### Ficha Técnica

## Prensaestopas divisible, empaquetadura, 1 cable, gris

Referencia: 2024916





El prensaestopas divisible V-TEC TB.. garantiza el aislamiento seguro de los cables, como todos los prensaestopas V-TEC. La instalación de, por ejemplo, cables o líneas de función prefabricadas es rápida y sin complicaciones por la divisibilidad del prensaestopas.

También es invencible el V-TEC TB al reequipar una instalación ya existente como "racor de reparación", pues se puede instalar sin tener que desmontar cables premontados y sin interrumpir la producción en marcha.

Las distintas empaquetaduras permiten un aislamiento de cable de distintos diámetros de cable en función de la empaquetadura elegida. Los alicates de apertura inversa son ideales para abrir la empaquetadura. De este modo, el tendido de los distintos cables resulta rápido y sencillo.

El kit de atornillado está compuesto por un racor intermedio, una tuerca de sombrerete y la junta; la contratuerca dividida también se incluye en el volumen de suministro.

















Policarbonato

#### **Datos maestros**

Referencia	2024916
Tipo	V-TEC TB25 11-13
Denominación 1	Prensaestopas, divisible
Denominación 2	Empaquetadura, 1 cable
Fabricante	OBO
Dimensión	M25
Color	Gris claro
Material	Policarbonato
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	3,11 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to- Gate	0,1224 kg COe / 1 Unidad

## Ficha Técnica

# Prensaestopas divisible, empaquetadura, 1 cable, gris claro





Dimensiones		
SW1/E1	Longitud	35 mm
	Ancho	38,5 mm
	Altura	50 mm
	Medida D	13 mm
	Medida E1 (mm)	38,5 mm
	Medida E2	33,8 mm
연 SW2/E2	G	M25x1,5 mm
	Medida L	41 mm
	Medida	40 mm
	L máx.	
	Medida	31,5 mm
	L mín.	
	Medida L1	11 mm
	Medida L2	10 mm
	Medida L3	9 mm
		'

#### Datos técnicos

Número de agujeros 1 Tipo de junta Junta tórica Versión Recto Protección de torsión no Sellado D máx. 13 mm Sellado D mín. 11 mm protegido contra explosiones no Racor de cable plano no Antiinflamable según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C Para zona Ex Para zona Ex Sin Para zona Ex con gas Sin Para zona Ex con polvo en suspensión Rosca M25 x 1,5 Tipo de rosca Métrico Largo de la rosca 11 mm Tamaño nominal de rosca 25 Paso de rosca 1,5 mm Reforzado con fibra de vidrio Libre de halógenos sí Par de giro inestable 4 Nm Empaquetadura múltiple no Con contratuerca sí Ancho de llave 1 35 mm Ancho de llave 1 35 mm Ancho de llave 2 31 mm Clase de protección IP67 Prensaestopas divisibles sí Rango de temperatura máx. 80 °C Rango de temperatura máx. Rosca Clase de vidección lo Cosibilidad de descarga de tracción		
Versión Recto Protección de torsión no Sellado D máx. 13 mm Sellado D mín. 11 mm protegido contra explosiones no Racor de cable plano no Antiinflamable según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C Para zona Ex Sin Para zona Ex con gas Sin Para zona Ex con polvo en suspensión Rosca M25 x 1,5 Tipo de rosca Métrico Largo de la rosca 11 mm Tamaño nominal de rosca 25 Paso de rosca 1,5 mm Reforzado con fibra de vidrio Libre de halógenos sí Par de giro inestable 4 Nm Empaquetadura múltiple no Con contratuerca sí A prueba de impactos Ancho de llave 1 35 mm Ancho de llave 2 31 mm Clase de protección IP67 Prensaestopas divisibles sí Rango de temperatura máx. 80 °C Rango de temperatura máx. 80 °C Rango de temperatura 4-20 °C Posibilidad de descarga de	Número de agujeros	1
Protección de torsión Sellado D máx. Sellado D máx. Sellado D mín. protegido contra explosiones Racor de cable plano Antiinflamable Según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C Para zona Ex Sin Para zona Ex Sin Para zona Ex con gas Para zona Ex con polvo en suspensión Rosca M25 x 1,5 Tipo de rosca Largo de la rosca Tamaño nominal de rosca Paso de rosca 1,5 mm Reforzado con fibra de vidrio Libre de halógenos Par de giro inestable Empaquetadura múltiple Con contratuerca A prueba de impactos Ancho de llave 1 Ancho de llave 2 Clase de protección Prensaestopas divisibles Rango de temperatura máx. Raforzano de lave de descarga de Son Rosca Ros	. ,	
Sellado D máx.  Sellado D mín.  protegido contra explosiones Racor de cable plano Antiinflamable  Antiinflamable  Según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C  Para zona Ex Sin Para zona Ex con gas Para zona Ex con polvo en suspensión  Rosca  M25 x 1,5 Tipo de rosca Largo de la rosca 11 mm  Tamaño nominal de rosca Paso de rosca 1,5 mm  Reforzado con fibra de vidrio Libre de halógenos Par de giro inestable Empaquetadura múltiple Con contratuerca A prueba de impactos Ancho de llave 1 Ancho de llave 2 Clase de protección Prensaestopas divisibles Rango de temperatura máx. Rango de temperatura Reforzado de descarga de Rocc Rango de temperatura Rocc Rocc Rocc Rocc Rocc Rocc Rocc Roc	10.0.0	Recto
Sellado D mín. protegido contra explosiones Racor de cable plano Antiinflamable según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C Para zona Ex Sin Para zona Ex con gas Para zona Ex con polvo en suspensión Rosca M25 x 1,5 Tipo de rosca Largo de la rosca 11 mm Tamaño nominal de rosca Paso de rosca 1,5 mm Reforzado con fibra de vidrio Libre de halógenos Par de giro inestable Empaquetadura múltiple Con contratuerca A prueba de impactos Ancho de llave 1 Ancho de llave 2 Clase de protección Prensaestopas divisibles Rango de temperatura Posibilidad de descarga de In mm Protegido contra vDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C Sin		
protegido contra explosiones Racor de cable plano Antiinflamable según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C  Para zona Ex Para zona Ex Sin Para zona Ex con polvo en suspensión Rosca M25 x 1,5 Tipo de rosca Largo de la rosca 11 mm Tamaño nominal de rosca Paso de rosca 1,5 mm Reforzado con fibra de vidrio Libre de halógenos Sí Par de giro inestable Empaquetadura múltiple Con contratuerca A prueba de impactos Ancho de llave 1 Ancho de llave 2 Clase de protección Prensaestopas divisibles Rango de temperatura máx. Rango de temperatura Posibilidad de descarga de Para zona Ex Sin	Sellado D máx.	
Racor de cable plano Antiinflamable Según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C  Para zona Ex Para zona Ex con gas Para zona Ex con polvo en suspensión Rosca M25 x 1,5 Tipo de rosca Largo de la rosca Largo de la rosca Paso de rosca Largo foresca Libre de halógenos Par de giro inestable Empaquetadura múltiple Con contratuerca A prueba de impactos Ancho de llave 1 Ancho de llave 2 Clase de protección Prensaestopas divisibles Rango de temperatura máx. Rafor Concontratura de ensayo 650 °C Sin Sin Sin Sin M25 x 1,5 Métrico 11 mm  Tamaño nominal de rosca 25 Paso de rosca 1,5 mm no Si No Si No Si No Si No Si No Métrico 11 mm  No Si No No Si No Si No No No Si No	Sellado D mín.	11 mm
Antiinflamable según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C  Para zona Ex Para zona Ex con gas Para zona Ex con polvo en suspensión Rosca M25 x 1,5 Tipo de rosca Largo de la rosca 11 mm Tamaño nominal de rosca Paso de rosca 1,5 mm Reforzado con fibra de vidrio Libre de halógenos Par de giro inestable 4 Nm Empaquetadura múltiple Con contratuerca A prueba de impactos Ancho de llave 1 35 mm Ancho de llave 2 Clase de protección Prensaestopas divisibles Rango de temperatura Posibilidad de descarga de  sin S	protegido contra explosiones	no
ensayo 650 °C  Para zona Ex  Para zona Ex con gas  Para zona Ex con polvo en suspensión  Rosca  M25 x 1,5  Tipo de rosca  Largo de la rosca  Tamaño nominal de rosca  Paso de rosca  Reforzado con fibra de vidrio  Libre de halógenos  Par de giro inestable  Empaquetadura múltiple  Con contratuerca  A prueba de impactos  Ancho de llave 1  Ancho de llave 2  Clase de protección  Prensaestopas divisibles  Rango de temperatura  Posibilidad de descarga de  Sin  M25 x 1,5  Métrico  Lin m  Métrico  11 mm  10 m  10 m  10 m  10 m  11 mm  10 m  10 m  10 m  11 mm  11 mm  12 m  13 mm  14 m  15 mm  16 m  16 m  17 m  18 m  18 m  19 m  19 m  10 m	Racor de cable plano	no
Para zona Ex con gas Para zona Ex con polvo en suspensión Rosca M25 x 1,5 Tipo de rosca Largo de la rosca Tamaño nominal de rosca Paso de rosca Reforzado con fibra de vidrio Libre de halógenos Par de giro inestable Empaquetadura múltiple Con contratuerca A prueba de impactos Ancho de llave 1 Ancho de llave 2 Clase de protección Prensaestopas divisibles Rango de temperatura Rosca Sin M25 x 1,5 Métrico L1 mm Tamaño nominal de rosca 25 Paso de rosca 1,5 mm no Libre de halógenos Sí Par de giro inestable 4 Nm Empaquetadura múltiple no Con contratuerca Sí A prueba de impactos Ancho de llave 1 35 mm Ancho de llave 2 Clase de protección Perosaestopas divisibles Rango de temperatura máx. 80 °C Rango de temperatura -20 °C Posibilidad de descarga de	Antiinflamable	
Para zona Ex con polvo en suspensión Rosca M25 x 1,5 Tipo de rosca Métrico Largo de la rosca 11 mm Tamaño nominal de rosca 25 Paso de rosca 1,5 mm Reforzado con fibra de vidrio no Libre de halógenos sí Par de giro inestable 4 Nm Empaquetadura múltiple no Con contratuerca sí A prueba de impactos sí Ancho de llave 1 35 mm Ancho de llave 2 31 mm Clase de protección IP67 Prensaestopas divisibles Rango de temperatura máx. 80 °C Rango de temperatura -20 °C Posibilidad de descarga de	Para zona Ex	Sin
suspensión Rosca M25 x 1,5 Tipo de rosca Largo de la rosca Tamaño nominal de rosca Paso de rosca Reforzado con fibra de vidrio Libre de halógenos Par de giro inestable Empaquetadura múltiple Con contratuerca A prueba de impactos Ancho de llave 1 Ancho de llave 2 Clase de protección Prensaestopas divisibles Rango de temperatura Reforzado con fibra de vidrio no Libre de halógenos sí A Nm Empaquetadura múltiple no Con contratuerca Sí A prueba de impactos Ancho de llave 1 Si Brango de temperatura máx. Rango de temperatura máx. Rango de temperatura Posibilidad de descarga de	Para zona Ex con gas	Sin
Tipo de rosca Largo de la rosca Tamaño nominal de rosca Paso de rosca 1,5 mm Reforzado con fibra de vidrio Libre de halógenos Par de giro inestable Empaquetadura múltiple Con contratuerca A prueba de impactos Ancho de llave 1 Ancho de llave 2 Clase de protección Prensaestopas divisibles Rango de temperatura Posibilidad de descarga de  Métrico Métrico Métrico Métrico  11 mm  10 no 10 c 10 c 10 c 10 c 10 c 11 mm 10 c 10 c 10 c 10 c 11 mm 10 c 10 c 10 c 10 c 11 mm 10 c 10 c 10 c 10 c 11 mm 10 c		Sin
Largo de la rosca 11 mm  Tamaño nominal de rosca 25  Paso de rosca 1,5 mm  Reforzado con fibra de vidrio no Libre de halógenos sí Par de giro inestable 4 Nm  Empaquetadura múltiple no Con contratuerca sí A prueba de impactos sí Ancho de llave 1 35 mm Ancho de llave 2 31 mm Clase de protección IP67  Prensaestopas divisibles sí Rango de temperatura máx. 80 °C Rango de temperatura — -20 °C Posibilidad de descarga de	Rosca	M25 x 1,5
Tamaño nominal de rosca  Paso de rosca  Reforzado con fibra de vidrio Libre de halógenos Par de giro inestable Empaquetadura múltiple Con contratuerca A prueba de impactos Ancho de llave 1 Ancho de llave 2 Clase de protección Prensaestopas divisibles Rango de temperatura máx. Rango de temperatura Posibilidad de descarga de  25 1,5 mm no 10 10 10 10 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Tipo de rosca	Métrico
Paso de rosca 1,5 mm  Reforzado con fibra de vidrio no Libre de halógenos sí Par de giro inestable 4 Nm Empaquetadura múltiple no Con contratuerca sí A prueba de impactos sí Ancho de llave 1 35 mm Ancho de llave 2 31 mm Clase de protección IP67 Prensaestopas divisibles sí Rango de temperatura máx. 80 °C Rango de temperatura -20 °C Posibilidad de descarga de	Largo de la rosca	11 mm
Reforzado con fibra de vidrio Libre de halógenos Par de giro inestable Empaquetadura múltiple Con contratuerca A prueba de impactos Ancho de llave 1 Ancho de llave 2 Clase de protección Prensaestopas divisibles Rango de temperatura máx. Rango de temperatura Posibilidad de descarga de	Tamaño nominal de rosca	25
Libre de halógenos sí Par de giro inestable 4 Nm Empaquetadura múltiple no Con contratuerca sí A prueba de impactos sí Ancho de llave 1 35 mm Ancho de llave 2 31 mm Clase de protección IP67 Prensaestopas divisibles sí Rango de temperatura máx. 80 °C Rango de temperatura — -20 °C Posibilidad de descarga de	Paso de rosca	1,5 mm
Par de giro inestable Empaquetadura múltiple Con contratuerca A prueba de impactos Ancho de llave 1 Ancho de llave 2 Clase de protección Prensaestopas divisibles Rango de temperatura máx. Rango de temperatura Posibilidad de descarga de  4 Nm no 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Reforzado con fibra de vidrio	no
Empaquetadura múltiple no  Con contratuerca sí A prueba de impactos sí Ancho de llave 1 35 mm Ancho de llave 2 31 mm Clase de protección IP67 Prensaestopas divisibles sí Rango de temperatura máx. 80 °C Rango de temperatura — -20 °C Posibilidad de descarga de	Libre de halógenos	sí
Con contratuerca sí A prueba de impactos sí Ancho de llave 1 35 mm Ancho de llave 2 31 mm Clase de protección IP67 Prensaestopas divisibles sí Rango de temperatura máx. 80 °C Rango de temperatura — -20 °C Posibilidad de descarga de no	Par de giro inestable	4 Nm
A prueba de impactos Ancho de llave 1 35 mm Ancho de llave 2 31 mm Clase de protección Prensaestopas divisibles Rango de temperatura máx. Rango de temperatura Posibilidad de descarga de	Empaquetadura múltiple	no
Ancho de llave 1 35 mm  Ancho de llave 2 31 mm  Clase de protección IP67  Prensaestopas divisibles sí  Rango de temperatura máx. 80 °C  Rango de temperatura — -20 °C  Posibilidad de descarga de no	Con contratuerca	sí
Ancho de llave 2  Clase de protección Prensaestopas divisibles Rango de temperatura máx. Rango de temperatura Posibilidad de descarga de  31 mm Por Prensaestopas divisibles Sí Rango de temperatura máx. Rango de temperatura Posibilidad de descarga de	A prueba de impactos	sí
Clase de protección IP67 Prensaestopas divisibles sí Rango de temperatura máx. 80 °C Rango de temperatura -20 °C Posibilidad de descarga de no	Ancho de llave 1	35 mm
Prensaestopas divisibles sí Rango de temperatura máx. 80 °C Rango de temperatura -20 °C Posibilidad de descarga de no	Ancho de llave 2	31 mm
Rango de temperatura máx. Rango de temperatura -20 °C Posibilidad de descarga de no	Clase de protección	IP67
Rango de temperatura máx. Rango de temperatura -20 °C Posibilidad de descarga de no	Prensaestopas divisibles	sí
Posibilidad de descarga de no	Rango de temperatura máx.	80 °C
	Rango de temperatura	-20 °C
		no