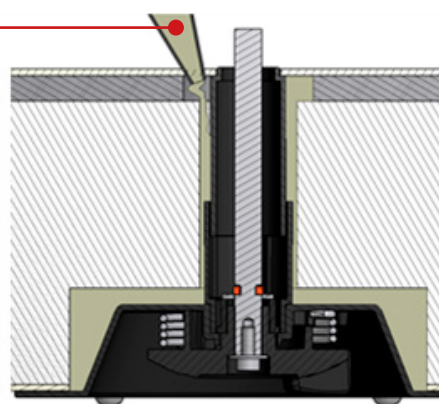


## 6. MONTAJE DEL SISTEMA

Acoplar la Camisa Exterior y la Interior a la bandeja. Posicionar el conjunto (mecanismo + camisas) en el vaciado del panel hasta que haga tope la Camisa Interior con la piel exterior del panel; posteriormente fijar la bandeja con tornillos o remaches de Ø5mm al panel.



Inyección de aislante



**NOTA:** El diseño de las camisas permite ajustar el mecanismo al ancho del panel (**espesor máximo del panel 100mm**):

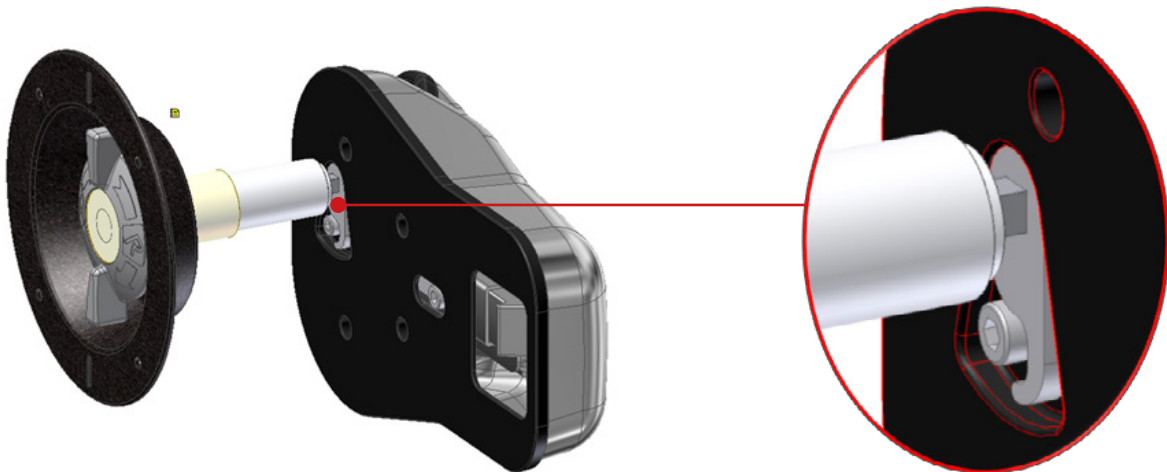
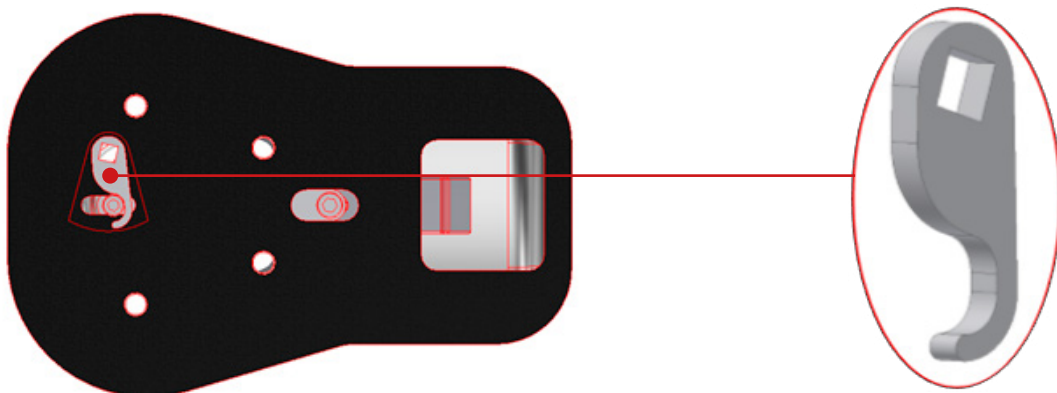
El empleo de las camisas permite la protección del mecanismo de apertura interior una vez montado, pudiendo de esta forma aplicar material aislante en el vaciado realizado en el panel, reduciendo el puente térmico, sin verse afectado el funcionamiento del mecanismo.

# MECANISMO DE APERTURA INTERIOR CIERRE EXT. BOREAS

REF. 202930603

## 7. COLOCACIÓN DE LA LEVA

Una vez colocado el Sistema de Apertura Interior, el siguiente paso es atornillar el cierre en la parte exterior del panel. Antes de posicionarlo debemos colocar la Leva en su alojamiento y hacer que el eje pase a través de la ella y de la base de plástico del cierre. Una vez hecho esto, se fijará el cierre con los tornillos correspondientes.



## RECOMENDACIONES DE USO

*El diseño del mecanismo de apertura ha sido desarrollado para permitir desbloquear el cierre desde el interior de la caja del camión ante cualquier cierre accidental; en ningún caso, ha sido diseñado como elemento de apertura de uso habitual, debido a que el uso reiterado del mecanismo podría propiciar un desgaste en sus componentes, originando un funcionamiento defectuoso del mismo.*