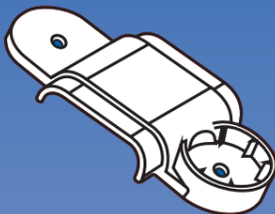


## RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN DE LA LLAMA-CUMPLE

Condiciones ambientales: 23.0 °C y 51.0%  
Llama de 1kw con ángulo de 45± 2°  
con la vertical

Probetas	1	2	3
a) Tiempo de aplicación de llama (en seg.)	20	20	20
b) Duración de la inflamación después de retirar la llama (en seg.)	6	8	8
c) Inflamación de papel seda.	NO	NO	NO
d) Zona no carbonizada de la muestra por debajo del dispositivo de fijación superior (en mm).	310	309	316
e) Zona no carbonizada de la muestra por encima del dispositivo de fijación inferior (en mm).	98	98	92

Bridas Ref. 425. para fijación del tubo extra-plano  
Suministradas en bolsas de 100 unid.



La distancia entre brida y brida será aproximadamente de unos 50 cms.



C/. Santander, 42-48 nave nº 6 - 08020 BARCELONA  
Tel. 93 278 28 29 - Fax 93 278 25 35  
fasdel@fasdel.com  
www.fasdel.com

- Los tubos **EXTRA-PLANOS PRECABLEADOS FASDEL**, son los idóneos para la realización de unas mejores y más rápidas instalaciones eléctricas.
- Para su instalación no es necesario efectuar rozas en techos con forjado reticular, ni en las paredes, solo les cubre el yeso.
- Los tubos **EXTRA-PLANOS** están divididos en su longitud en varios compartimentos independientes por lo que no pueden producirse cortocircuitos, y su sección es más de 4 veces la del cable alojado en cada uno de ellos, para el fácil intercambio de los mismos.

### VENTAJAS AL UTILIZAR TUBO EXTRA-PLANO

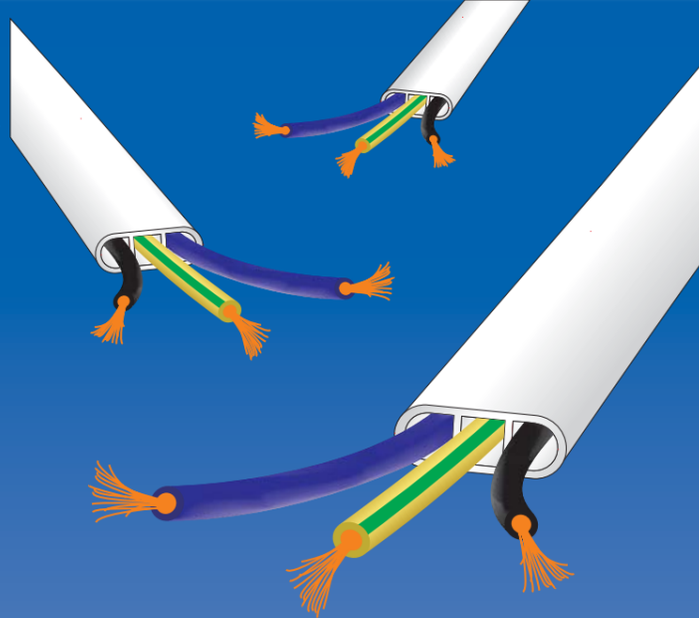
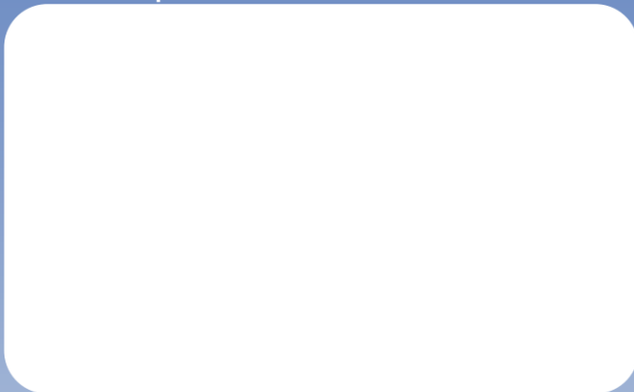
#### AHORRO EN MANO DE OBRA:

- Al no realizar rozas en los techos
- Tiempo en su colocación (precableados)

#### SE RESPETAN LAS NORMAS DE CONSTRUCCIÓN:

- No se tocan los forjados reticulares
- No se debilitan las paredes
- No aparecen grietas en el yeso

Pídalo a su proveedor habitual:



# TUBOS EXTRA-PLANOS GAMA 400



## CERTIFICADOS

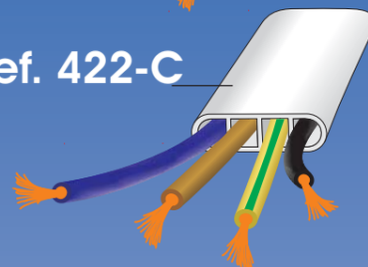
Ref. 420-C



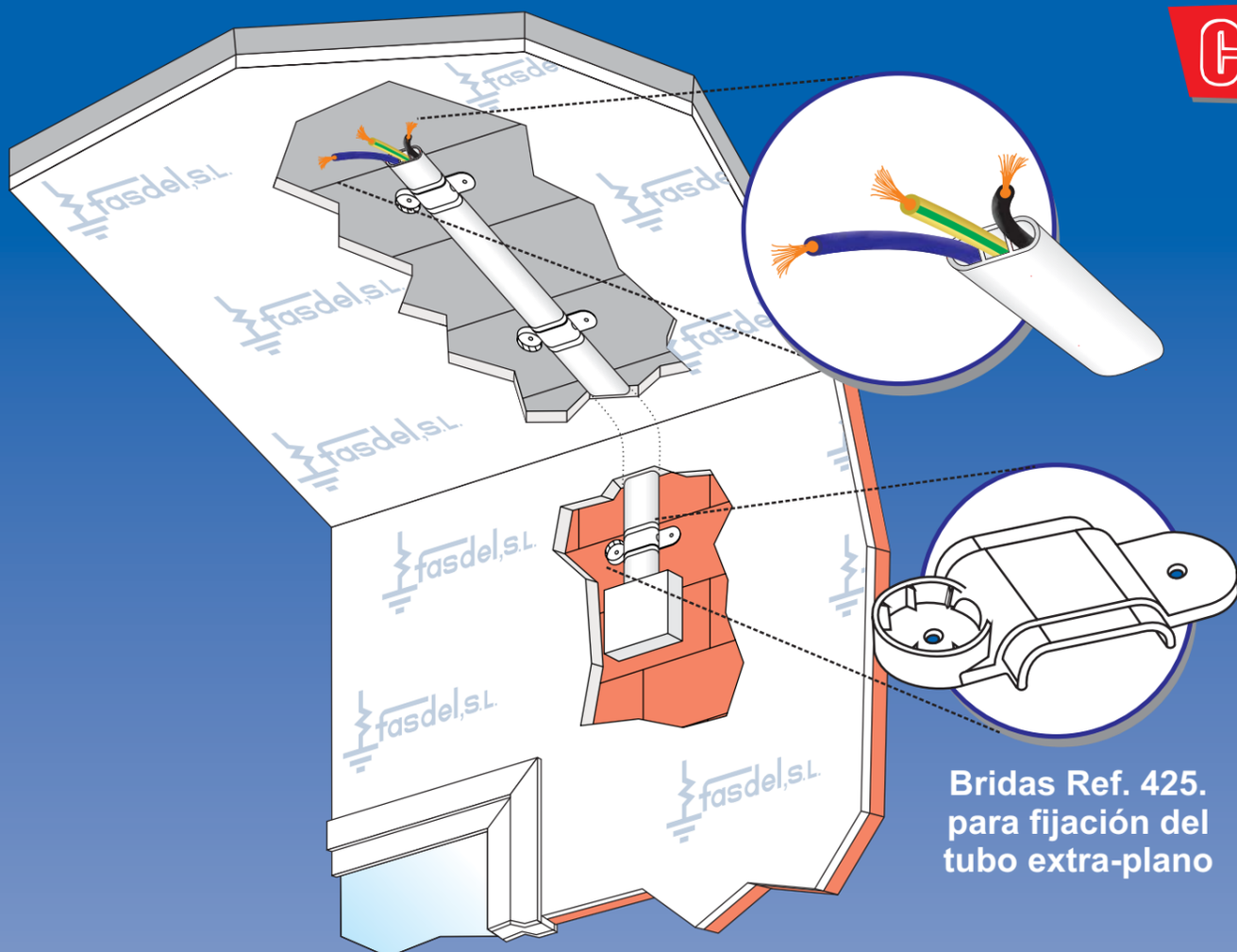
Ref. 421-C



Ref. 422-C



Para cables de 1,5 y 2,5 mm<sup>2</sup> de sección, normales y libres de halógenos.



Bridas Ref. 425. para fijación del tubo extra-plano

Los **TUBOS EXTRA-PLANOS PRECABLEADOS FASDEL CUMPLEN CON TODAS LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y MEDIDAS REQUERIDAS POR LA ITC BT-21** para tubos y canales protectores del Reglamento Electrotécnico para baja tensión, (Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto), habiendo pasado todos los ensayos realizados, según la Norma **UNE-EN50086**, por los laboratorios de certificación **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER Applus<sup>+</sup>**