



## DIO BW12 (DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO - ODF)



<b>Descripción</b>	<p>El BW12 tiene como principales características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidad de terminación de cables ópticos por conectorización en campo o empalmes;</li> <li>• Capacidad para terminación de hasta 12 empalmes en una bandeja articulada reversible;</li> <li>• Tiene las siguientes opciones de acceso:                     <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Placa de adaptadores hasta 12 SC o LC-dúplex.</li> <li>2. Placa de adaptadores hasta 12 FC o ST.</li> <li>3. Placas ciegas para utilizar el producto como bloque óptico, sin necesidad de adaptadores.</li> </ol> </li> </ul>
<b>Aplicación</b>	<p>El BW12 es utilizado como punto de terminación de fibras ópticas en los pisos de edificios en ambiente interno.</p> <p>Puede ser instalado en riel DIN se la base es comprada separadamente.</p>
<b>Ventajas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puede ser instalado en cualquiera superficie plana vertical o horizontal o rack de 19" o 23";</li> <li>• Contiene elemento de fijación de los elementos de tracción (aramida);</li> <li>• Permite la instalación con extensiones conectorizadas o splitters de tipo PLC (1x2, 1x4 e 1x8);</li> </ul> <p>Observación: Las extensiones ópticas conectorizadas deben ser adquiridas por separado.</p>
<b>Ambiente de Instalación</b>	Interno
<b>Ambiente de Operación</b>	Interno
<b>Temperatura de operación (°C)</b>	-25 hasta 75°C
<b>Altura (mm)</b>	155
<b>Ancho (mm)</b>	130
<b>Profundidad (mm)</b>	52
<b>Peso (Kg)</b>	0,446
<b>Color</b>	Gris.
<b>Tipo de cable</b>	Tight buffer, loose tube, micro módulo.

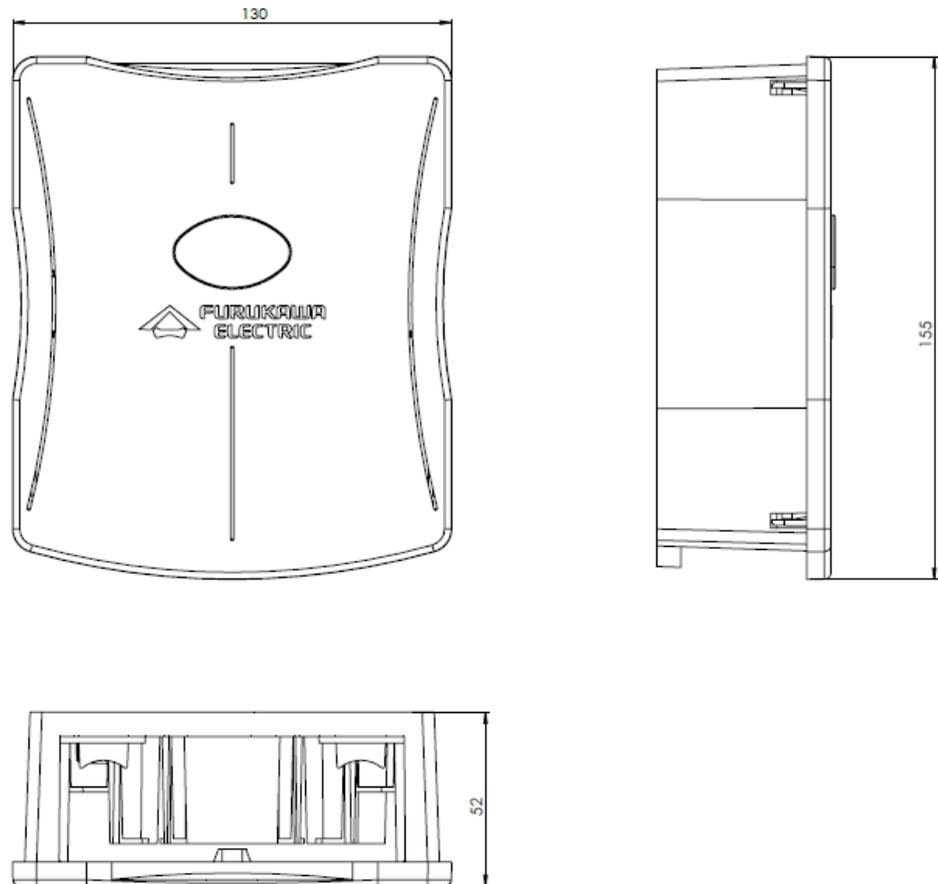
Diámetro máximo del cable de entrada (mm)	14
Diámetro de cable de salida (mm)	Hasta 12 cables con diámetro: 3x2 o 2x1,6
Tipo de la Fibra	Monomodo; Multimodo.
Tipo de conector	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SC</li> <li>• LC</li> <li>• FC</li> <li>• ST</li> </ul>
Material del cuerpo del producto	PC+ABS, material termoplástico
Índice de Protección	IP30
Protección de impacto	IK05
Soporte para empalmes	Altura: 6 hasta 6,5 mm; Ancho: 3 hasta 3,8 mm; Profundidad: 40 mm;
Identificación	Identificación para la gestión de las fibras en la parte interna de la tapa.
Cantidad de Adaptadores	12 (cantidad máxima). *** Verificar con Furukawa la cantidad de adaptadores de acuerdo con el modelo elegido.
Cantidad de Bandejas de Empalme	1
Cantidad de Empalmes	12
Cantidad por caja (carton)	20
Cantidad por caja (gift)	1
Accesorios Incluidos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Placa para panel de adaptadores SC o LC - 1 unidad;</li> <li>• Placa para panel de adaptadores FC o ST - 1 unidad;</li> <li>• Placa ciega para entradas de cables - 2 unidades;</li> <li>• Bandeja de empalme - 1 unidad;</li> <li>• Sellador de goma para entradas de cables - 4 unidades;</li> </ul>

- Tornillo de fijación de pared (autorroscante 2.9x19mm) - 4 unidades;
- Tacos para tornillos de fijación (S5 5x25mm) - 4 unidades;
- Tornillo de montaje central y cierre de la tapa (autorroscante M4 32mm) - 1 unidad;
- Cinta plastica - 4 unidades;

Garantía

12 meses

Dibujo técnico



[Codificación](#)