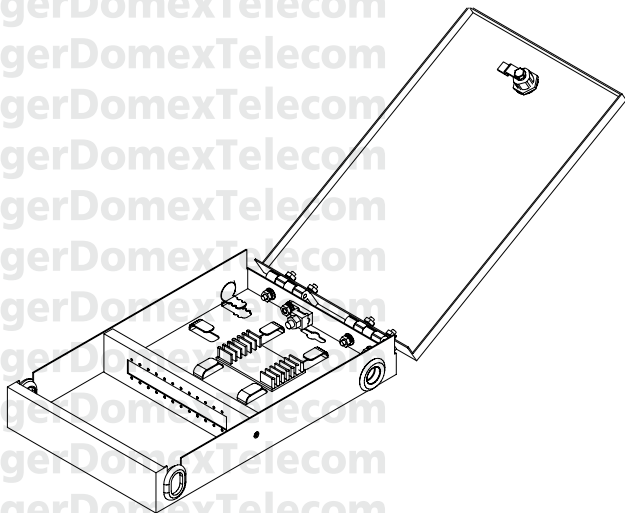


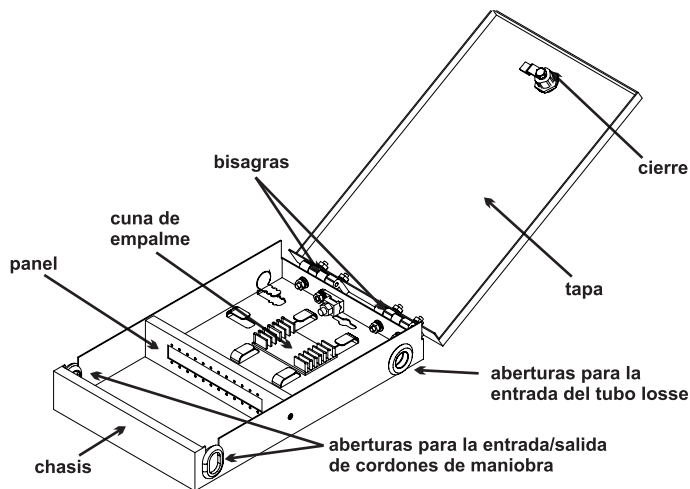
**Rosenberger
Domex**



DGO P-12

Distr. Geral Óptico de Parede 12 F.O.

manual de instrucciones



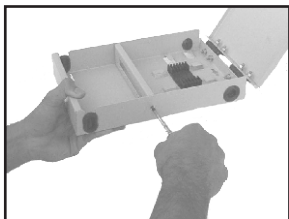
El **DGO P-12** está diseñado para hacer satisfacer a los clientes corporativos que requieren flexibilidad en la instalación y mantenimiento de la red óptica, combinando el bajo costo. Para la fijación en paredes, el **DGO P-12** es ideal para redes que requieran optimización del espacio.

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;

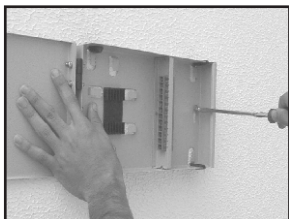
Instrucciones



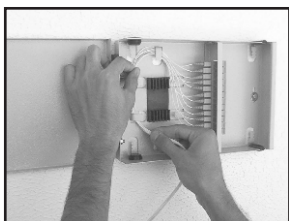
1- Con un destornillador Philips, quite el panel interno del **DGO P-12**; fije los adaptadores en el panel y póngalos en el mismo lugar. (los adaptadores SC se ponen por la parte delantera del panel y los E2000 por detrás)



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;

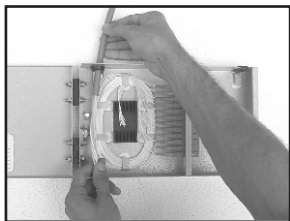


3- Fije el **DGO P-12** utilizando los bujes, tornillos auto blocantes y arandelas incluidas en el kit; se puede fijar el **DGO P-12** para que la tapa se abra hacia la derecha o izquierda;

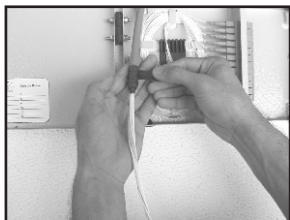


4- Inserte los pigtails en los adaptadores y enrútelos a la base de empalme, envolviéndolos en las guías impresas;

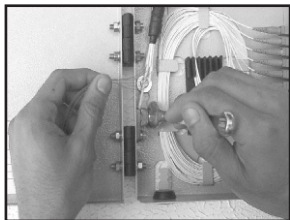
Instrucciones



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;

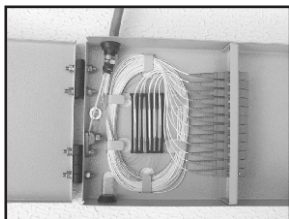


7- Decape el tubo loose; corte el elemento de tracción, desejando un excedente de aproximadamente 4cm y fije este excedente en el terminal de tracción; utilice un destornillador de 10mm;

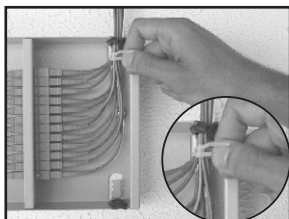


8- Con 2 abrazaderas de nylon de 10cm, fije el cable óptico al asta del chasis; con un alicates, corte las sobras de las abrazaderas;

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.

CERTIFICADO DE GARANTÍA

Rosenberger Domex Telecomunicações LTDA garantiza al comprador del producto, un funcionamiento normal del mismo, libre de problemas originados en deficiencias de fabricación o requerimientos de ajuste por un plazo de 1 año desde la fecha de compra.

La mano de obra involucrada en ese reemplazo, bien como el envío de la nueva pieza, también serán gratuitos se comprobado el problema dentro de las condiciones de uso y manejo normales de utilización.

RDT afirma que la garantía no es válida se ese producto sufre cualquier daño causado por agentes naturales, utilización en desacuerdo con el manual de instrucciones o se ese certificado o nota fiscal de venta presentar borradura o modificaciones.

