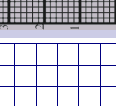
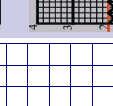


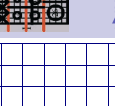
Quando se planifica la colocación de un pasamuros multicable SIC es conveniente utilizar un esquema similar al mostrado bajo estas líneas.

En el esquema cada cuadrícula representa un centímetro y el margen se indican los espacios disponibles para cada uno de los cuatro tamaños normales de bastidores.

Plano Nº _____ Obra: _____
 Empresa : _____ Fecha : ____ / ____ / ____
ESQUEMA:







1. PE 05/05/2020/2001

2. PE 05/05/2020/2002/3002

3. PE 05/05/2020/2003/3003

4. PE 05/05/2020/2004/3004

PE 01

X (INC)

1

2

3

4

Ref

U₁

Ref

U₁

Ref

U₁

Ref

U₁

Ref

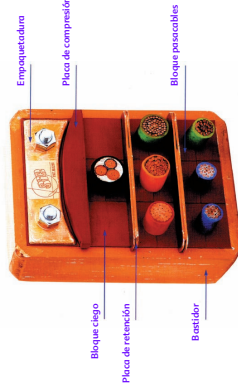
U₁

Ref

U₁



SICCIS S.A.
Av. De la Metalurgia, 15
33211 Gijón España
Tel. 985 32 51 00
Fax. 985 32 22 52
www.gruposiccis.com
info@gruposiccis.com



Los cables pasan a través de un bastidor que previamente ha sido soldado al mamparo metálico o empotrado si la pared es obra de fábrica. Los bastidores se suministran en medidas estándar de acuerdo con un sistema modular.

Los espacios libres entre el hueco interior del bastidor y los cables o tubos se rellenan con bloques pasacables de material elástico resistente al fuego. Los cables y bloques pasacables se ordenan por hileras según su diámetro, consiguiendo así, con la ayuda de bloques ciegos si es preciso, sellar el conjunto.

Entre hilera e hilera de bloques pasacables se coloca una placa de retención metálica para asegurar la rigidez y aumentar la resistencia a esfuerzos axiales. Los bloques pasacables son comprimidos por la placa de compresión que asegura la estanqueidad adecuada. En el espacio libre resultante se coloca una empaquetadura de cierre que una vez apretada y extendida completa el conjunto, quedando los pasamuros totalmente estancos y fijos.

Numbers:

Nº F-17345

Nº F-18467

N° 07043180 EC

RF120 (otras aplicaciones):
Nº 07/32304347



www.gruposiccis.com

www.gruposiccis.com

