



10041E00

- > Para envolventes Ex e
- > Protección contra aflojamiento



**WebCode 8290A**

	ATEX / IECEx					
Zone	0	1	2	20	21	22
Puede utilizarse en		x	x		x	x

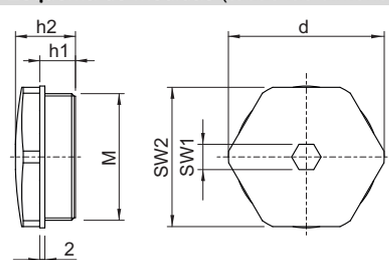
**Tabla de selección**

Versión	Tamaño de la rosca	Unidad de venta Unidades	Número de pedido	Nº de art.	PS	Peso kg
<p>01519E00</p>	M16 x 1,5	100	<b>8290/3-M16</b>	<b>143556</b> ◀	18	0,300
	M20 x 1,5	100	<b>8290/3-M20</b>	<b>143543</b> ◀	18	0,500
	M25 x 1,5	100	<b>8290/3-M25</b>	<b>143544</b> ◀	18	0,700
	M32 x 1,5	50	<b>8290/3-M32</b>	<b>143562</b> ◀	18	0,600
	M40 x 1,5	30	<b>8290/3-M40</b>	<b>143557</b> ◀	18	0,480
	M50 x 1,5	30	<b>8290/3-M50</b>	<b>143558</b> ◀	18	0,780
	M63 x 1,5	30	<b>8290/3-M63</b>	<b>143559</b> ◀	18	1,680

**Datos técnicos**

Protección contra explosiones	
Global (IECEX)	IECEX PTB 05.0013
Gas y polvo	Ex e IIC Gb Ex tb IIIC Db
Europa (ATEX)	PTB 99 ATEX 3133
Gas y polvo	Ex II 2 G Ex e IIC Gb Ex II 2 D Ex tb IIIC Db
Certificaciones y aprobaciones	
Certificaciones	IECEX, ATEX, Canadá (CSA), Kazajstán (GOST K), Rusia (GOST R), Bielorrusia (Certificado de autorización de puesta en circulación)
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-60 ... +80 °C
Datos mecánicos	
Tipo de protección	IP66 según IEC/EN 60529

**Esquema de medidas** (todas las dimensiones en mm) - Se reserva el derecho a modificaciones



04710E00

M	d	h1	h2	SW1	SW2
M16 x 1,5	22	11	17,5	20	8
M20 x 1,5	26	11	18,2	24	10
M25 x 1,5	31	10,5	18	29	10
M32 x 1,5	38	11,2	18	36	10
M40 x 1,5	51	14	22	46	10
M50 x 1,5	61	14	23,5	55	10
M63 x 1,5	75	14	24,5	68	10