



## CAPÍTULO **011**

-Soportes

-Conductos en el Exterior

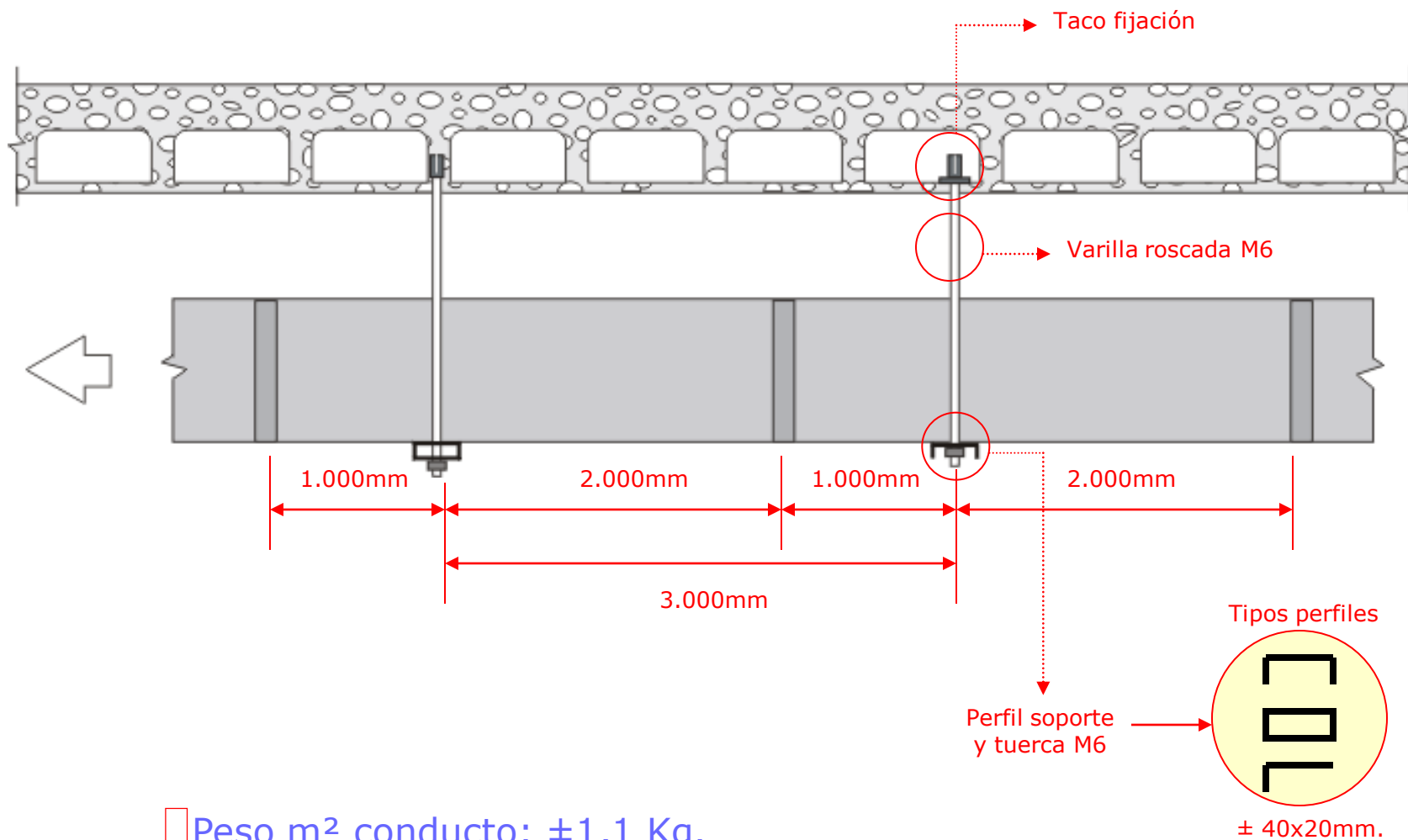
-Conexiones de Máquinas

-Compuertas, Rejas y Difusores

-Tubos Flexibles

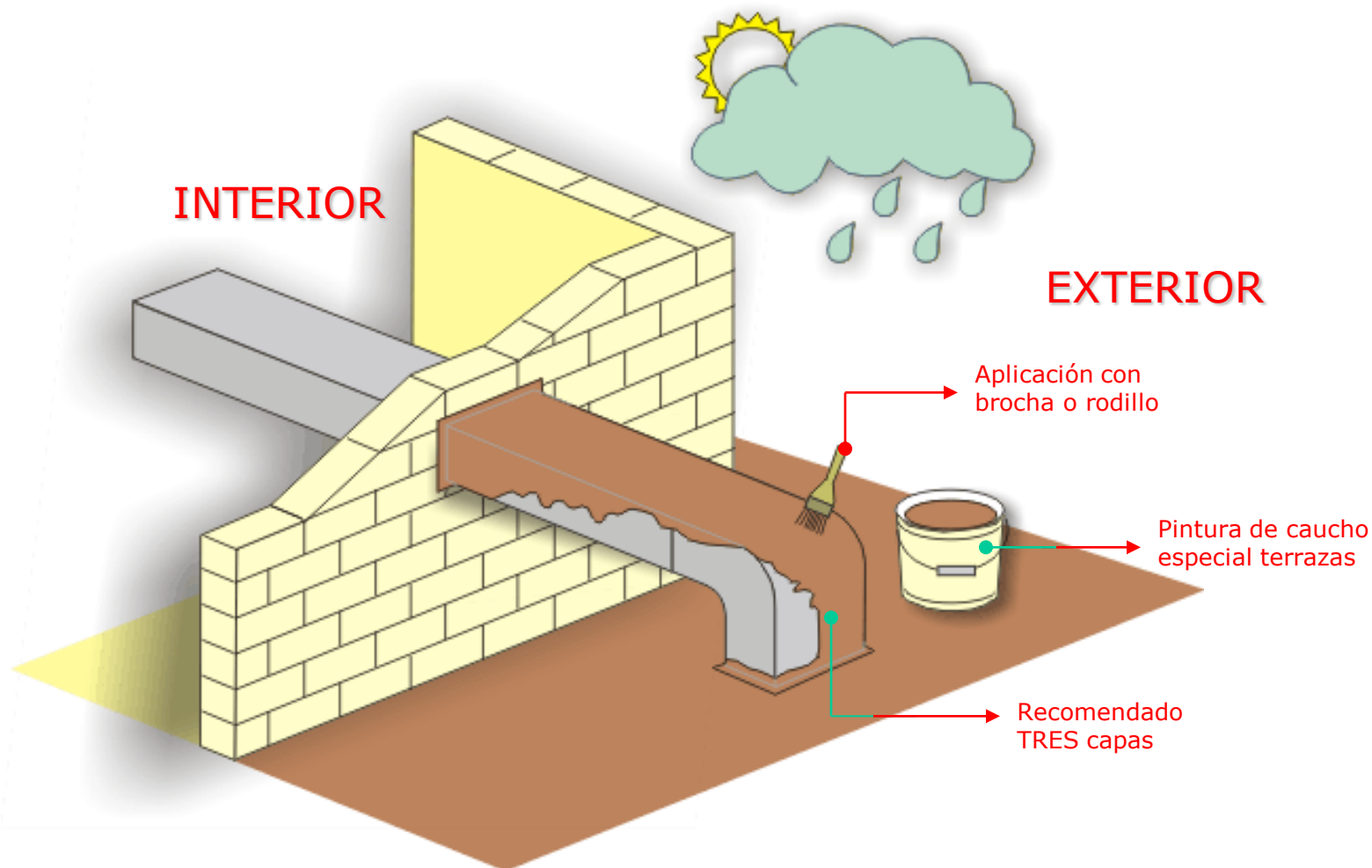


## Soportes





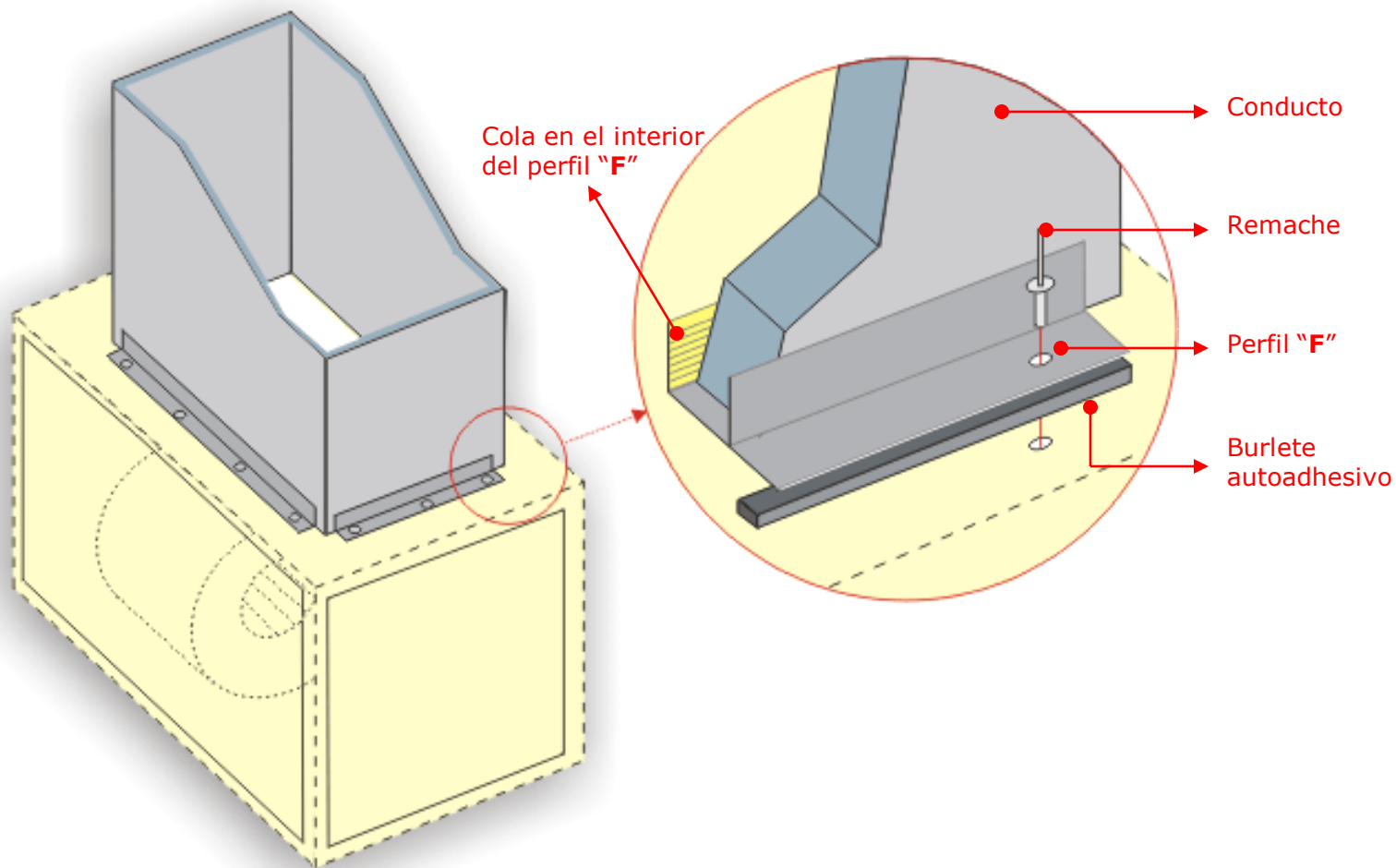
## Conductos instalados en el exterior



Recomendado: panel PIR-ALU 30mm de espesor



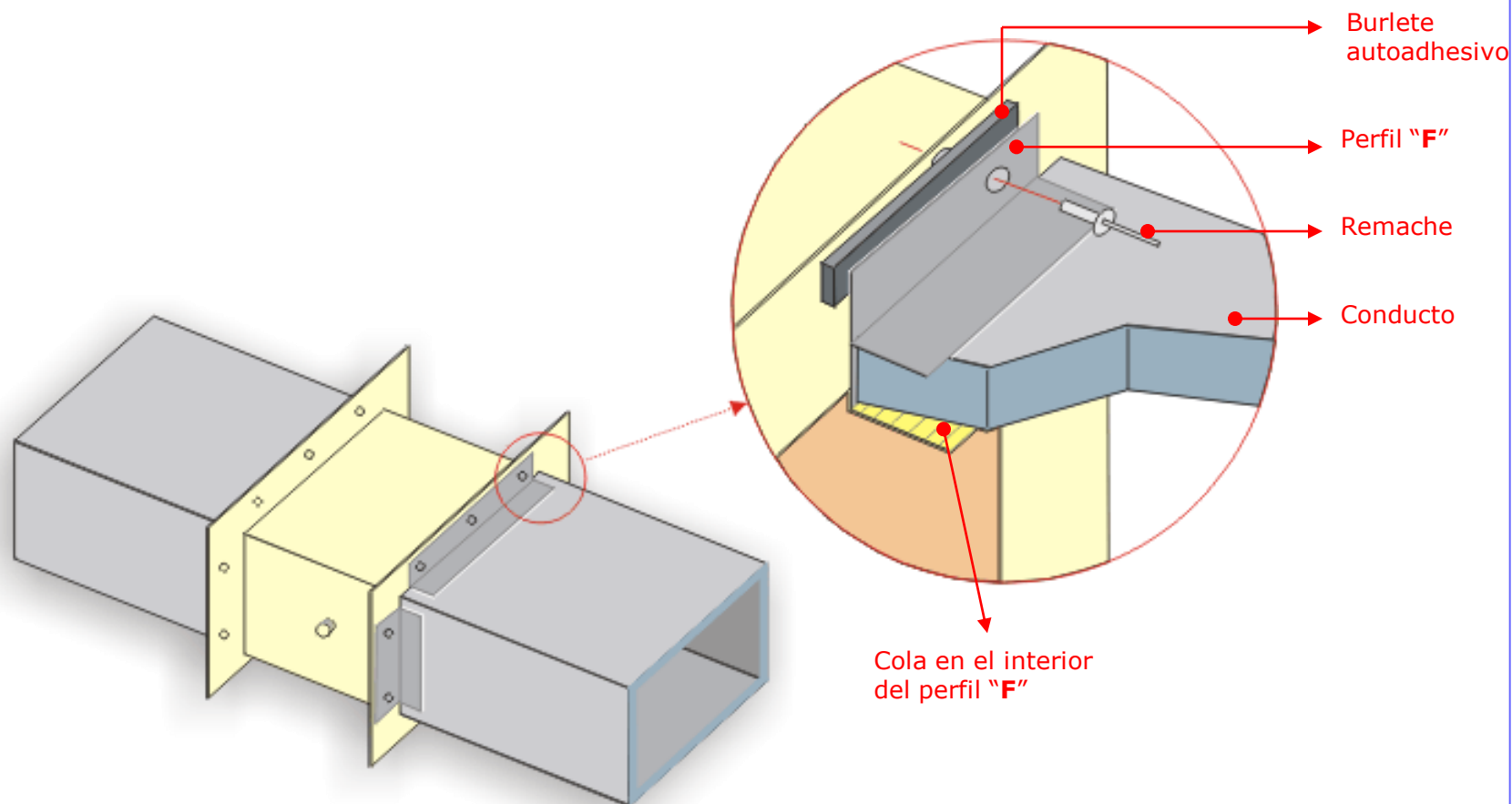
## Conexión a máquinas



□ Aplicación del perfil "F"



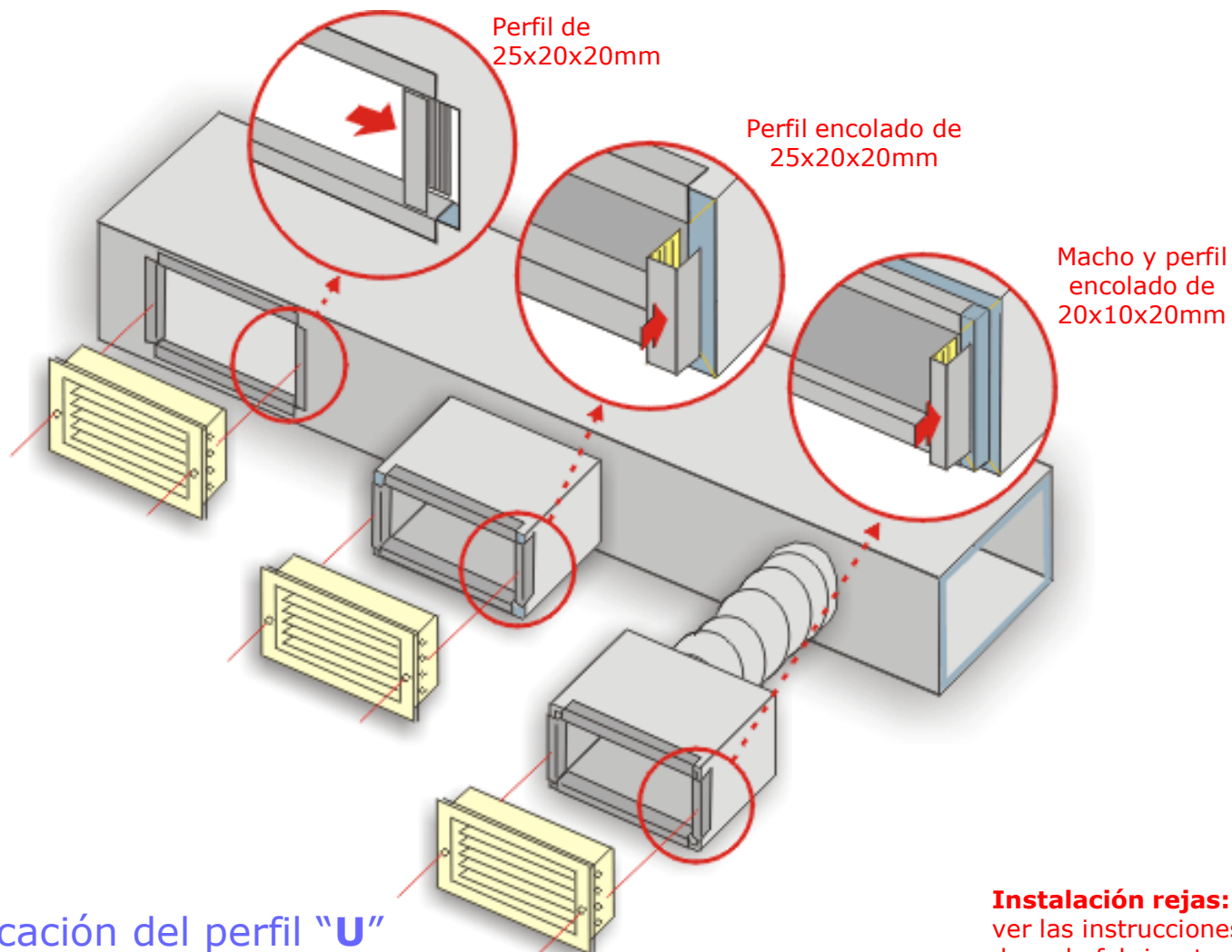
## Conexión de compuertas



□ Aplicación del perfil "F"



## Colocación de rejas



□ Aplicación del perfil "U"

**Instalación rejillas:**  
ver las instrucciones  
de cada fabricante



## Colocación de difusores circulares

### Soporte regulable

Varilla  
roscada M6

(1) Doble disco  
de refuerzo con  
doble tuerca M6

Collar Ø  
estándar  
en aluminio

Conjunto de difusor  
con soporte especial  
adaptador tubo flexible

□ Aplicación en techo desmontable o fijo

**Instalación difusores:**  
ver las instrucciones  
de cada fabricante

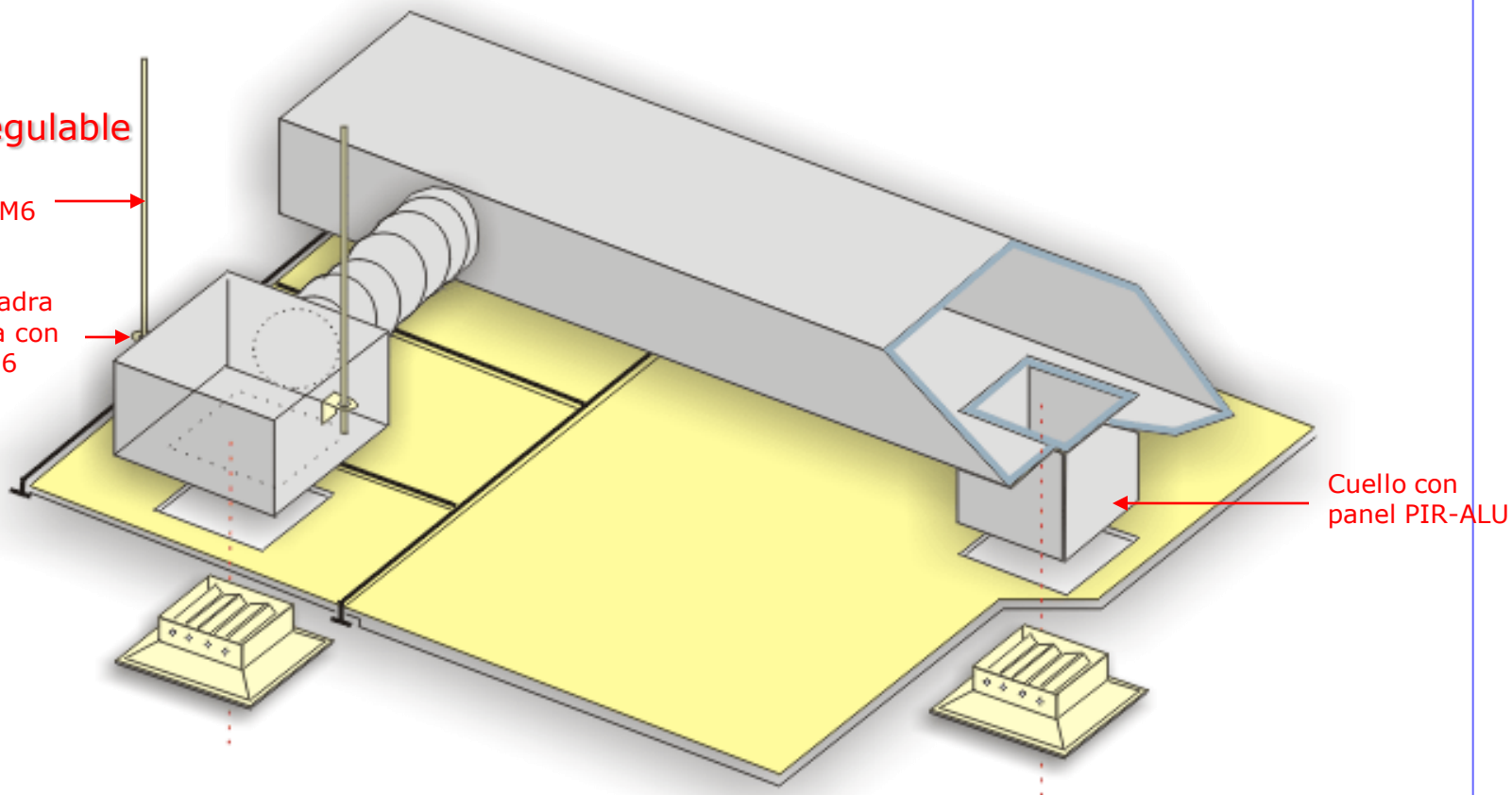


## Colocación de difusores cuadrados

### Soporte regulable

Varilla  
roscada M6

(2) Escuadra  
de chapa con  
tuerca M6



□ Aplicación en techo desmontable o fijo

**Instalación difusores:**  
ver las instrucciones  
de cada fabricante





## Colocación de difusores lineales

### Soporte regulable

Varilla  
roscada M6

(1) Doble disco  
de refuerzo

Tuerca M6

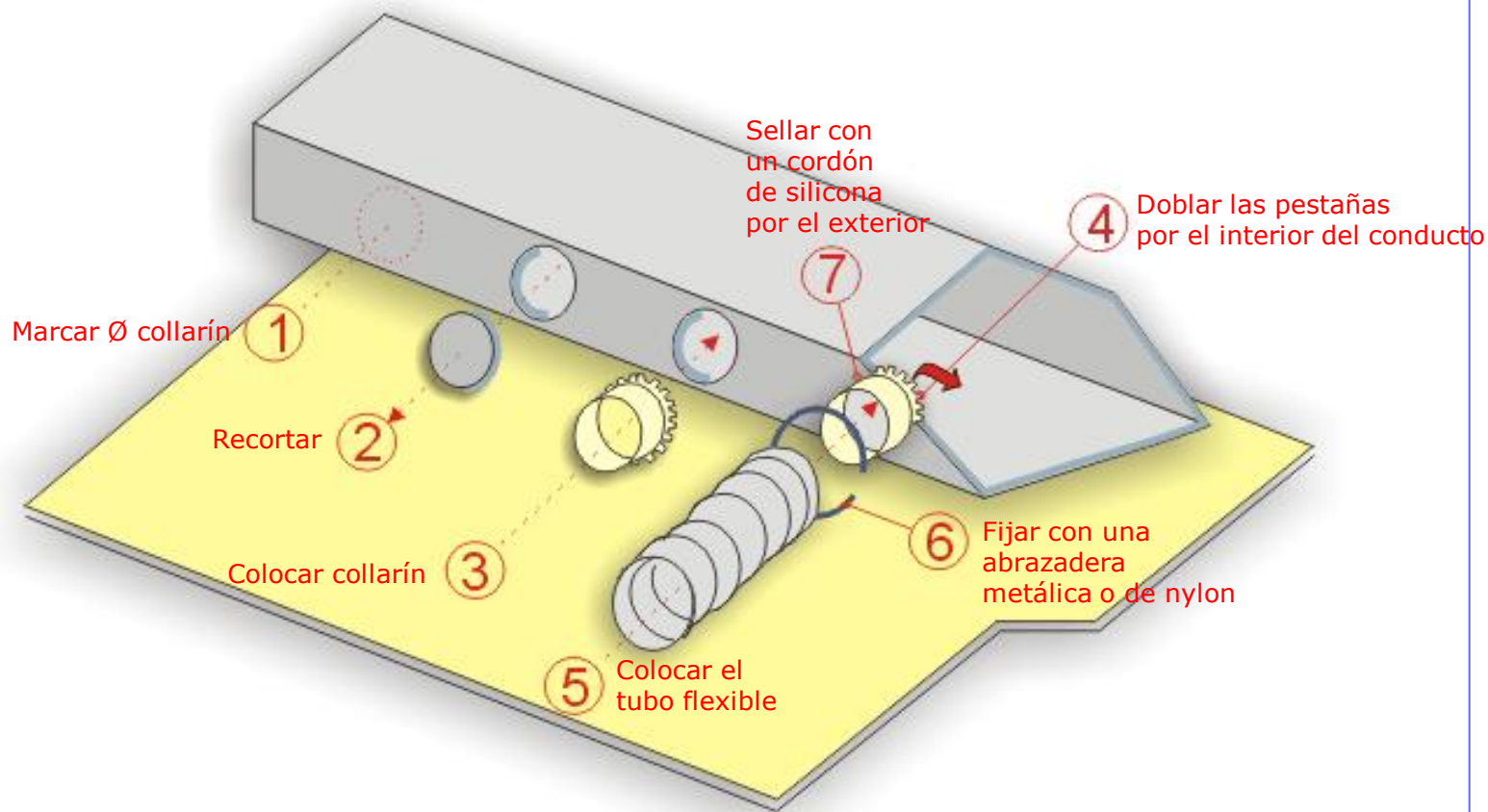
(2) Escuadra de chapa

□ Aplicación en techo desmontable o fijo

**Instalación difusor lineal:**  
ver las instrucciones  
de cada fabricante



## Colocación tubos flexibles



□ Collarín estándar con bordón exterior y pestañas en el interior