

# **⋄** ¿CÓMO TOMAR LAS MEDIDAS DE UN FELPUDO TÉCNICO?

Necesitamos disponer de información precisa para minimizar riesgos al instalar el felpudo técnico: por eso es importante rellenar bien y por completo nuestra orden de pedido

Antes de tomar cualquier medida, asegúrese de que el suelo donde vaya a colocarse el felpudo esté plano. De lo contrario, allánelo si es necesario.

Para todos los felpudos de forma ESTÁNDAR cuadrada o rectangular debe rellenarse el plano que figura en la orden de pedido

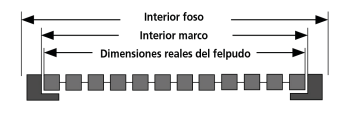
Para cualquier otra forma, deberá realizarse una plantilla.

#### - Si ya hay foso y no hay marco:

• tome las MEDIDAS DEL INTERIOR DEL FOSO indicándonos si habrá marco de colocación o no. Esta información es muy importante porque, en función de eso, deduciremos una cierta holgura a cada lado para permitir las manipulaciones de colocación del felpudo y de desmontaje para el mantenimiento.

#### - Si ya hay foso y hay un marco con junta:

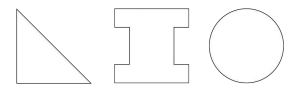
tome las MEDIDAS DEL INTERIOR DEL MARCO. Deduciremos un juego a cada lado para permitir las manipulaciones de colocación del felpudo y de desmontaje para el mantenimiento.



### - Si desea hacer un pedido de un felpudo con unas medidas concretas:

• tome las DIMENSIONES REALES DEL FELPUDO, el mismo se fabricará con esas medidas exactas.

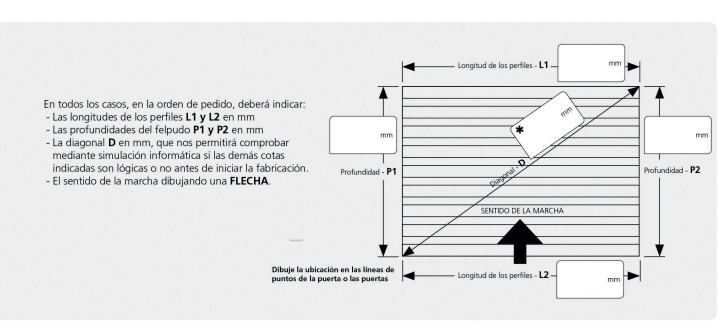
#### - Si las dimensiones son demasiado difíciles de medir o si la forma se sale de las medidas ESTÁNDAR • cree una **PLANTILLA** y envíenosla.



Para ello, coloque un resto de revestimiento del suelo de PVC por encima del marco vacío y fíjelo al suelo con un adhesivo de tipo cinta de pintor. Tome un cúter y corte el PVC siguiendo todo el contorno del marco utilizándolo como regla. Dibuje con un rotulador el sentido de paso con una flecha y estrías en el lado correcto de la plantilla, y escriba el nombre de la empresa que realiza el pedido.

No utilice papel kraft, cubiertas de plástico o cartón ligero, que son demasiado frágiles y pueden estropearse, lo cual podría dar lugar a errores de fabricación.

A recepción de la plantilla se realizará un presupuesto preciso (véanse los presupuestos de formas especiales



## FELPUDO DE GRANDES DIMENSIONES

En la medida de lo posible, fabricamos los felpudos técnicos de una pieza No obstante, en caso de grandes dimensiones, podrá dividirse el felpudo en varios segmentos con los criterios siguientes:

3			
Felpudo en varios segmentos si es superior a las medidas máximas siguientes:	Longitud máx. (mm)	Profundidad máx. (mm)	Peso máx. (kg)
ROMAT	2500	-	60
ROMAT GT	3000	×	60
ROBUSTE - LIGHT	2300	1000	40
REVERSE	2300	600	40

Para felpudos de longitudes o pesos superiores a los criterios anteriores, se aplicará **un sobrecoste fijo** de acondicionamiento y transporte específico y adaptado.

Algunos datos sobre el peso de algunas referencias de felpudos:

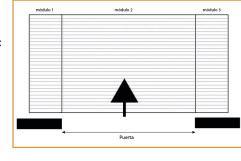
- 1 m<sup>2</sup> de Romat 12 mm pesa 9,5 kg.
  - 1 m<sup>2</sup> de Romat 17 mm con insertos de PVC pesa 16,5 kg.
- 1 m² de Robuste pesa 17,5 kg.



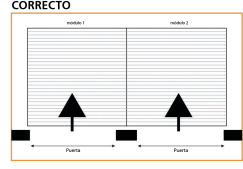
No olvide indicarnos la posición de las puertas en caso de que el felpudo sea de varios segmentos.

## ¡¡¡CUIDADO CON EL PESO DEL FELPUDO EN CASO DE QUE LO MANIPULE UNA SOLA PERSONA!!!

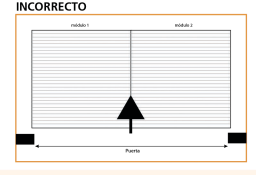
En el caso de que la LONGITUD supere los límites que figuran en la tabla anterior, los felpudos serán fabricados en varias piezas, de la siguiente manera:

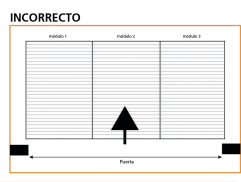


CORRECTO



Y nunca serán fabricados en las siguientes condiciones:

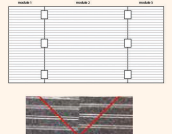




## **CONSEJO**

En el caso de los felpudos ROMAT y ROMAT GT, si los felpudos técnicos se fabrican en 2 módulos o más, le aconsejamos encarecidamente que instale CLIPS DE UNIÓN entre los módulos que se colocarán sobre todo en los extremos y en el centro de la

Estéticamente, esto permitirá que los perfiles permanezcan bien alineados entre sí y no se muevan ni siquiera en caso de tránsito intenso.





Permite unir felpudos formados por varios módulos para que los perfiles permanezcan alineados en toda la longitud del felpudo. Para instalar cada 60-70 cm de profundidad. Para felpudos ROMAT y ROMAT GT (tornillos no incluidos).

de 4 abrazaderas de seguridad

## PRESUPUESTOS DE FORMAS ESPECIALES

Para todas las dimensiones de felpudos que no cumplan las medidas ESTÁNDAR, es decir:

- Sin ángulo recto

- Forma especial con o sin plantilla, → la superficie que se tendrá en cuenta para el

- presupuesto será la del cuadrado o rectángulo que contenga la forma del felpudo → y se aplicará un incremento del 10 %

Para asegurar un felpudo de entrada ROMAT GT. Coloque las abrazaderas idealmente en el centro del felpudo para poder enrollarlo durante el mantenimiento. Incluye 4 tornillos de seguridad y un tapón de roscado especial para estos

• Consúltenos para más información y para los presupuestos relativos a otras formas distintas de cuadrados o rectángulos