

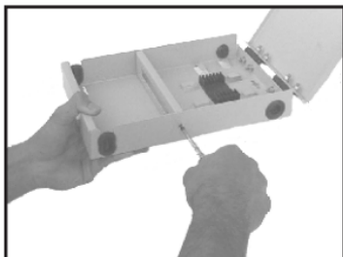
El **DGO P-12** está diseñado para hacer satisfacer a los clientes corporativos que requieren flexibilidad en la instalación y mantenimiento de la red óptica, combinando el bajo costo. Para la fijación en paredes, el **DGO P-12** es ideal para redes que requieran optimización del espacio.

El **DGO P-12** se manufactura con láminas de acero galvanizado con pintura electrostática texturizada beige Ral 7032, lo que aumenta todavía más la durabilidad del producto.

El **DGO P-12** incluye:

- 01 Panel interno;
- 01 Chasis (tapa, base, bisagras y cierre);
- 01 Cuna de empalme;
- 01 Terminal de metal;
- 01 Kit de fijación; (01 tornillos auto blocantes, 02 arandelas M6 y 02 bujes S6)
- 01 Kit de empalmes: (12 protectores de emplames de 60mm, 10cm de cinta auto fisión; 04 abrazaderas de nylon 100mm);
- 01 Tornillo de cierre castillo;

### **Instrucciones**



**1-** Con un destornillador Philips, quite el panel interno del **DGO P-12**; fije los adaptadores en el panel y póngalos en el mismo lugar. (los adaptadores SC se ponen por la parte delantera del panel y los E2000 por detrás)



**2-** Haga el marcado de los orificios en la pared usando el chasis del **DGO P-12** como guía; utilice una broca de 6mm en el talandro;

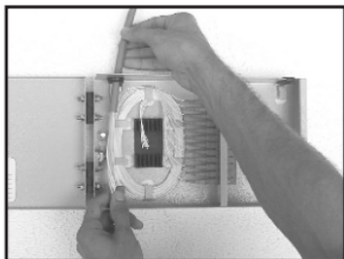


**3-** Fije el **DGO P-12** utilizando los bujes, tornillos auto blocantes y arandelas incluidas en el kit; se puede fijar el **DGO P-12** para que la tapa se abra hacia la derecha o izquierda;

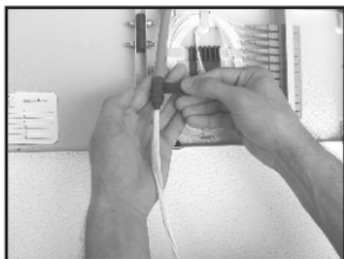


**4-** Inserte los pigtails en los adaptadores y enrútelos a la base de empalme, envolviéndolos en las guías impresas;

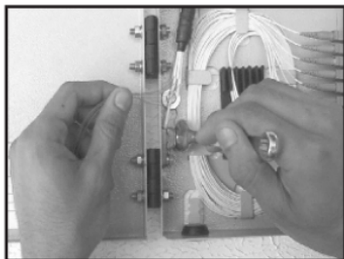
### **Instrucciones**



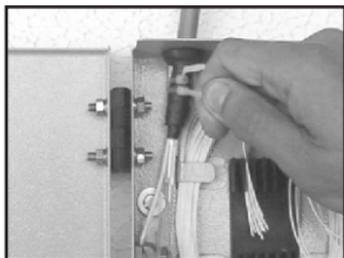
**5-** Con un estilete, haga un corte en forma de "X" en el centro de la tapa de caucho; decape 2 metros del cable óptico; inserte el cable a través de la tapa;



**6-** Envelva un trozo de cinta de auto fusión en el decape del cable óptico;

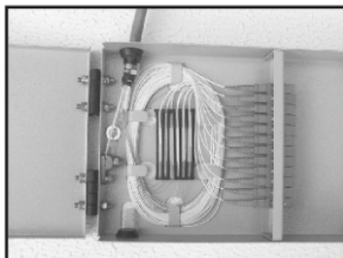


**7-** Decape el tubo loose; corte el elemento de tracción, desejando un excedente de aproximadamente 4cm y fije este excedente en el terminal de tracción; utilice un destornillador de 10mm;

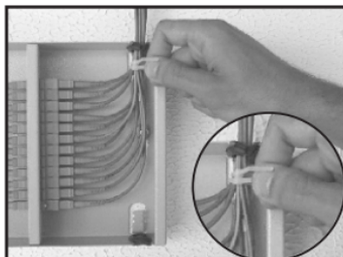


**8-** Con 2 abrazaderas de nylon de 10cm, fije el cable óptico al asta del chasis; con un alicates, corte las sobras de las abrazaderas;

### **Instrucciones**



**9-** Aloje las fibras en el **DIO** y corte los excedentes, alineándolas al centro de la cuna de empalmes; desenrolle las fibras y haga las fusiones; vuelva las fibras ya fusionadas insertando los protectores de empalme en la cuna;



**10-** Con un estilete haga un corte en la otra tapa de caucho, donde saldrán los cordones; inserte los conectores en los adaptadores; pase los cordones por el corte de la tapa; agrúpelos en la salida con las abrazaderas de nylon de 100mm;



**11-** Haga el resgistro de las rutas de las fibras en la etiuqeta pegada en la parte interna de la tapa dela **DGO P-12**;



**12-** Cierre la tapa del **DGO P-12** y trábelo utilizando la llave-castillo.





