

SELLOS PARA AREAS PELIGROSAS SERIE EYS

INYECTADOS
RAWELT®

Secciones 6.1 Y 6.2



APLICACIONES

- Impiden el paso de gases, vapores y flamas de una parte de la instalación eléctrica a otra de presión atmosférica y temperatura ambiente normales.
- Rosca NPT para usarse con tubo conduit RIGIDO.
- Puede trabajar indistintamente en posición vertical u horizontal.
- Opción versátil. NIPLE intercambiable para convertir el sello en rosca macho.

MATERIAL

- Aluminio libre de cobre inyectado a presión (Diecast).

ACABADOS

- Pintura electrostática termoendurecida.

INSTRUCCIONES

- Deberán colocarse a una distancia no mayor de 457 mm (18") de cualquier aparato que provoque chispas, arcos ó altas temperaturas.
- El espesor del cemento sellador no deberá de ser menor del diámetro de la tubería y en ningún caso menor a 16 mm (5/8").
- 25% de llenado.

- **Clase I:** Div. 1 y 2, grupo A, B, C, D.
- **Clase II:** Div. 1 y 2, grupos E, F, G.
- **Clase III:** Div. 1 y 2.

* Ver nota abajo



- **Se fabrican también con Revestimiento exterior de PVC e interior de URETANO RAWELT PURPURA.**
Ficha Técnica 007-RW-265

*



LISTED: EYS-0452, EYS-0453 and EYS-0550 for use in
Class I Div. 1 & 2, group C,D.
Class II Div. 1 & 2, group E,F,G.
Class III Div. 1 & 2.



STD CSA-C22.2 No.30

CERTIFIED: EYS-0452, EYS-0453, EYS-0550, EYS-2633, EYS-2634 and EYS-2635 for use in **Class I** Div. 1 & 2, group A,B,C,D. **Class II** Div. 1 & 2, group E,F,G. **Class III** Div. 1 & 2.



STD UL 1203

CERTIFIED: EYS-2633, EYS-2634 and EYS-2635 for use in
Class I Div. 1 & 2, group C,D.
Class II Div. 1 & 2, group E,F,G.
Class III Div. 1 & 2.

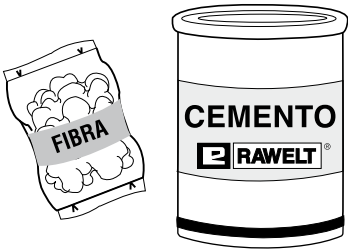
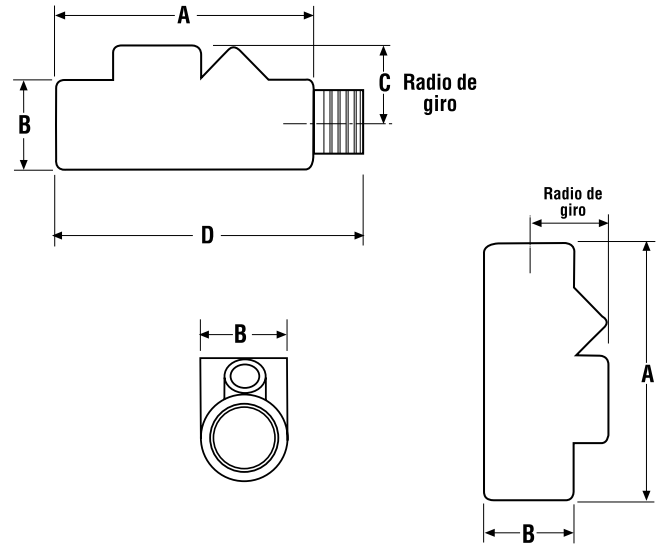
**Fabricación e Integración 100% Nacional
HECHO EN MÉXICO**

Manufacturing and Integration 100% National.
Made in Mexico

EYS / DIMENSIONES:

Medida Nominal		A		B		Radio de giro C		D	
mm	Inch	mm	Inch	mm	Inch	mm	Inch	mm	Inch
12.7	1/2"	97	3.82	34	1.34	32	1.26	130	5.12
19	3/4"	97	3.82	34	1.34	32	1.26	130	5.12
25.4	1"	108	4.25	44	1.73	37	1.46	147	5.79
31.75	1 1/4"	125	4.92	51	2.00	44	1.73	166	6.54
38.1	1 1/2"	140	5.51	58	2.28	54	2.13	185	7.28
50.8	2"	152	5.98	74	2.91	59	2.32	200	7.87

Ficha Técnica 007-RW-321



CEMENTO SELLADOR

- El cemento sellador RAWELT se usa para impedir el paso de gases, vapores o flamas de una instalación eléctrica a otra de presión atmosférica y temperatura ambiente normales. Al aplicarlo se expande ligeramente formando un sello hermético. Es resistente a solventes ácidos, agua y aceites.
- La fibra se utiliza para crear una obstrucción que impide escurrimientos cuando se vierte el cemento en el sello.
- Véase instrucciones

TABLA DE EQUIVALENCIAS

Figura	Medida	RAWELT	OZ GEDNEY	APPLETON	CROUSE HINDS	C.H.DOMEX	KILLARK
		Catálogo	Catálogo	Catálogo	Catálogo	Catálogo	Catálogo
	1/2"	EYS - 0452	EYA - 50	EYF - 50 AL	EYS - 11	-----	ENY - 1
		EYS - 0452-N	EYAM - 50	EYM - 50 AL	EYS - 116	-----	ENY - 1 - T
	3/4"	EYS - 0453	EYA - 75	EYF - 75 AL	EYS - 21	-----	ENY - 2
		EYS - 0453-N	EYAM - 75	EYM - 75 AL	EYS - 216	-----	ENY - 2 - T
	1"	EYS - 0550	EYA - 100	EYF - 100 AL	EYS - 31	-----	ENY - 3
		EYS - 0550-N	EYAM - 100	EYM - 100 AL	EYS - 316	-----	ENY - 3 - T
	1 1/4"	EYS - 2633	EYA - 125	EYF - 125 AL	EYS - 41	EYS - 4	ENY - 4
		EYS - 2633-N	EYAM - 125	EYM - 125 AL	EYS - 416	EYS - 46	ENY - 4 - T
	1 1/2"	EYS - 2634	EYA - 150	EYF - 150 AL	EYS - 51	EYS - 5	ENY - 5
		EYS - 2634-N	EYAM - 150	EYM - 150 AL	EYS - 516	EYS - 56	ENY - 5 - T
	2"	EYS - 2635	EYA - 200	EYF - 200 AL	EYS - 61	EYS - 6	ENY - 6
		EYS - 2635-N	EYAM - 200	EYM - 200 AL	EYS - 616	EYS - 66	ENY - 6 - T

www.rawelt.com.mx
VENTAS: 01 800 7117 200 (PARA MÉXICO)

RAWELT, S.A. de C.V.
Torreón, Coah., México
Tel.: (871) 747 4747
E-mail: torreon@rawelt.com.mx

INYECTADOS
RAWELT[®]
Una División del Grupo REVUELTA