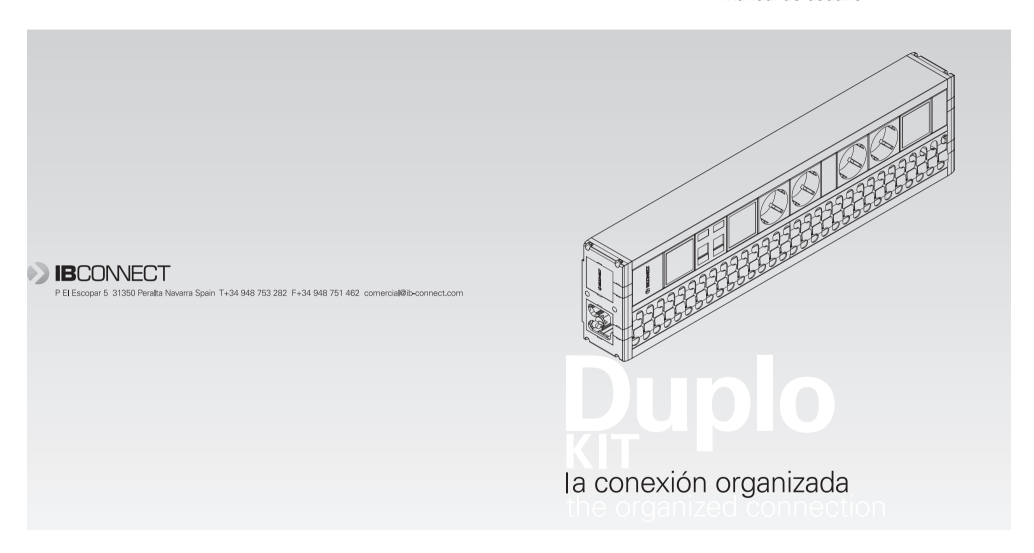
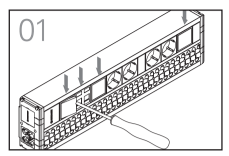
guía de instalación manual de usuario



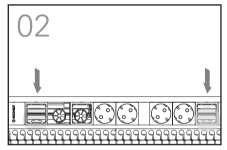




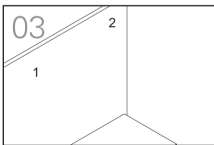
INSTALACIÓN EN PARED

Introducir un destornillador plano en las muescas laterales que presentan la tapas señaladas en el dibuio . eiercer palanca para poder soltarlas

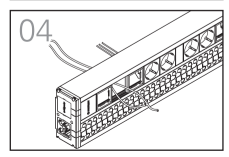
Para poder soltar la tapa de voz y datos es necesario ejercer palanca con el destornillador por la parte superior de esta.



Una vez que hemos quitado las tapas ya podemos acceder al interior del perfil. Nos dipondremos a marcar los centro de los orificios para su posterios sujeción en la pared. Los orificios por donde fijaremos el perfil son los señalados en la fig.2.



Tras realizar el marcaje, procedemos a realizar los orificios con un taladro.Luego realizaremos la inserción de los tacos en los orificios realizados. El siguiente paso sera atornillar los tornillos en el interior de los tacos sin pretarlos del todo.

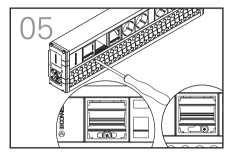


REALIZAR LAS CONEXIONES

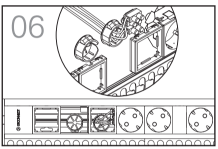
Antes de proceder a fijar el kit duplo en la pared debemos pasar los cables que vienen del cuadro de conexiones de la pared a traves de los pasa cables que dispone el kit duplo por la parte trasera. Uno destinado a la parte eléctrica y el otro a la parte de datos.





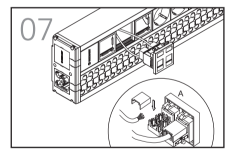


Una vez que tenemos los cables introducidos en el interior del perfil ya podemos atornillar el kit duplo a la pared. Para ello presentamos el kit duplo de manera que coincidan los tornillos dispuestos en la pared con los orificios de anclaje del perfil. En cuanto tengamos las cabezas de los tornillos sobresaliendo por los orificios de anclaje solo tendremos que desplazar el perfil hacia un lateral para que al pretar el tornillo éste asiente en la parte estrecha del orificio de anclaje del perfil.



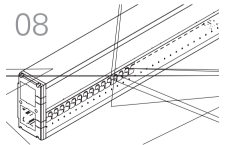
CONEXIONAR LA PARTE ELÉCTRICA

Los cables que hemos introducido en la parte trasera del perfil debemos conexionarlos en la borna interna del perfil haciendo conincidir los colores de los cables con los ya conectados.
Fase, Tierra y Neutro. Si el perfil consta de
tomas de corriente estabilizada, tendremos unas bornas independientes para estas conexiones.



CONEXIONADO DE VOZ Y DATOS

los cables de datos que hemos introducido por la parte trasera del perfil los tenemos que conexionar a los conectores de voz y datos tal y como se muestra en la fig.7.



Ahora solo queda colocar las tapa ciega que cubre el sistema de anclaje y el sistema de conexiones.

Para cualquier consulta sobre el perfil ponerse en contacto con:

oficinatecnica@ib-connect.com

