

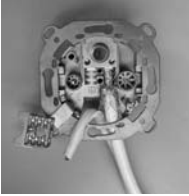


1. Deve-se deixar no mínimo 15cm de ponta de cabos (coaxial e dados) fora da caixa de aparelhagem.

Cortar aproximadamente 3cm ao cabo coaxial deixando o cabo de dados com os 15cm.

*Dejar un mínimo de 15cm de cable (coaxial y datos) fuera de la caja de mecanismos.*

*Cortar aproximadamente 3cm del cable coaxial, dejando el cable de datos con los 15cm.*



2. Efectuar a ligação do cabo coaxial à tomada.

*Efectuar la conexión del cable coaxial a la toma*



3. Efectuar a ligação do cabo de dados à tomada de dados (respeitando o código de cores T568A ou T568B mantendo-o em todas as tomadas e na ATI).

*Conexionar el cable de datos a la toma de datos (respetando el código de colores T568A o T568B en todas las tomas y en la ATI).*



4. Fixar a tomada à caixa de aparelhagem.

*Fijar la toma a la caja de mecanismos.*



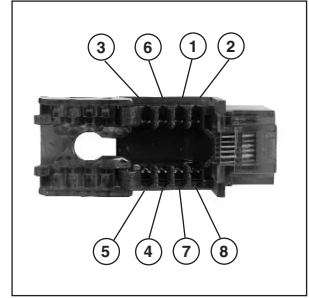
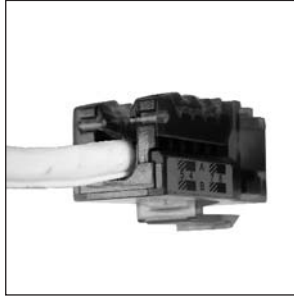
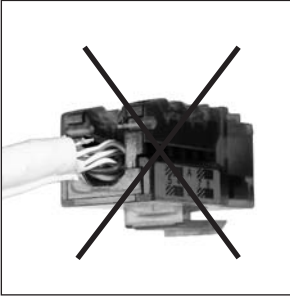
5. Fixação tomada de dados ao espelho.

*Fijación de la toma de datos al embellecedor.*



6. Colocar o espelho.

*Colocar el embellecedor.*



Nota: Ao efectuar as ligações das tomadas de dados deve-se ter em atenção para deixar o mínimo de cabo desnudado fora da tomada. Caso contrário poderá não cumprir na categoria.

Esquema de pinos  
Esquema de pines

Nota: Al efectuar la conexión en la toma de datos no dejar cable desnudo fuera de la toma. En caso contrario puede no cumplir con la categoría.

## Standard 568A / 568B

A ligação dos 4 pares de cobre a cada tomada segue normalmente 2 esquemas de cores diferentes, A e B. Poderá ser adoptado qualquer um deles, devendo manter-se a coerência em toda a instalação. O esquema seguido fará parte do relatório de ensaios de funcionalidade.

Na tabela seguinte são indicados os dois esquemas referidos:

*La conexión de los 4 pares de cobre a cada toma sigue normalmente dos esquemas de colores diferentes, A y B. Puede ser adoptado cualquiera de ellos manteniendo la coherencia en toda la instalación. El esquema seguido formará parte del informe de ensayos de funcionalidad.*

*En la tabla siguiente indicamos los dos esquemas referidos:*

ESQUEMA A			ESQUEMA B		
PAR	PINO PIN	COR COLOR	PAR	PINO PIN	COR COLOR
1	4 5	Azul Azul/Branco Azul/Blanco	1	4 5	Azul Azul/Branco Azul/Blanco
2	3 6	Laranja/Branco Naranja/Blanco Laranja Naranja	2	1 2	Laranja/Branco Naranja/Blanco Laranja Naranja
3	1 2	Verde/Branco Verde/Blanco Verde	3	3 6	Verde/Branco Verde/Blanco Verde
4	7 8	Castanho/Branco Marrón/Blanco Castanho Marrón	4	7 8	Castanho/Branco Marrón/Blanco Castanho Marrón

