



## Aplicación:

Las cajas registro son instaladas en sistemas de tubería conduit para:

- Facilitar el jalado de los conductores durante su instalación.
- Facilitar el realizar empalmes.
- Sirve como caja de montaje y alambrado para luminarias.
- Como conexión para secciones de tubería conduit.
- Para realizar cambios de dirección a 90° en tramos continuos.
- Facilita el acceso a los conductores para realizar mantenimientos o cambios futuros al sistema.

## Características:

### Cajas Registro

Los Condulets de la **Serie 7** se utilizan en las instalaciones de tipo industrial y en exteriores con tubería conduit cédula 40. Los Condulets de la **Serie 9** se utilizan en instalaciones comerciales e industrial ligera con tubería de pared intermedia y ligera.

Los Condulets cuentan con una garganta redondeada que evita el rasgado del forro de los conductores.

### Material Estándar:

#### Cajas Registro:

Los Condulets de la Serie 7 y Serie 9 son fabricados en Aluminio Libre de Cobre.

Los Condulets de la Serie 3 son fabricados en fundición a presión en aluminio libre de cobre, con gran volumen interno para facilitar las maniobras de instalación.

Los Condulets de la Serie 8 son fabricados en Feraloy (Fundición de Hierro).

### Empaque:

Los empaques se utilizan para evitar la entrada de polvo y agua al interior de la caja registro.

Empaques sólidos:

- Son usados con tapas lisas.
- Los empaques para las Series 8 y 7 (2 1/2" a 4") son fabricados en neopreno.
- Los empaques para la Serie 7 son de silicón y se encuentran integrados a la tapa para los tamaños de 1/2" a 2".

### Tapa Ciega:

La tapa proporciona un mecanismo de protección a los conductores alojados en el interior de la caja registro.

La tapa para la Serie 7 es de lámina de acero troquelado. Se surte por separado. Se fijan al cuerpo a través de uñas de montaje lo que permite una fácil instalación. La tapa para la Serie 9 y Serie 3 es de lámina de aluminio troquelado ensamblada en el cuerpo.

Las tapas de la Serie 3, 8 y 9 se fijan directamente al cuerpo a través de tornillos.

Las tapas de la Serie 8 pueden ser de lámina de acero troquelada o de fundición.

### Acabado Estándar:

Condulets Serie 3, Serie 7 y Serie 9

Pintura gris epóxica aplicada electrostáticamente.

Condulets Serie 8 galvanizado electrolítico con pintura acrílica.

Tapa Serie 7 galvanizado electrolítico.

Tapa Serie 9 acabado aluminio natural.

### Certificaciones

Cajas Registro

UL Estandar: 514B.

Fed.Spec.: W-C-586D

CSAEstandar 22.2 No. 18

NEMA 3R A prueba de lluvia

(Cuando se instala con tapa y junta)

Tamaño de comparación de 1 1/2,"

Serie 7, Serie 8, Serie 9 y Mogul base redonda de la Serie 7 y Mogul. Base lisa en la Serie 8 y Serie 9. La base redonda en el cuerpo del conduit es una marca registrada de Eaton serie Crouse-Hinds.

### Tornillos

#### Acabados:

Los tornillos de la Serie 9 de 1/2", 3/4" y 1" son de acero Cadminizado y de 1 1/4", 1 1/2" y 2" son de acero inoxidable. Los tornillos de la serie 7 (1/2" a 2") son de Acero Inoxidable.

Los tornillos de la serie 7 (2 1/2" a 4") y de la serie 3 son de acero Cadminizado.

Los tornillos de la Serie 8 son de acero inoxidable. Si desea tornillos de acero inoxidable en la Serie 7 consultar a la Fábrica.

**Nota:** Los Condulet® Serie 7,8,9, Mogul y redonda son adecuados para su uso en áreas peligrosas Clase I, Div. 2 de acuerdo al NEC 2014 Art. 501.10 (B)(4).



Serie 7



Serie 8















Serie 9



Mogul



# Condulet® Cajas Registro Serie Ovalada

		MEDIDA	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	3 1/2"	4"
APARIENCIA	ESTILO	DESIGNACIÓN	16	21	27	35	41	53	63	78	91	108
	<b>C</b>	SERIE 3 SERIE 7 SERIE 8 SERIE 9	C-13 C-17 C-18 C-19	C-23 C-27 C-28 C-29	C-33 C-37 C-38 C-39	C-43 C-47 C-48 C-49	C-53 C-57 C-58 C-59	C-63 C-67 C-68 C-69	C-77 C-78	C-87 C-88		
	<b>E</b>	SERIE 7	E-17	E-27	E-37	E-47	E-57	E-67				
	<b>L</b>	SERIE 7*	L-17	L-27	L-37	L-47	L-57	L-67				
	<b>LB</b>	SERIE 3 SERIE 7 SERIE 8 SERIE 9	LB-13 LB-17 LB-18 LB-19	LB-23 LB-27 LB-28 LB-29	LB-33 LB-37 LB-38 LB-39	LB-43 LB-47 LB-48 LB-49	LB-53 LB-57 LB-58 LB-59	LB-63 LB-67 LB-68 LB-69	LB-77 LB-78	LB-87 LB-88	LB-97 LB-98	LB-107 LB-108
	<b>LL</b>	SERIE 3 SERIE 7 SERIE 8 SERIE 9	LL-13 LL-17 LL-18 LL-19	LL-23 LL-27 LL-28 LL-29	LL-33 LL-37 LL-38 LL-39	LL-43 LL-47 LL-48 LL-49	LL-53 LL-57 LL-58 LL-59	LL-63 LL-67 LL-68 LL-69	LL-77 LL-78	LL-87 LL-88	LL-97	LL-107
	<b>LR</b>	SERIE 3 SERIE 7 SERIE 8 SERIE 9	LR-13 LR-17 LR-18 LR-19	LR-23 LR-27 LR-28 LR-29	LR-33 LR-37 LR-38 LR-39	LR-43 LR-47 LR-48 LR-49	LR-53 LR-57 LR-58 LR-59	LR-63 LR-67 LR-68 LR-69	LR-77 LR-78	LR-87 LR-88	LR-97	LR-107
	<b>T</b>	SERIE 3 SERIE 7 SERIE 8 SERIE 9	T-13 T-17 T-18 T-19	T-23 T-27 T-28 T-29	T-33 T-37 T-38 T-39	T-43 T-47 T-48 T-49	T-53 T-57 T-58 T-59	T-63 T-67 T-68 T-69	T-77 T-78	T-87 T-88	T-97	T-107
	<b>TA</b>	SERIE 7	TA-17	TA-27	TA-37	TA-47	TA-57	TA-67				
	<b>TB</b>	SERIE 7 SERIE 8 SERIE 9	TB-17 TB-18 TB-19	TB-27 TB-28 TB-29	TB-37 TB-38 TB-39	TB-47 TB-48 TB-49	TB-57 TB-58 TB-59	TB-67 TB-68 TB-69				
	<b>X</b>	SERIE 7 SERIE 8 SERIE 9	X-17 X-18 X-19	X-27 X-28 X-29	X-37 X-38 X-39	X-47 X-48	X-57 X-58	X-67 X-68				
	<b>LF</b>	SERIE 7	LF-17	LF-27	LF-37							
	<b>U</b>	SERIE 7	U-17	U-27	U-37	U-47	U-57	U-67				

Nota: Los Condulet® Serie 7,8,9, Mogul y redonda son adecuados para su uso en áreas peligrosas Clase I, Div. 2 de acuerdo al NEC 2014 Art. 501.10 (B)(4).

\* Cajas con doble cara puede ser usada como LR-LL una de las caras se surte con tapa ciega

## Empaques Sólidos y Abiertos Neopreno

### Tapa de Uña con empaque integrado

La tapa Serie 7 con empaque integrado de Eaton serie Crouse-Hinds, es ideal para todo tipo de aplicaciones industriales ya sean interiores o exteriores. Su empaque integrado simplifica su instalación y reduce costos de instalación e inventario. Nuestro sistema de instalación tipo uña hace más rápida y fácil la instalación, reduce los costos de la misma y la reducción asociada con el remaquinado de las roscas cuando son dañadas en el proceso de instalación.



Empaques				
Designación	Medida	Catálogo		
		Serie 7	Serie 8*	Serie 9
16	1/2"	GASK571	GASK851N	GASK-1941
21	3/4"	GASK573	GASK852N	GASK-1942
27	1"	GASK574	GASK853N	GASK-1943
35	1 1/4"	GASK575	GASK854N	GASK-1944
41	1 1/2"	GASK576	GASK805N	GASK-1945
53	2"	GASK573	GASK806N	GASK-1946
63	2 1/2"	GASK578	GASK808N	GASK808N
78	3"	GASK578	GASK808N	GASK808N
103	4"	GASK579	GASK809N	GASK809N

\* 1/2", 1 1/4" son empaques sólidos, 1 1/2", 4" son empaques abiertos



### Tapa Ciega

Uña

Tornillo

† Muelle



### Empaques

Designación	Medida	Catálogo						
		Serie 7			Serie 8		Serie 9	Serie 3
		Tapas con Empaque	Aluminio con Empaque	Lámina de Acero	Lámina de Acero	Aleación de Feraloy Tapas	Lámina de Aluminio	Lámina de Aluminio
16	1/2"	170G	170GSA	-	180	180F	190AL	130
21	3/4"	270G	270GSA	-	280	280F	290AL	230
27	1"	370G	370GSA	-	380	380F	390AL	330
35	1 1/4"	470G	470GSA	-	480	480F	490AL	-
41	1 1/2"	570G	570GSA	-	580	580F	590AL	-
53	2"	670G	670GSA	-	680	680F	690AL	-
63	2 1/2"	-	-	870	780	780F	-	-
78	3"	-	-	870	880	880F	-	-
103	4"	-	-	970	980	980F	-	-

Nota: Los empaques para la Serie 9 son fabricados en neopreno. Los empaques para la serie 7 (1/2" a 2") son de silicón y se encuentran integrados en la tapa.

† Consultar a fábrica.



## Aplicación:

Los Condulets Serie 7 son instalados en sistemas de tubería conduit para:

- Facilitar el jalado de los conductores durante su instalación.
- Facilita el realizar empalmes y conexiones.
- Como conexión para secciones de tubería conduit.
- Realiza cambios de dirección a 90° en tramos continuos de tubería conduit jalando los conductores de manera recta.
- Facilitar el acceso a los conductores para realizar mantenimientos o futuros cambios al sistema.

## Características:

- Los distribuidores y los usuarios finales sólo necesitan almacenar un producto en lugar de tres componentes separados ordenar el cuerpo, tapa y empaque con un sólo número de catálogo, ahorra costos de operación y hace la selección del producto y su comercialización rápida y fácil.
- Los cuerpos de la Serie 7 en la parte de atrás tiene un diseño redondo para instalaciones limpias y eficientes.
- Los Condulets de la Serie 7 cuentan con una garganta redondeada que protege el forro del conductor.
- Disponible en diferentes formas y tamaños
- El empaque de silicón estándar evita la entrada de polvo y agua.
- La tapa de lámina de acero troquelado viene incluida si se ordena con el sufijo CG. Su fijación a través de uñas facilita la instalación y reacomodo.
- Los tornillos se sostienen cautivos en la tapa.
- Los tornillos de la tapa son de acero inoxidable, para una instalación sencilla y mayor protección a la corrosión.

## Materiales Estándar:

- Cuerpo Aluminio Libre de Cobre.
- Empaque Silicón.
- Tapa Lámina de acero.
- Tornillos de la Tapa Acero inoxidable.

## Acabado Estándar:

- Aluminio Pintura gris epóxica aplicada electrostáticamente.
- Lámina de acero - Galvanizado electrolítico.

## Certificados:

- Estándar UL:514B
- Estándar CSA: C22.2 No. 18

## Información para ordenar

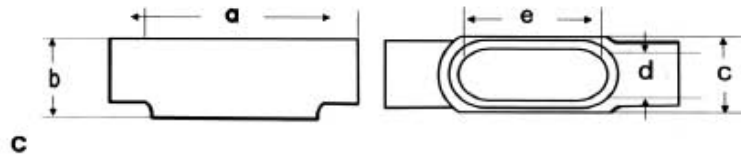
TAMAÑO	TIPO	CATÁLOGO
1/2	C	C17-CG
3/4	C	C27-CG
1	C	C37-CG
1 1/4	C	C47-CG
1 1/2	C	C57-CG
2	C	C67-CG
1/2	LB	LB17-CG
3/4	LB	LB27-CG
1	LB	LB37-CG
1 1/4	LB	LB47-CG
1 1/2	LB	LB57-CG
2	LB	LB67-CG
1/2	LL	LL17-CG
3/4	LL	LL27-CG
1	LL	LL37-CG
1 1/4	LL	LL47-CG
1 1/2	LL	LL57-CG
2	LL	LL67-CG
1/2	LR	LR17-CG
3/4	LR	LR27-CG
1	LR	LR37-CG
1 1/4	LR	LR47-CG
1 1/2	LR	LR57-CG
2	LR	LR67-CG
1/2	T	T17-CG
3/4	T	T27-CG
1	T	T37-CG
1 1/4	T	T47-CG
1 1/2	T	T57-CG
2	T	T67-CG
1/2	TB	TB17-CG
3/4	TB	TB27-CG
1	TB	TB37-CG
1 1/4	TB	TB47-CG
1 1/2	TB	TB57-CG
2	TB	TB67-CG
1/2	X	X17-CG
3/4	X	X27-CG
1	X	X37-CG
1 1/4	X	X47-CG
1 1/2	X	X57-CG
2	X	X67-CG



**Nota:** Los Condulet® Serie 7,8,9, Mogul y redonda son adecuados para su uso en áreas peligrosas Clase I, Div. 2 de acuerdo al NEC 2014 Art. 501.10 (B)(4).

# Condulet® Cajas Registro Serie Ovalada

Dimensiones en pulgadas



## SERIE 7C

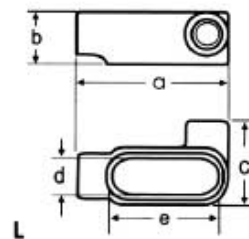
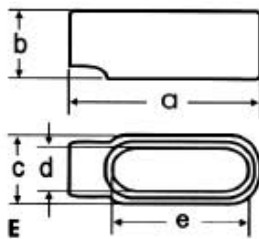
Tamaño	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3
a	5 3/8	6	7	7 7/16	8 3/16	9 3/16	12	11 3/4
b	1 3/8	1 5/8	1 7/8	2 5/16	2 9/16	3 1/8	3 5/8	4 3/8
c	1 3/8	1 9/16	1 3/4	2 3/16	2 7/16	3	4 1/4	4 1/4
d	15/16	1 1/8	1 3/8	1 3/4	1 15/16	2 7/8	3 9/16	3 9/16
e	3 3/16	3 13/16	4 1/2	5	5 7/16	6 3/8	8 3/8	8 3/8

## SERIE 8C

Tamaño	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3
a	5 11/16	6 9/32	7 5/16	8 1/2	10 3/8	12 1/4	15 5/8	15 5/8
b	1 7/16	1 11/16	1 15/16	2 3/8	2 25/32	3 9/16	4 7/16	4 13/16
c	1 3/8	1 3/16	1 3/4	2 3/16	2 3/4	3 3/4	5	5
d	1	1 3/16	1 3/8	1 3/4	2 1/8	3	4 1/4	4 1/4
e	3 5/16	3 15/16	4 9/16	5 5/16	6 1/2	8 9/16	10 7/8	10 7/8

## SERIE 9C

Tamaño	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
a	5	5 11/16	6 19/32	7 1/2	8 1/4	10 1/2
b	1 3/8	1 5/8	1 7/8	2 1/2	2 3/4	3 7/16
c	1 3/8	1 9/16	1 3/4	2 3/16	2 1/2	3 3/16
d	1 3/16	1 3/8	1 1/2	1 15/16	2 1/4	3 7/8
e	3 5/16	3 15/16	4 9/16	5 5/16	6	8 1/16



## SERIE 7E

Tamaño	1/2	3/4	1
a	4 9/16	5 3/16	6
b	1 3/8	1 5/8	1 7/8
c	1 3/8	1 9/16	1 3/4
d	15/16	1 1/8	1 3/8
e	3 3/16	3 13/16	4 1/2

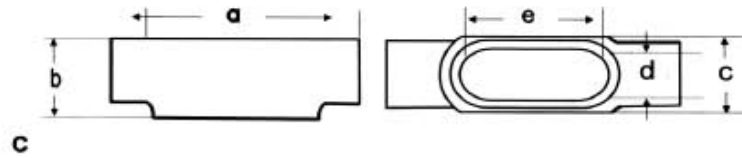
## SERIE 7L

Tamaño	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
a	5 3/16	5 3/16	6	6 1/2	7 1/8	3 1/8
b	1 5/8	1 5/8	1 7/8	2 5/16	2 9/16	3 1/8
c	2 7/8	2 7/16	2 3/4	3 3/16	3 9/16	4 1/8
d	1 1 1/8	1 1/8	1 3/8	1 3/4	1 15/16	2 7/16
e	3 13/16	3 13/16	4 1/2	5	5 7/16	6 3/8

Nota: Para ver las dimensiones en milímetros dirjase a la siguiente página.

# Condulet® Cajas Registro Serie Ovalada

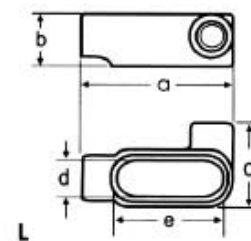
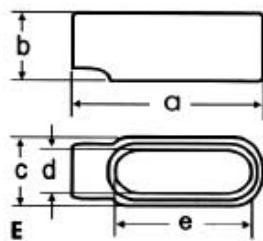
Dimensiones en milímetros



SERIE 7C								
Tamaño	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3
a	136.53	152.40	177.80	188.91	207.96	233.36	304.80	298.45
b	34.93	41.28	47.63	58.74	65.09	79.38	92.08	111.13
c	34.93	39.69	44.45	55.56	61.91	76.20	107.95	107.95
d	23.81	28.58	34.93	44.45	49.21	73.03	90.49	90.49
e	80.96	96.84	114.30	127.00	138.11	161.93	212.73	212.73

SERIE 8C								
Tamaño	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3
a	144.46	159.54	185.74	215.90	263.53	311.15	396.88	396.88
b	36.51	42.86	49.21	60.33	70.64	90.49	112.71	122.24
c	34.93	30.16	44.45	55.56	69.85	95.25	127.00	127.00
d	25.40	30.16	34.93	44.45	53.98	76.20	107.95	107.95
e	84.14	100.01	115.89	134.94	165.10	217.49	276.23	276.23

SERIE 9C						
Tamaño	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
a	127.00	144.46	167.48	190.50	209.55	266.70
b	34.93	41.28	47.63	63.50	69.85	87.31
c	34.93	39.69	44.45	55.56	63.50	80.96
d	30.16	34.93	38.10	49.21	57.15	73.03
e	84.14	100.01	115.89	134.94	152.40	204.79



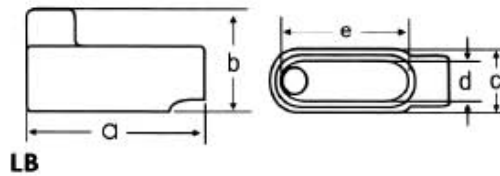
SERIE 7C			
Tamaño	1/2	3/4	1
a	115.89	131.76	152.40
b	34.93	41.28	47.63
c	34.93	39.69	44.45
d	23.81	28.58	34.93
e	80.96	96.84	114.30

SERIE 7L						
Tamaño	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
a	115.89	131.76	152.40	165.10	180.98	79.38
b	29.63	41.28	47.63	58.74	65.09	79.38
c	57.15	61.91	69.85	80.96	90.49	104.78
d	23.81	28.58	34.93	44.45	49.21	61.91
e	80.96	96.84	114.30	127.00	138.11	161.93



# Condulet® Cajas Registro Serie Ovalada

Dimensiones en pulgadas



## SERIE 7 LB

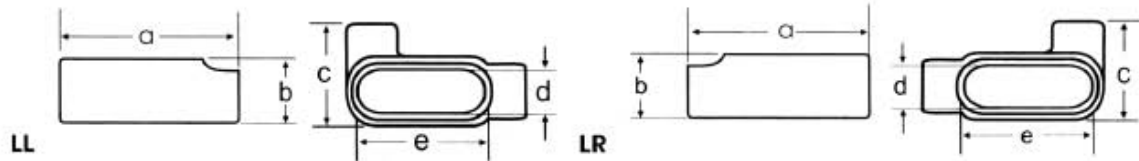
Tamaño	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	3 1/2	4
a	4 9/16	5 3/16	6	6 1/2	7 1/8	8 1/8	10 1/2	10 1/2	12 11/16	12 11/16
b	2 1/4	2 1/2	2 7/8	3 5/16	3 11/16	4 1/4	5 1/8	5 7/8	6 9/16	7 1/16
c	1 3/8	1 9/16	1 3/4	2 3/16	2 7/16	3	4 1/4	4 1/4	5 1/4	5 1/4
d	15/16	1 1/8	1 3/8	1 3/4	1 15/16	2 7/16	3 9/16	3 9/16	4 1/2	4 1/2
e	3 3/16	3 13/16	4 1/2	5	5 7/16	6 3/8	8 3/8	8 3/8	10 1/4	10 1/4

## SERIE 8 LB

Tamaño	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	3 1/2	4
a	4 15/16	5 9/16	6 15/32	7 17/32	9 1/8	11	13 15/16	13 15/16	16 7/8	16 7/8
b	2 7/32	2 7/16	2 13/16	3 11/32	4 1/32	4 13/16	6 1/8	6 1/2	7 9/16	7 13/16
c	1 3/8	1 9/16	1 3/4	2 3/16	2 3/4	3 3/4	5	5	6 1/4	6 1/4
d	1	1 3/16	1 3/8	1 3/4	2 1/8	3	4 1/4	4 1/4	5 7/16	5 7/16
e	3 5/16	3 15/16	4 9/16	5 5/16	6 1/2	8 9/16	10 7/8	10 7/8	13 7/16	13 7/16

## SERIE 9 LB

Tamaño	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
a	4 19/32	5 1/4	6 3/32	7 1/32	7 3/4	10 1/32
b	2 1/8	2 13/32	2 27/32	3 15/32	3 3/4	4 15/32
c	1 3/8	1 9/16	1 3/4	2 3/16	2 1/2	3 3/16
d	1 3/16	1 3/8	1 1/2	1 15/16	2 1/4	2 7/8
e	3 5/16	3 15/16	4 9/16	5 5/16	6	8 1/16



## SERIE 7 LL & LR

Tamaño	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	3 1/2	4
a	4 9/16	5 3/16	6	6 1/2	7 1/8	8 1/8	10 1/2	10 1/2	12 11/16	12 11/16
b	1 3/8	1 5/8	1 7/8	2 5/16	2 9/16	3 1/8	3 5/8	4 3/8	4 7/8	5 3/8
c	2 1/4	2 7/16	2 3/4	3 3/16	3 9/16	4 1/8	5 3/4	5 3/4	6 15/16	6 15/16
d	15/16	1 1/8	1 3/8	1 3/4	1 15/16	2 7/16	3 9/16	3 9/16	4 1/2	4 1/2
e	3 3/16	3 13/16	4 1/2	5	5 7/16	6 3/8	8 3/8	8 3/8	10 1/4	10 1/4

## SERIE 8 LL & LR

Tamaño	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3
a	4 15/16	5 9/16	6 15/32	7 17/32	9 1/8	11	13 15/16	13 15/16
b	1 7/16	1 11/16	1 15/16	2 3/8	2 25/32	3 9/16	4 7/16	4 13/16
c	2 5/32	2 5/16	2 5/8	3 5/8	4	5	6 11/16	6 11/16
d	1	1 3/16	1 3/8	3 5/32	2 1/8	3	4 1/4	4 1/4
e	3 5/16	3 15/16	4 9/16	1 3/4	6 1/2	8 9/16	10 7/8	10 7/8

## SERIE 9 LL & LR

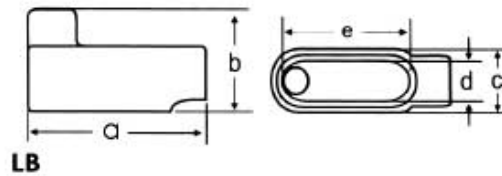
Tamaño	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
a	4 19/32	5 1/4	6 3/32	7 1/32	7 3/4	10 1/32
b	1 3/8	1 5/8	1 7/8	2 1/2	2 3/4	3 7/16
c	2 1/8	2 3/8	2 5/8	3 3/32	3 7/16	4 1/8
d	1 3/16	1 3/8	1 1/2	1 15/16	2 1/4	2 7/8
e	3 5/16	3 15/16	4 9/16	5 5/16	6	8 1/16

Nota: Para ver las dimensiones en milímetros dirjase a la siguiente página.



# Condulet® Cajas Registro Serie Ovalada

Dimensiones en milímetros



## SERIE 7 LB

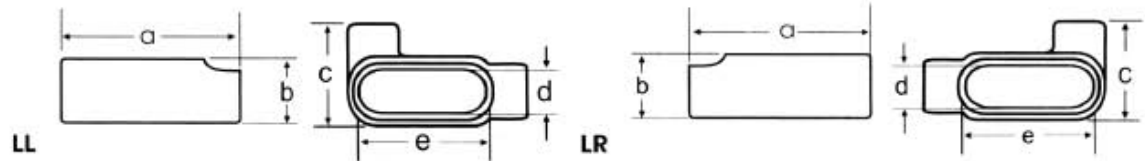
Tamaño	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	3 1/2	4
a	115.89	131.76	152.40	165.10	180.98	206.38	266.70	266.70	322.26	322.26
b	57.15	63.50	73.03	84.14	93.66	107.95	130.18	149.23	166.69	179.39
c	34.93	39.69	44.45	55.56	61.91	76.20	107.95	107.95	133.35	133.35
d	23.81	28.58	34.93	44.45	49.21	61.91	90.49	90.49	114.30	114.30
e	80.96	96.84	114.30	127.00	138.11	161.93	212.73	212.73	260.35	260.35

## SERIE 8 LB

Tamaño	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	3 1/2	4
a	125.41	141.29	164.31	191.29	231.78	279.40	354.01	354.01	428.63	428.63
b	56.36	61.91	71.44	84.93	102.39	122.24	155.58	165.10	192.09	198.44
c	34.93	39.69	44.45	55.56	69.85	95.25	127.00	127.00	158.75	158.75
d	25.40	30.16	34.93	44.45	53.98	76.20	107.95	107.95	138.11	138.11
e	84.14	100.01	115.89	134.94	165.10	217.49	276.23	276.23	341.31	341.31

## SERIE 9 LB

Tamaño	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
a	116.68	133.35	154.78	178.59	196.85	254.79
b	53.98	61.12	72.23	88.11	95.25	113.51
c	34.93	39.69	44.45	55.56	63.50	80.96
d	30.16	34.93	38.10	49.21	57.15	73.03
e	84.14	100.01	115.89	134.94	152.40	204.79



## SERIE 7 LL & LR

Tamaño	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	3 1/2	4
a	115.89	131.76	152.40	165.10	180.98	206.38	266.70	266.70	322.26	322.26
b	34.93	41.28	47.63	58.74	65.09	79.38	92.08	111.13	123.83	136.53
c	57.15	61.91	69.85	80.96	90.49	104.78	146.05	146.05	176.21	176.21
d	23.81	28.58	34.93	44.45	49.21	61.91	90.49	90.49	114.30	114.30
e	80.96	96.84	114.30	127.00	138.11	161.93	212.73	212.73	260.35	260.35

## SERIE 8 LL & LR

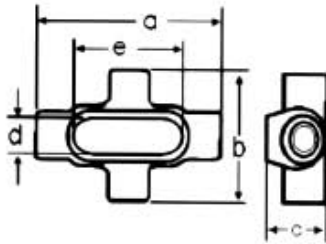
Tamaño	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3
a	125.41	141.29	164.31	191.29	231.78	279.40	354.01	354.01
b	36.51	42.86	49.21	60.33	70.64	90.49	112.71	122.24
c	54.77	58.74	71.97	92.08	101.60	127.00	169.86	169.86
d	25.40	30.16	34.93	80.17	53.98	76.20	107.95	107.95
e	84.14	100.01	115.89	44.45	165.10	217.49	276.23	276.23

## SERIE 9 LL & LR

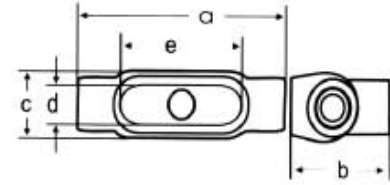
Tamaño	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
a	116.68	133.35	154.78	178.59	196.85	254.79
b	34.93	41.28	47.63	63.50	69.85	87.31
c	53.98	60.33	66.68	78.58	87.31	104.78
d	30.16	34.93	38.10	49.21	57.15	73.03
e	84.14	100.01	115.89	134.94	152.40	204.79

# Condulet® Cajas Registro Serie Ovalada

Dimensiones en pulgadas



**X**



**TB**

## SERIE 7 X

Tamaño	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
a	5 5/8	6 1/4	7 1/4	7 7/16	8 3/16	9 3/16
b	3 5/16	3 1/2	4	4 1/8	4 5/8	5 3/16
c	1 3/4	2	2 1/4	2 5/16	2 9/16	3 1/8
d	15/16	1 1/8	1 3/8	1 3/4	1 15/16	2 7/16
e	3 3/16	3 13/16	4 1/2	5	5 7/16	6 3/8

## SERIE 7 TB

Tamaño	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
a	5 5/8	6 1/4	7 1/4	7 7/16	8 3/16	9 3/16
b	2 5/8	2 7/8	3 1/4	3 5/16	5	6 1/8
c	1 9/16	1 3/4	2	2 3/16	2 7/16	3
d	15/16	1 1/8	1 3/8	1 3/4	1 15/16	2 7/16
e	3 3/16	3 13/16	4 1/2	5	5 7/16	6 3/8

## SERIE 8 X

Tamaño	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
a	5 11/16	6 9/32	7 5/16	8 1/2	10 3/8	12 1/4
b	2 29/32	3 1/16	3 1/2	4 1/8	5 1/4	6 1/4
c	1 3/4	2	2 1/4	2 5/8	2 15/32	3 9/16
d	1	1 3/16	1 3/8	1 3/4	2 1/8	3
e	3 5/16	3 15/16	4 9/16	5 5/16	6 1/2	8 9/16

## SERIE 8 TB

Tamaño	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
a	5 11/16	6 9/32	7 5/16	8 1/2	10 3/8	12 1/4
b	2 17/32	2 3/4	3 1/8	3 11/32	4 1/32	4 13/16
c	1 3/8	1 9/16	1 3/4	2 3/16	2 3/4	3 3/4
d	1	1 3/16	1 3/8	1 3/4	2 1/8	3
e	3 5/16	3 15/16	4 9/16	5 5/16	6 1/2	8 9/16

## SERIE 9 X

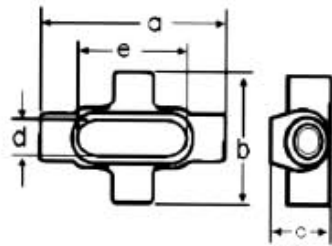
Tamaño	1/2	3/4	1
a	5 11/16	6 9/32	7 5/16
b	2 29/32	3 1/16	3 1/2
c	1 3/4	2	2 1/4
d	1	1 3/16	1 3/8
e	3 5/16	3 15/16	4 9/16

## SERIE 9 TB

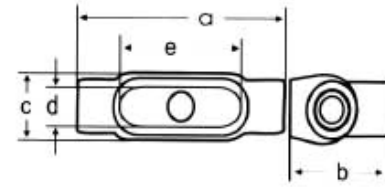
Tamaño	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
a	5	5 11/16	6 19/32	7 1/2	8 11/32	10 5/8
b	2 1/8	2 13/32	2 27/32	3 15/32	3 7/8	4 19/32
c	1 3/8	1 9/16	1 3/4	2 3/16	2 1/2	3 7/32
d	1 3/16	1 3/8	1 1/2	1 15/16	2 5/32	2 13/16
e	3 5/16	3 15/16	4 9/16	5 5/16	5 7/8	8 3/32

Nota: Para ver las dimensiones en milímetros dirjase a la siguiente página.





**X**



**TB**

### SERIE 7 X

Tamaño	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
<b>a</b>	142.88	158.75	184.15	188.91	207.96	233.36
<b>b</b>	84.14	88.90	101.60	104.78	117.48	131.76
<b>c</b>	44.45	50.80	57.15	58.74	65.09	79.38
<b>d</b>	23.81	28.58	34.93	44.45	49.21	61.91
<b>e</b>	80.96	96.84	114.30	127.00	138.11	161.93

### SERIE 7 TB

Tamaño <sup>2</sup>	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
<b>a</b>	142.88	158.75	184.15	188.91	207.96	233.36
<b>b</b>	66.68	73.03	82.55	84.14	127.00	155.58
<b>c</b>	39.69	44.45	50.80	55.56	61.91	76.20
<b>d</b>	23.81	28.58	34.93	44.45	49.21	61.91
<b>e</b>	80.96	96.84	114.30	127.00	138.11	161.93

### SERIE 8 X

Tamaño	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
<b>a</b>	144.46	159.54	185.74	215.90	263.53	311.15
<b>b</b>	73.82	77.79	88.90	104.78	133.35	158.75
<b>c</b>	44.45	50.80	57.15	66.68	62.71	90.49
<b>d</b>	25.4	30.16	34.93	44.45	53.98	76.20
<b>e</b>	84.14	100.01	115.89	134.94	165.10	217.49

### SERIE 8 TB

Tamaño <sup>2</sup>	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
<b>a</b>	144.46	159.54	185.74	215.90	263.53	311.15
<b>b</b>	64.29	69.85	79.38	84.93	102.39	122.24
<b>c</b>	34.93	39.69	44.45	55.56	69.85	95.25
<b>d</b>	25.40	30.16	34.93	44.45	53.98	76.20
<b>e</b>	84.14	100.01	115.89	134.94	165.10	217.49

### SERIE 9 X

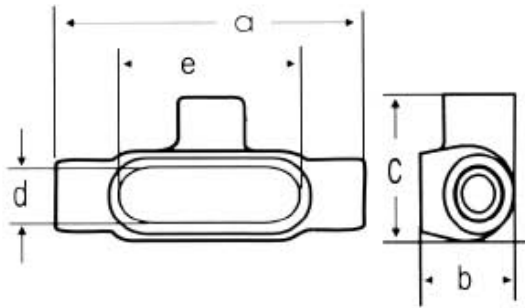
Tamaño	1/2	3/4	1
<b>a</b>	144.46	159.54	185.74
<b>b</b>	73.82	77.79	88.90
<b>c</b>	44.45	50.80	57.15
<b>d</b>	25.4	30.16	34.93
<b>e</b>	84.14	100.01	115.89

### SERIE 9 TB

Tamaño	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
<b>a</b>	127.00	144.46	167.48	190.50	211.93	269.88
<b>b</b>	53.98	61.12	72.23	88.11	98.43	116.68
<b>c</b>	34.93	39.69	44.45	55.56	63.50	81.76
<b>d</b>	30.16	34.93	38.10	49.21	54.77	71.44
<b>e</b>	84.14	100.01	115.89	134.94	149.23	205.58

# Condulet® Cajas Registro Serie Ovalada

Dimensiones en pulgadas

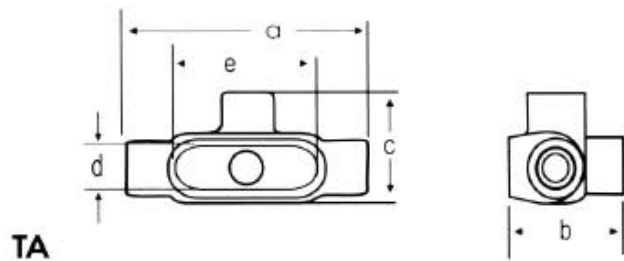


T

SERIE 7 T																				
Tamaño	1/2		3/4		1		1 1/4		1 1/2		2		2 1/2		3		3 1/2		4	
b	1	3/4	2		2	1/4	2	5/16	2	9/16	3	1/8	3	5/8	4	3/8	4	7/8	5	3/8
d		15/16	1	1/8	1	3/8	1	3/4	1	15/16	2	7/16	3	9/16	3	9/16	4	1/2	4	1/2

SERIE 8 T																
Tamaño	1/2		3/4		1		1 1/4		1 1/2		2		2 1/2		3	
b		3/4	2		2	1/4	2	5/8	2	25/32	3	9/16	4	7/16	4	13/16
c	2	5/32	2	5/16	2	5/8	3	5/32	4		5		6	11/16	6	11/16
d	1		1	3/16	1	3/8	1	3/4	2	1/8	3		4	1/4	4	1/4
e	3	5/16	3	5/16	4	9/16	5	5/16	6	1/2	8	9/16	10	7/8	10	7/8

SERIE 9 T												
Tamaño	1/2		3/4		1		2					
a	5		5	11/16	6	19/32	7	1/2	8	1/4	10	1/2
b	1	3/8	1	5/8	1	7/8	2	1/2	2	3/4	3	7/16
c	2	1/8	2	3/8	2	5/8	3	3/32	3	7/16	4	1/8
d	1	3/16	1	3/8	1	1/2	1	15/16	2	1/4	2	7/8
e	3	5/16	3	15/16	4	9/16	5	5/16	6		8	1/16

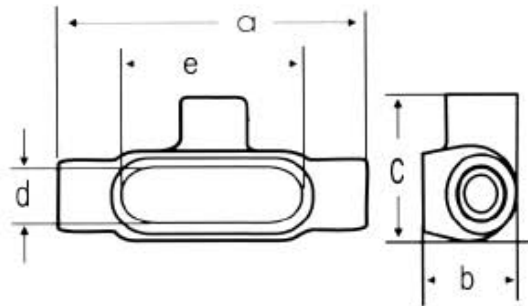


TA

SERIE 7 TA												
Tamaño	1/2		3/4		2							
b	2	5/8	2	7/8	3	1/4	3	5/16	3	11/16	4	1/4
d		15/16	1	1/8	1	3/8	1	3/4	1	15/16	2	7/16

Nota: Para ver las dimensiones en milímetros dirjase a la siguiente página.



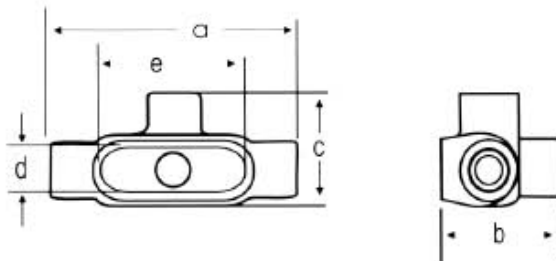


T

SERIE 7 T										
Tamaño	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	3 1/2	4
<b>b</b>	44.45	50.80	57.15	58.74	65.09	79.38	92.08	111.13	123.3	136.53
<b>d</b>	23.81	28.58	34.93	44.45	49.21	61.91	90.49	90.49	114.30	114.30

SERIE 8 T								
Tamaño	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3
<b>b</b>	44.45	50.80	57.15	66.68	70.64	90.49	112.71	122.24
<b>d</b>	25.40	30.16	34.93	44.45	53.98	76.20	107.95	107.95

SERIE 9 T						
Tamaño	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
<b>a</b>	127.00	144.46	167.48	190.50	209.55	266.70
<b>b</b>	34.93	41.28	47.63	63.50	69.85	87.31
<b>c</b>	53.98	60.33	66.68	78.58	87.31	104.78
<b>d</b>	30.16	34.93	38.10	49.21	57.15	73.03
<b>e</b>	84.14	100.01	115.89	134.94	152.40	204.79



TA

SERIE 7 TA						
Tamaño	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
<b>b</b>	66.68	73.03	82.55	84.14	93.66	107.95
<b>d</b>	23.81	28.58	34.93	44.45	49.21	61.91



# Energizando a un mundo que demanda más.

## Ofrecemos:

- **Soluciones eléctricas** que consumen menor energía, mejoran la confiabilidad del suministro y hacen que los sitios donde vivimos y trabajamos, sean más seguros y cómodos.
- **Soluciones hidráulicas y eléctricas** que permiten que la maquinaria sea más productiva y reducen el desperdicio energético.
- **Soluciones aeroespaciales** que hacen que las aeronaves sean más ligeras, seguras y con menores costos de operación, ayudando a que los puertos aéreos funcionen con mayor eficiencia.
- **Soluciones de sistemas de transmisión para vehículos** que dan más potencia a los autos, camiones y autobuses, al mismo tiempo que reducen el consumo de combustible y sus emisiones.

## Descubra la compañía.

### Impulsando negocios en todo el mundo

Como una compañía global de gestión de energía, ayudamos a nuestros clientes en todo el mundo a administrar las necesidades de potencia necesarias para edificios, aeronaves, camiones, autos, maquinaria y negocios.

Las tecnologías innovadoras de Eaton ayudan a los clientes a gestionar la energía eléctrica, hidráulica y mecánica con más eficiencia, seguridad y sustentabilidad.

Proporcionamos las soluciones integradas que ayudan a hacer que la energía, en todas sus formas, sea más práctica y accesible.

**Con ventas en el 2014 por más de \$22.6 billones de dólares,** Eaton cuenta con cerca de 102,000 empleados en todo el mundo y vende productos en más de 175 países.

[Eaton.com](http://Eaton.com)

**EATON**

Powering Business Worldwide