



# VarioPlate

Sistema Pasamuros

MADE FOR REAL<sup>®</sup>

# Ahorra tiempo y espacio con el Sistema Pasamuros VarioPlate



¿Cómo rutear y sella cables de diferentes tamaños?



¡Fácil! Con pasacables combinables en un solo marco.

## Sistema Pasamuros VarioPlate. Todas las ventajas de un vistazo.

El sistema pasamuros VarioPlate se utiliza para la instalación de múltiples cables con diferentes diámetros, con o sin clavijas o conectores preterminados, y en cualquier lugar donde el espacio sea limitado. Disponible con cuatro marcos de diferentes tamaños (24, 16, 10 y 4) que corresponden a las dimensiones de perforadores utilizados habitualmente en la construcción de armarios eléctricos y en la maquinaria industrial. Los pasacables combinables, con 1, 2 o 4 orificios, están disponibles para diámetros de cable entre 3-16 mm (tamaño S) y 16-33 mm (tamaño L).

- El diseño modular le permite ahorrar tiempo y espacio
- Fácil de montar y adaptar
- La junta integrada en el marco sella hasta IP66
- Pasacables (pequeños y grandes) combinables en marco
- Los pasacables incluyen un retenedor trasero para un alivio de tensión
- El diseño del orificio del pasacables compensa la tolerancia del diámetro del cable
- Adecuado para todas las dimensiones de perforadores habituales
- Diseño aprobado para IP65 e IP66

Haga click para más información



## HECHO PARA CUADROS ELÉCTRICOS



Descubra nuestra experiencia en gestión de cables en torno a la construcción de cuadros y aprenda a optimizar su protección de cables con las soluciones de HellermannTyton. Nuestro centro de información en línea presenta entrevistas con clientes, consejos de expertos, guías de productos y acceso a muestras gratuitas.

Visite el centro de creación de cuadros



## VarioPlate: su sistema pasamuros modular y flexible

Obtenga más información sobre los beneficios del producto y su sencillo proceso de instalación y vea cómo administrar hasta cuarenta cables en una sola placa pasamuros en el siguiente vídeo.



Los pasacables incluyen un retenedor trasero para el alivio de tensión.



No se requiere sellado adicional.



Las membranas flexibles en los orificios de los pasacables garantizan una buena tolerancia del diámetro del cable.

[Ver video tutorial](#)



## Configurador VarioPlate: ¡diseñe y guarde su configuración ideal para sus aplicaciones!



1. Decida el tamaño del marco
2. Elija el pasacables para el diámetro de su cable
3. Imprima o guarde los datos directamente en su ordenador

→ Rápido y fácil, en unos simples pasos

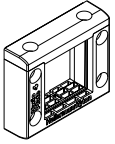
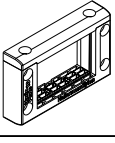
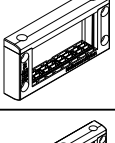

[Configure ahora](#)





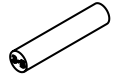
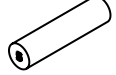

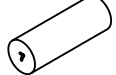







## Marcos - VarioPlate

TIPO		Long. (L)	Ancho (W)	Código
VarioPlate-4_Frame		61,0	72,8	440-00000
VarioPlate-10_Frame		61,0	96,5	440-00001
VarioPlate-16_Frame		61,0	116,5	440-00002
VarioPlate-24_Frame		61,0	143,5	440-00003

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas.

## VarioPlate Pasacable Ciego

TIPO	Dibujo	Ø Interno (D)	Cable Ø Mín.	Cable Ø Máx.	Código
VP_3-5_Blindplug		-	3,0	5,0	440-00041
VP_S_5_Blindplug		5,0	-	-	440-00049
VP_5-7_Blindplug		-	5,0	7,0	440-00042
VP_S_7_Blindplug		7,0	-	-	440-00050
VP_7-9_Blindplug		-	7,0	9,0	440-00043
VP_9-11_Blindplug		-	9,0	11,0	440-00044
VP_11-13_Blindplug		-	11,0	13,0	440-00045
VP_13-15_Blindplug		-	13,0	15,0	440-00046
VP_15-16_Blindplug		-	15,0	16,0	440-00047

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas.

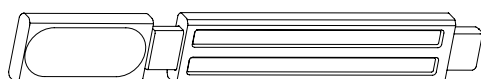


## VarioPlate Pasacables

TIPO	Dibujo	Long. (L)	Alt. (H)	Cable Ø Mín.	Cable Ø Máx.	Código
VP-S_0_Blindinsert		21,1	21,8	-	-	440-00004
VP-S_3-4_Ins-sgl		21,1	21,8	3,0	4,0	440-00005
VP-S_4-5_Ins-sgl		21,1	21,8	4,0	5,0	440-00006
VP-S_5-6_Ins-sgl		21,1	21,8	5,0	6,0	440-00007
VP-S_6-7_Ins-sgl		21,1	21,8	6,0	7,0	440-00008
VP-S_7-8_Ins-sgl		21,1	21,8	7,0	8,0	440-00009
VP-S_8-9_Ins-sgl		21,1	21,8	8,0	9,0	440-00010
VP-S_9-10_Ins-sgl		21,1	21,8	9,0	10,0	440-00011
VP-S_10-11_Ins-sgl		21,1	21,8	10,0	11,0	440-00012
VP-S_11-12_Ins-sgl		21,1	21,8	11,0	12,0	440-00013
VP-S_12-13_Ins-sgl		21,1	21,8	12,0	13,0	440-00014
VP-S_13-14_Ins-sgl		21,1	21,8	13,0	14,0	440-00015
VP-S_14-15_Ins-sgl		21,1	21,8	14,0	15,0	440-00016
VP-S_15-16_Ins-sgl		21,1	21,8	15,0	16,0	440-00017
VP-S_2/4-5_Ins-dbl			21,1	21,8	4,0	5,0
VP-S_2/5-6_Ins-dbl	21,1		21,8	5,0	6,0	440-00019
VP-S_2/6-7_Ins-dbl	21,1		21,8	6,0	7,0	440-00020
VP-S_2/7-8_Ins-dbl	21,1		21,8	7,0	8,0	440-00021
VP-S_4/4-5_Ins-quad		21,1	21,8	4,0	5,0	440-00022
VP-S_4/5-6_Ins-quad		21,1	21,8	5,0	6,0	440-00023
VP-L_16-17_Ins-sgl		42,2	43,6	16,0	17,0	440-00024
VP-L_17-18_Ins-sgl		42,2	43,6	17,0	18,0	440-00025
VP-L_18-19_Ins-sgl		42,2	43,6	18,0	19,0	440-00026
VP-L_19-20_Ins-sgl		42,2	43,6	19,0	20,0	440-00027
VP-L_20-21_Ins-sgl		42,2	43,6	20,0	21,0	440-00028
VP-L_21-22_Ins-sgl		42,2	43,6	21,0	22,0	440-00029
VP-L_22-23_Ins-sgl		42,2	43,6	22,0	23,0	440-00030
VP-L_23-24_Ins-sgl		42,2	43,6	23,0	24,0	440-00031
VP-L_24-25_Ins-sgl		42,2	43,6	24,0	25,0	440-00032
VP-L_25-26_Ins-sgl		42,2	43,6	25,0	26,0	440-00033
VP-L_26-27_Ins-sgl		42,2	43,6	26,0	27,0	440-00034
VP-L_27-28_Ins-sgl		42,2	43,6	27,0	28,0	440-00035
VP-L_28-29_Ins-sgl		42,2	43,6	28,0	29,0	440-00036
VP-L_29-30_Ins-sgl		42,2	43,6	29,0	30,0	440-00037
VP-L_30-31_Ins-sgl		42,2	43,6	30,0	31,0	440-00038
VP-L_31-32_Ins-sgl		42,2	43,6	31,0	32,0	440-00039
VP-L_32-33_Ins-sgl		42,2	43,6	32,0	33,0	440-00040

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas.

## VarioPlate Herramienta de Montaje



TIPO	Código
VP_Mounting_Tool	440-00048

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas.



## **HellermannTyton**

**HellermannTyton España / Portugal**

Avda. de la Industria 37 2º 2ª

28108 Alcobendas, Madrid

Tel: +34 91 661 2835

E-Mail: [HellermannTyton@HellermannTyton.es](mailto:HellermannTyton@HellermannTyton.es)

[twww.HellermannTyton.es](http://twww.HellermannTyton.es)