

HOJA DE PEDIDO



**IMPORTANTE**  
NO SE PODRÁ ANULAR ningún pedido de un felpudo, una vez que se haya acusado recibo del mismo y haya sido validado.

Fecha: .....

EMPRESA: .....

Persona de contacto: .....

Dirección: .....

.....

Teléfono: .....

Fax: .....

Email: .....

**INFORMACIÓN OBLIGATORIA**

Necesitamos esta precisión para validar la prescripción del felpudo con respecto al paso y al lugar. Nombre/Tipo de obra (por ejemplo: Escuela St Exupéry, Estación St Charles...)

- Nuevo
- Renovation



**1**

**HOJA DE PEDIDO N.º:**  
 **PRESUPUESTO**

Ref. FELPUDO		Denominación	
Ref. MARCO		Denominación	
Ref. Escuadras	Cant.	Ref. Patas de fijación	Cant.

**2**

**MARCAR OBLIGATORIAMENTE SI LAS COTAS MEDIDAS SON:**

<input type="checkbox"/>	<b>Dimensiones reales</b>	Felpudo para fabricar tal cual
<input type="checkbox"/>	<b>Cotas interiores de marco</b>	Marco ya instalado
<input type="checkbox"/>	<b>Cotas interiores de foso</b>	<input type="checkbox"/> Instalaré un marco 6100 / 6101 / 6113 <input type="checkbox"/> No instalaré marco
<input type="checkbox"/>	<b>Datos por una plantilla</b>	Facilite una plantilla (suelo PVC idealmente)



- El fondo del foso debe ser bien liso. Proceda a su nivelación en caso necesario.
- Una vez sellados, los marcos Romus 6100, 6101 y 6113 tienen una franja visible de 6 mm de grosor.

**3**

Restaremos los juegos adecuados en función de los elementos marcados en el punto 2.

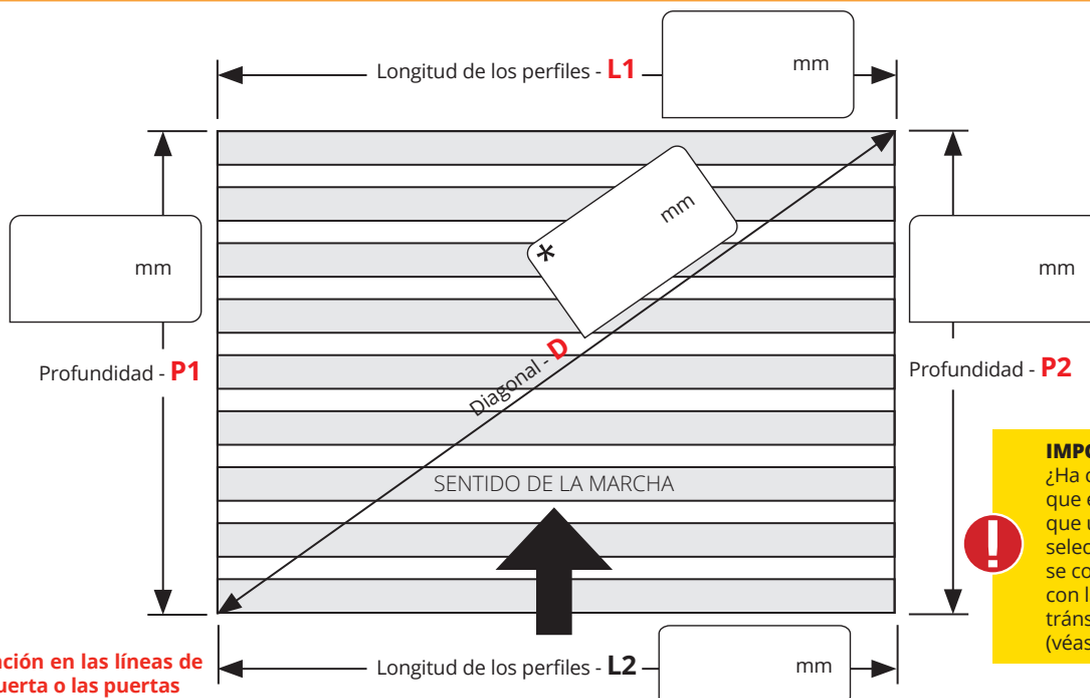
**4**

**INDICAR LAS 5 COTAS L1 - L2 - P1 - P2 - D = UN FELPUDO CONFORME CON SUS EXIGENCIAS.**

En caso de no poder indicarnos las dimensiones de su felpudo con un esquema, será preciso facilitar una plantilla. Lea las indicaciones de la página 2 o no dude en contactar con nosotros.



\* La diagonal solo se indicará si las 4 esquinas no están a 90°



**IMPORTANTE**  
¿Ha comprobado que el felpudo que usted ha seleccionado se corresponde con la zona y con el tránsito del local? (véase la página 2)

En la medida de lo posible, fabricamos los felpudos técnicos de **una pieza**. No obstante, en caso de grandes dimensiones (véase el detalle en página 2), es preferible tener varios segmentos. La manipulación será más fácil. Para estos felpudos se facilitará un esquema de montaje.

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

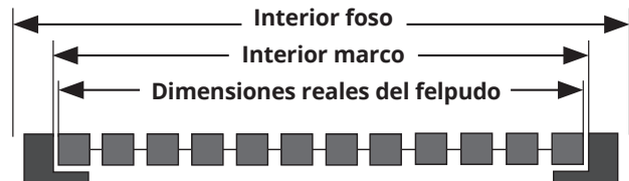
Necesitamos disponer de información precisa para minimizar riesgos al instalar el felpudo técnico: por eso es importante rellenar bien y por completo nuestra orden de pedido, que figura en la página 177.

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.

ParatodoslosfelpudosdeformaESTÁNDARcuadradaorectangulardeberellenarseelplanoquefiguraenlaordendepedido dela página 177. 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.

## 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:

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	500	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 m<sup>2</sup> de Robuste pesa 17,5 kg.

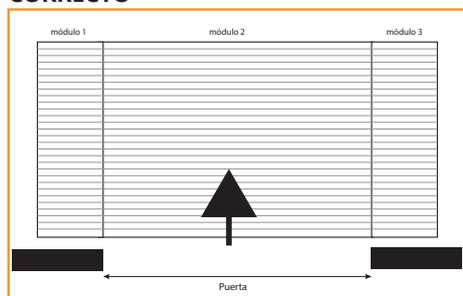


**No olvide indicarnos la posición de las puertas en caso de que el felpudo sea de varios segmentos.**

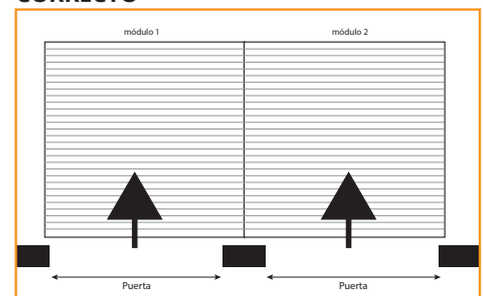
### !!! CUIDADO CON EL PESO DEL FELPUDO EN CASO DE QUE LO MANIPULE UNA SOLA PERSONA!!!

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**

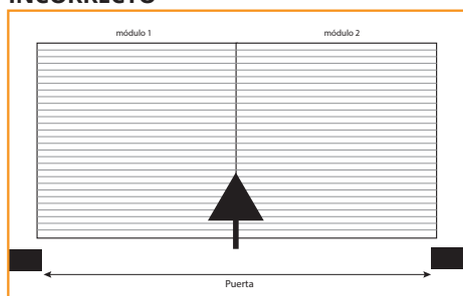


**CORRECTO**



Y nunca serán fabricados en las siguientes condiciones:

**INCORRECTO**



**INCORRECTO**

