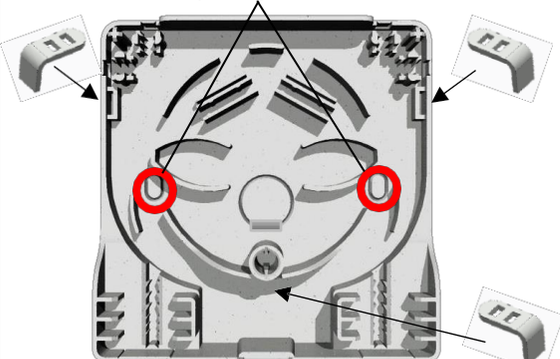
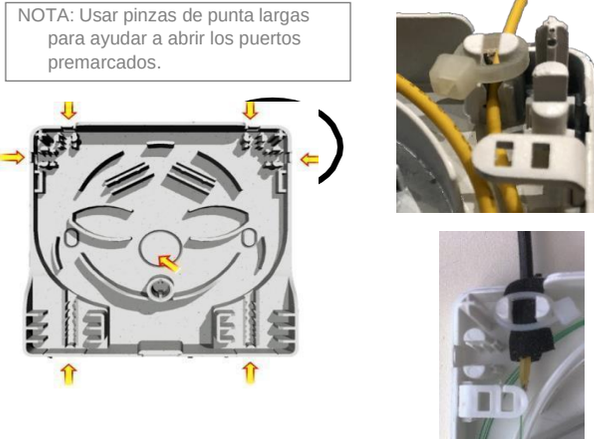


PN: HTB2-XF-XXXX-AX-PX-EXP

<p>Contenido del kit</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Base HTB2 3 Organizadores de cable 1 Cubierta HTB2 1 Adaptador óptico 3 Cinturones de plástico 1 Kit de montaje en pared 	<p>Montaje sobre muro</p> <p>La HTB2 incluye dos puertos premarcados para su instalación en muro, utilizar el kit de montaje para fijar la HTB2 a la pared en la posición deseada, asegurándose que la caja esté nivelada. Asegurarse que las cabezas de los tornillos sujeten la base.</p> <p>Nota. Cuando el cable entra por la parte posterior, insertar el cable antes de instalar la HTB2 a la pared.</p> <p>Insertar los 3 organizadores de cable en la base en las posiciones que se muestran.</p>	<p>Entrada del cable</p> <p>La HTB2 tiene 7 puertos de entrada de cables premarcados para usar con cables de acometida redondos de 2 y 3 mm o cables de acometida planos de 3x2 mm, uno a cada lado de la base, 2 en la parte superior, 2 en el fondo y 1 puerto de entrada posterior. Enrutar el cable a través del puerto y asegurarlo insertando el cable en el anclaje, se puede usar un cinturón de plástico en la parte superior del anclaje para mejorar la retención del cable. Se puede utilizar cinta de espuma autoadhesiva para instalar cables de diámetro reducido (no incluida).</p>	<p>Enrutamiento de cables</p> <p>La HTB2 incorpora 2 puertos para instalar adaptadores y acoplarse a las necesidades de instalación. Cada puerto tiene 2 posiciones para el montaje del adaptador para permitir que se acomoden FIC (conectores instalables en campo) más largos. Los organizadores de cables se proveen para acomodar el cable/fibra de manera más segura dentro de la HTB2.</p> <p>Los cables deben enrutarse antes de realizar la conexión.</p>
	<p>NOTA: Usar un desarmador plano para retirar las tapas de los puertos de entrada</p> <p>Ubicaciones para sujeción en muro</p> 	<p>NOTA: Usar pinzas de punta largas para ayudar a abrir los puertos premarcados.</p> 	
<p>Terminación de cables</p> <p>Instalar el FIC (conector instalable en campo) en el cable, almacenar el sobrante del cable alrededor de los limitadores de radio de curvatura, asegurando que el radio mínimo de curvatura no esté en riesgo y conectar en el adaptador. Si se empalma un cable de acometida con un pigtail, retirar la cubierta externa después del punto de entrada del cable y enrutar la fibra hacia el sujetador de empalme. Nota. El sujetador de empalme para empalmar a un pigtail (máx. 2F), usar protectores termocontraíbles de 2,4 mm x 45 mm o 1 protector de empalme ANT. Tener en cuenta que solo se puede seleccionar una posición del sujetador de empalme. Longitud recomendada del pigtail = 1 m</p>		<p>Instalación completada</p> <p>Ensamblar la cubierta a la base alineando los soportes de la base con los espacios de la cubierta y aplicando. Asegurarse de que el seguro frontal está activado para completar la instalación.</p> <p>Para seguridad adicional, se puede abrir el puerto de la cubierta para poder instalar un tornillo autoperforante del número 10 (no incluido).</p>	
