

ACCESORIOS



## Cajas de registro • Forma 7 aluminio



### APLICACIONES

Se utilizan en instalaciones de tubería conduit para facilitar su alambrado, hacer empalmes y derivaciones.

### CARACTERÍSTICAS

- Cajas construidas en aluminio libre de cobre (menos que 4/10 del 1%)
- Completamente intercambiables con cajas, empaques y tapas Forma 7 de Crouse Hinds, Appleton y Oz Gedney
- Acabado de una pintura en polvo aplicada electrostáticamente y con una película fina de poliéster
- Aprobación para su uso en lugares húmedos con empaque de neopreno aumento de protección NEMA 3
- Bordes redondeados en las entradas y aberturas de las tapas que protegen el aislamiento del cable



File E3397



File LR11852



## Tapas y empaques Forma 7

### CARACTERÍSTICAS

- Tapas de aluminio troquelado y acero galvanizado con tornillería de acero inoxidable 316 e incluye empaques en los mismos.
- Empaque de neopreno de celdas abiertas de alta flexibilidad

Aprobado para Clase I División 2, siempre que se instalen de acuerdo a recomendaciones del Artículo 501.10(b)NEC o para aplicaciones en Clase I Zona 2 de acuerdo a los artículos 502.10 & 503.1 del NEC

### Información para ordenar la forma 7 Aluminio



Tamaño Conduit	C	LB	LL	LR	T
1/2"	C17SA	LB17SA	LL17SA	LR17SA	T17SA
3/4"	C27SA	LB27SA	LL27SA	LR27SA	T27SA
1"	C37SA	LB37SA	LL37SA	LR37SA	T37SA
1 1/4"	C47SA	LB47SA	LL47SA	LR47SA	T47SA
1 1/2"	C57SA	LB57SA	LL57SA	LR57SA	T57SA
2"	C67SA	LB67SA	LL67SA	LR67SA	T67SA
2 1/2"	C77SA	LB77SA	LL77SA	LR77SA	T77SA
3"	C87SA	LB87SA	LL87SA	LR87SA	T87SA
3 1/2"	C97SA	LB97SA	LL97SA	LR97SA	T97SA
4"	C107SA	LB107SA	LL107SA	LR107SA	T107SA

### Información para ordenar la forma 7 Aluminio



Tamaño Conduit	E	L	TA	TB	X
1/2"	E17SA	L17SA	TA17SA	TB17SA	X17SA
3/4"	E27SA	L27SA	TA27SA	TB27SA	X27SA
1"	E37SA	L37SA	TA37SA	TB37SA	X37SA
1 1/4"		L47SA	TA47SA	TB47SA	X47SA
1 1/2"		L57SA	TA57SA	TB57SA	X57SA
2"		L67SA	TA67SA	TB67SA	X67SA
2 1/2"		L77SA			
3"		L87SA			

### Información para ordenar la forma 7 Aluminio



Tamaño Conduit	Tapa aluminio	Tapa Acero galvanizado	Catálogo Empaque	Tapa con Empaque incluido
1/2"	170SA	170	GASK571	170G
3/4"	270SA	270	GASK572	270G
1"	370SA	370	GASK573	370G
1 1/4"	470SA	470	GASK574	470G
1 1/2"	570SA	570	GASK575	570G
2"	670SA	670	GASK576	670G
2 1/2" & 3"	870SA	870	GASK578	870G
3 1/2" & 4"	970SA	970	GASK579	970G

Para datos y dimensiones específicos, consulte catálogo general killark en [www.hubbell-killark.com](http://www.hubbell-killark.com)

## Cajas de registro • Forma 7 Duraloy



Aprobado para Clase I División 2, siempre que se instalen de acuerdo a recomendaciones del Artículo 501.10(b)NEC o para aplicaciones en Clase I Zona 2 de acuerdo a los artículos 502.10 & 503.1 del NEC

## Cajas de registro

### APLICACIONES

Se utilizan en instalaciones de tubería conduit para facilitar su alambrado, hacer empalmes y derivaciones.

### CARACTERÍSTICAS

- Cajas construidas en aleación de hierro gris Clase 30 (Duraloy)
- Completamente intercambiables con cajas, empaques y tapas Forma 7 de Crouse Hinds, Appleton y Oz Gedney
- Acabado con extra-protección contra la corrosión, tri-capa de electrozinc y cromada, además de una pintura en polvo aplicado electrostáticamente
- Aprobación para su uso en lugares húmedos con empaque de neopreno
- Bordes redondeados en las entradas y aberturas de las tapas que protegen el aislamiento del cable



## Tapas y empaques Forma 7

### CARACTERÍSTICAS

- Tapas de ac. galvanizado estampado con tornillería de acero inoxidable 316 e incluye empaques en los mismos
- Empaque de neopreno de celdas abiertas de alta flexibilidad

### Información para ordenar la forma 7 Duraloy



Tamaño Conduit	C	LB	LL	LR	T
1/2"	C17	LB17	LL17	LR17	T17
3/4"	C27	LB27	LL27	LR27	T27
1"	C37	LB37	LL37	LR37	T37
1 1/4"	C47	LB47	LL47	LR47	T47
1 1/2"	C57	LB57	LL57	LR57	T57
2"	C67	LB67	LL67	LR67	T67
2 1/2"	C77	LB77	LL77	LR77	T77
3"	C87	LB87	LL87	LR87	T87
3 1/2"	C97	LB97	LL97	LR97	T97
4"	C107	LB107	LL107	LR107	T107

### Información para ordenar la forma 7 Duraloy



Tamaño Conduit	E	L	TA	TB	X
1/2"	E17	L17	TA17	TB17	X17
3/4"	E27	L27	TA27	TB27	X27
1"	E37	L37	TA37	TB37	X37
1 1/4"	L47	L47	TA47	TB47	X47
1 1/2"	L57	L57	TA57	TB57	X57
2"	L67	L67	TA67	TB67	X67
2 1/2"	L77	L77			
3"	L87	L87			

### Información para ordenar las tapas y empaques 7 Aluminio



Tamaño Conduit	Tapa aluminio	Tapa Acero galvanizado	Catálogo Empaque	Tapa con Empaque incluido
1/2"	170	170	GASK571	170G
3/4"	270	270	GASK572	270G
1"	370	370	GASK573	370G
1 1/4"	470	470	GASK574	470G
1 1/2"	570	570	GASK575	570G
2 1/2" & 3"	870	870	GASK578	870G
3 1/2" & 4"	970	970	GASK579	970G

Para datos y dimensiones específicos, consulte catálogo general killark en [www.hubbell-killark.com](http://www.hubbell-killark.com)

## Cajas de registro • Forma 8 Duraloy

Aprobado para Clase I División 2, siempre que se instalen de acuerdo a recomendaciones del Artículo 501.10(b)NEC o para aplicaciones en Clase I Zona 2 de acuerdo a los artículos 502.10 & 503.1 del NEC



### Cajas de registro

#### APLICACIONES

Se utilizan en instalaciones de tubería conduit para facilitar su alambrado, hacer empalmes y derivaciones.

#### CARACTERÍSTICAS

- Cajas construidas en aleación de hierro gris Clase 30 (Duraloy)
- Completamente intercambiables con cajas, empaques y tapas Forma 8 de Crouse Hinds, Appleton y Oz Gedney
- Acabado con extra-protección contra la corrosión, tri-capa de electrozinc y cromada, además de una pintura en polvo aplicado electrostáticamente
- Aprobación para su uso en lugares húmedos con empaque de neopreno
- Bordes redondeados en las entradas y aberturas de las tapas que protegen el aislamiento del cable

#### Información para ordenar la forma 8 Duraloy

Tamaño Conduit	C	LB	LL	LR	T	TB	X
1/2"	C18	LB18	LL18	LR18	T18	TB18	X18
3/4"	C28	LB28	LL28	LR28	T28	TB28	X28
1"	C38	LB38	LL38	LR38	T38	TB38	X38
1 1/4"	C448	LB448	LL448	LR448	T448	TB448	X448
1 1/2"	C58	LB58	LL58	LR58	T58	TB58	X58
2"	C68	LB68	LL68	LR68	T68	TB68	X68
2 1/2"	C78	LB78	LL78	LR78	T78	TB78	X78
3"	C88	LB888	LL888	LR888	T88	TB888	X888
3 1/2"		LB98					
4"		LB108					

## Tapas y empaques Forma 8

#### CARACTERÍSTICAS

- Tapas de acero galvanizado troquelado o fundido, con tonillería exterior de acero inoxidable grado 316 y con empaques en los mismos
- Empaque de neopreno de celdas abiertas de alta flexibilidad

#### Información para ordenar las tapas y empaques forma 8 Duraloy

Tamaño Conduit	Empaque neopreno	Tapa Acero galvanizado	Tapa fundición acero
1/2"	GASK851N	180S	180F
3/4"	GASK852N	280S	280F
1"	GASK853N	380S	380F
1 1/4"	GASK854N	480S	480F
1 1/2"	GASK805N	580S	580F
2"	GASK806N	680S	680F
2 1/2"	GASK807N	880S	880F
3"	GASK808N	880S	880F
3 1/2"	GASK809N	980S	980F
4"	GASK809N	980S	980F

Para datos y dimensiones específicos, consulte catálogo general killark en [www.hubbell-killark.com](http://www.hubbell-killark.com)



## Caja de registro • Serie ovalada tipo Mogul

Aprobado para Clase I División 2, siempre que se instalen de acuerdo a recomendaciones el Artículo 501.10(b)NEC o para aplicaciones en Clase I Zona 2 de acuerdo a los artículos 502.10 & 503.1 del NEC

### Serie MOL Mogul aluminio

#### APLICACIONES

Se utilizan en instalaciones de tubería conduit para facilitar su alambrado, hacer empalmes, derivaciones y cambio de trayectorias, creando dobleces a 90°, permitiendo el jalado de los cables en línea recta.

#### CARACTERÍSTICAS

- Cajas construidas en aluminio libre de cobre (menos que 4/10 del 1%)
- Acabado en pintura en polvo aplicada electrostáticamente y con una película fina de poliéster
- Aprobación para su uso en lugares húmedos con empaque de neopreno
- Bordes redondeados en las entradas y aberturas de las tapas que protegen el aislamiento del cable
- Se suministra de manera estándar con tapa y empaque de neopreno



#### Información para ordenar la serie MOL Mogul



Tamaño Conduit	Serie Mogul	Tamaño	Catálogo Tapa*	Tamaño	Catálogo Empaque*
1 1/4"	MOLB-4	1 1/4"	MOL-450	1 1/4"	MOL-450
1 1/2"	MOLB-5	1 1/2" & 2"	MOL-560	1 1/2" & 2"	MOL-560
2"	MOLB-6	2 1/2" & 3"	MOL-780	2 1/2" & 3"	MOL-780
2 1/2"	MOLB-7	3 1/2" & 4"	MOL-900	3 1/2" & 4"	MOL-900
3"	MOLB-8	* Solo son códigos de reemplazo			
3 1/2"	MOLB-9				
4"	MOLB-0				
5"	MLB-12				

### Serie NECLB aluminio

#### APLICACIONES

Especialmente diseñados de acuerdo a NEC Artículo 370-28 (a) donde se requieren de rodillos para el jalado de conductores a determinados ángulos

#### CARACTERÍSTICAS

- Cajas construidas en aluminio libre de cobre (menos que 4/10 del 1%)
- Acabado de una pintura en polvo aplicada electrostáticamente y con una película fina de poliéster
- 40% Fill (llenado de la caja registro)

#### Información para ordenar la serie NECLB



Tamaño Conduit	Serie Mogul	Tamaño	Catálogo Tapa*	Tamaño	Catálogo Empaque*
1"	NECLB-3	1"	NECLB-30	1"	NECLB-30
1 1/4"	NECLB-4	1 1/4"	NECLB-40	1 1/4"	NECLB-40
1 1/2"	NECLB-5	1 1/2"	NECLB-50	1 1/2"	NECLB-50
2"	NECLB-6	2"	NECLB-60	2"	NECLB-60
* Solo son códigos de reemplazo					

Para datos y dimensiones específicos, consulte catálogo general killark en [www.hubbell-killark.com](http://www.hubbell-killark.com)



## Caja de registro • Rectangular serie FS/FD aluminio



### Serie FS / FD aluminio

#### APLICACIONES

Se utilizan en instalaciones de tubería conduit roscada para alambrear, hacer empalmes y derivaciones; además permiten contactos, interruptores, etc.

#### CARACTERÍSTICAS

- Cajas construidas en aluminio libre de cobre (menos que 4/10 del 1%)
- Bordes redondeados en las entradas y aberturas de las tapas que protegen el aislamiento del cable
- Acabado de una pintura en polvo aplicada electrostáticamente y con una película fina de poliéster
- Aprobación para su uso en lugares húmedos con empaque de neopreno
- Tienen tornillo de tierra en la parte interna



### Tapas para caja de registro

#### APLICACIONES

Se utilizan en las cajas de registro serie rectangular FS/FD y diferentes presentaciones, tapas ciegas, para contacto dúplex, etc.

#### CARACTERÍSTICAS

- Tapas troqueladas metálicas con y sin protección de pintura en polvo aplicada electrostáticamente
- Los empaques se ordenan por separado

#### Información para ordenar serie rectangular Aluminio

Tamaño Conduit	FS P=2"	FD P=2 7/8"	FSC P=2"	FDC P=2 7/8"	FSX P=2"
1/2"	FS-1	FD-1	FSC-1	FDC-1	FSX-1
3/4"	FS-2	FD-2	FSC-2	FDC-2	FSX-2
1"	FS-3	FD-3	FSC-3	FDC-3	

Tamaño Conduit	FSL P=2"	FSR P=2"	FST P=2"	FSLB P=2"	FSA P=2"
1/2"	FSL-1	FSR-1	FST-1	FSLB-1	FSA-1
3/4"	FSL-2	FSR-2	FST-2	FSLB-2	FSA-2

Tamaño Conduit	FSS P=2"	FSCC P=2"	FDCC P=2 7/8"	FSCT P=2"	FSCA P=2"
1/2"	FSS-1	FSCC-1		FSCT-1	FSCA-1
3/4"	FSS-2	FSCC-2	FDCC-2	FSCT-2	FSCA-2

P = Profundidad en pulgadas

#### Información para ordenar tapas aluminio

CATÁLOGO					EMPAQUE
1FBC	1FTC	1FAC	1FR C (1 13/32")	1FGC (1 5/8")	FSRG

Para datos y dimensiones específicos, consulte catálogo general killark en [www.hubbell-killark.com](http://www.hubbell-killark.com)

## Caja de registro • Serie rectangular tipo FS/FD Duraloy



### Serie FS / FD Duraloy

#### APLICACIONES

Se utilizan en instalaciones de tubería conduit roscada para alambrear, hacer empalmes y derivaciones; además permiten contactos, interruptores, etc.

#### CARACTERÍSTICAS

- Cajas construidas en aleación de hierro gris Clase 30 (Duraloy)
- Bordes redondeados en las entradas y aberturas de las tapas que protegen el aislamiento del cable
- Acabado con extra-protección contra la corrosión, tri-capa de electrozinc, cromada y pintura electrostática
- Aprobación para su uso en lugares húmedos con empaque de neopreno
- Tienen tornillo de tierra en la parte interna



File E3397



File LR11852

### Tapas de caja registro

#### APLICACIONES

Se utilizan en las cajas de registro serie rectangular FS/FD y diferentes presentaciones, tapas ciegas, para contacto dúplex, etc.

#### CARACTERÍSTICAS

- Tapas troqueladas metálicas con y sin protección de pintura en polvo aplicada electrostáticamente
- Los empaques se ordenan por separado

#### Información para ordenar serie rectangular Duraloy

Tamaño Conduit	FS P=2"	FD P=2 7/8"	FSC P=2"	FDC P=2 7/8"	FSX P=2"
1/2"	FS-1M	FD-1M	FSC-1M	FDC-1M	FSX-1M
3/4"	FS-2M	FD-2M	FSC-2M	FDC-2M	FSX-2M
1"	FS-3M	FD-3M	FSC-3M	FDC-3M	

Tamaño Conduit	FSL P=2"	FSR P=2"	FST P=2"	FSLB P=2"	FSA P=2"
1/2"	FSL-1M	FSR-1M	FST-1M	FSLB-1M	FSA-1M
3/4"	FSL-2M	FSR-2M	FST-2M	FSLB-2M	FSA-2M

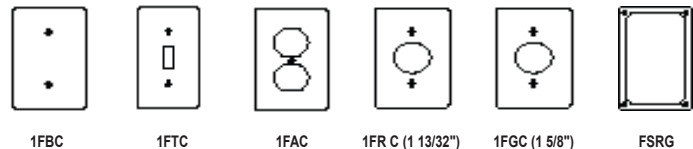
Tamaño Conduit	FSS P=2"	FSCC P=2"	FDCC P=2 7/8"	FSCT P=2"	FSCA P=2"
1/2"	FSS-1M	FSCC-1M		FSCT-1M	FSCA-1M
3/4"	FSS-2M	FSCC-2M	FDCC-2M	FSCT-2M	FSCA-2M

P = Profundidad en pulgadas

#### Información para ordenar tapas aluminio

##### CATÁLOGO

##### EMPAQUE



Para datos y dimensiones específicos, consulte catálogo general killark en [www.hubbell-killark.com](http://www.hubbell-killark.com)



## Cajas de registro • A prueba de explosión serie X

Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C, D.  
Clase II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G.  
Clase III

### Serie X

#### APLICACIONES

Se utilizan en instalaciones de tubería conduit para facilitar su alambrado, hacer empalmes (uno), derivaciones y cambios de trayectorias.

#### CARACTERÍSTICAS

- Cajas construidas en aluminio libre de cobre (menos que 4/10 del 1%)
- Acabado de una pintura en polvo aplicada electrostáticamente y con una película fina de poliéster
- Con estos accesorios se pueden sustituir los condulets redondos a.p.e. hasta 1" (menor peso y espacio)



Información para ordenar la serie X			
Figuras	Forma	Tamaño Conduit	Número de Catálogo
		1/2"	XC-1
		3/4"	XC-2
		1"	XC-3*
		1/2"	XL-1
		3/4"	XL-2
		1"	XL-3*
		1/2"	XLB-1
		3/4"	XLB-2
		1"	XLB-3*
		1/2"	XLR-1
		3/4"	XLR-2
		1"	XLR-3*
		1/2"	XT-1
		3/4"	XT-2
		1"	XT-3*
		3/4" 1/2" 1/2" 3/4"	XLRT-21

## Cajas de registro • A prueba de explosión serie X

Clase I, Div. 1 & 2 Grupo D.  
Clase II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G.  
Clase III

### Serie XALB

#### APLICACIONES

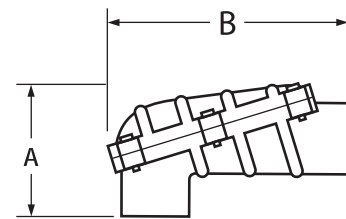
Se utilizan en instalaciones de tubería conduit para facilitar su alambrado, hacer empalmes (uno), derivaciones y cambios de trayectorias.

#### CARACTERÍSTICAS

- Cajas construidas en aluminio libre de cobre (menos que 4/10 del 1%)
- Acabado de una pintura en polvo aplicada electrostáticamente y con una película fina de poliéster



Información para ordenar la serie XALB				
Tamaño Conduit	Número de Catálogo	Profundidad	Ancho	Largo
1 1/4"	XALB-4	4 1/16"	3 15/16"	7 3/4"
1 1/2"	XALB-5	4 1/16"	3 15/16"	7 3/4"
2"	XALB-6	5 7/8"	4 3/4"	11 1/8"
2 1/2"	XALB-7	8 1/4"	6 7/16"	17 1/2"
3"	XALB-8	8 1/4"	6 7/16"	17 1/2"



#### VENTAJAS

- Fácil acceso al interior mediante tapa integrada
- Diseñado para permitir jalar o doblar conductores que por su tamaño o tipo aislamiento dificultan esta operación, por lo que se permite jalar los conductores en línea recta

Para datos y dimensiones específicos, consulte catálogo general killark en [www.hubbell-killark.com](http://www.hubbell-killark.com)





## Cajas de registro • Forma redonda serie GE aluminio



SERIE GEM 1/2"-3/4"



SERIE GEC 1/2" HASTA 1"



SERIE GEJ 1 1/2" HASTA 2"



SERIE GES 1" HASTA 1 1/4"

Tamaños de 1/2", 3/4" y 1" Clase I, Div. 1 & 2, Grupo C & D  
 Clase I, Zona 1, Grupo IIB, IIA  
 Tamaños de 1-1/4", 1-1/2" y 2"  
 Clase I, Div. 1 & 2, Grupo D  
 Clase I, Zona 1, Grupo IIA  
 Todos los tamaños Clase II y Clase III.  
 Para GEJ Series CSA aplicaciones  
 para Clase I Grupo C, sello dentro de 18"

### APLICACIONES

Se utilizan en instalaciones de tubería conduit en áreas peligrosas para facilitar su alambrado, hacer empalmes y derivaciones de los conductores.

### CARACTERÍSTICAS

- Cajas construidas en aluminio libre de cobre (menos que 4/10 del 1%)
- Cuatro diámetros diferentes
- Acabado de una pintura en polvo aplicada electrostáticamente y con una película fina de poliéster
- En cajas de registro de 1/2", 3/4" y 1" la tapa su entrada es tipo hembra y la base es tipo macho
- Todas las series tienen como estándar tornillo de tierra interno verde
- Se suministran con tapa ciega

#### Volumen Interior

SERIE	Pulg 3	cm 3
GEM	8	131
GEC	19	311
GES	42	688
GEJ	75	1230

#### Diámetro del cuerpo (pulgadas)

SERIE	Interior	Exterior
GEM	1 7/8	2 5/8
GEC	3 1/4	3 11/16
GES	4 5/8	5 1/8
GEJ	5 13/16	6 3/8

### Información para ordenar la serie GE Aluminio

Figura	Tamaño Conduit	GEM	GEC	SERIES GES	GEJ
E	1/2"		GECET-1 GECET-2 GECET-3		
	3/4"				
	1"				
	1 1/4"				GEJET-4
	1 1/2"				GEJET-5
C	1/2"	GEMC-1 GEMC-2	GECC-1 GECCT-2 GECCT-3	GESCT-3 GESCT-4	
	3/4"				
	1"				
	1 1/4"				GEJCT-5
	1 1/2"				GEJCT-6
L	1/2"	GEML-1 GEML-2	GECLT-1 GECLT-2 GECLT-3	GESLT-3 GESLT-4	
	3/4"				
	1"				
	1 1/4"				GEJLT-5
	1 1/2"				GEJLT-6
T	1/2"	GEMT-1 GEMT-2	GECTT-1 GECTT-2 GECTT-3	GESTT-3 GESTT-4	
	3/4"				
	1"				
	1 1/4"				GEJTT-5
	1 1/2"				GEJTT-6
X	1/2"	GEMX-1 GEMX-2	GEEXT-1 GEEXT-2 GEEXT-3	GESXT-4	
	3/4"				
	1"				
	1 1/4"				GEJXT-5
	1 1/2"				GEJXT-6
LB	1/2"	GEMLB-1 GEMLB-2	GECLBT-1 GECLBT-2 GECLBT-3	GESLBT-3 GESLBT-4	
	3/4"				
	1"				
	1 1/4"				GEJLBT-5
	1 1/2"				GEJLBT-6
LA	1/2"	GEMLA-1 GEMLA-2			
	3/4"				
TAT	1/2"	GEMTA-1 GEMTA-2	GECTAT-2		
	3/4"				
XAT	1/2"		GEEXAT-1 GEEXAT-2 GEEXAT-3		
	3/4"				
	1"				
CAT	1 1/4"			GESXAT-4	
	1/2"	GEMCA-1 GEMCA-2			
	3/4"				

Para datos y dimensiones específicos, consulte catálogo general killark en [www.hubbell-killark.com](http://www.hubbell-killark.com)



## Cajas de registro • Forma redonda serie GE acero Duraloy



SERIE GEM 1/2"-3/4"



SERIE GEC 1/2" HASTA 1"



SERIE GEJ 1 1/2" HASTA 2"



SERIE GES 1" HASTA 1 1/4"

Tamaños de 1/2", 3/4" y 1" Clase I, Div. 1 & 2, Grupos C & D  
 Clase I, Zona 1, Grupos IIB, IIA  
 Tamaños de 1-1/4", 1-1/2", y 2"  
 Clase I, Div. 1 & 2, Grupo D  
 Clase I, Zona 1, Grupo IIA  
 Todos los tamaños Clase II y Clase III.  
 Para GEJ Serie CSA aplicaciones  
 para Clase I Grupo C, sello dentro de 18"

## Serie GC acero Duraloy

### APLICACIONES

Se utilizan en instalaciones de tubería conduit en áreas peligrosas para facilitar su alambrado, hacer empalmes y derivaciones de los conductores.

### CARACTERÍSTICAS

- La tapa redonda es de aluminio libre de cobre (menos 4/10 del 1%) y base es de aleación de fierro (Duraloy)
- Acabado con extra-protección contra la corrosión, tri-capa de electrozinc y cromada y pintura electrostática
- En cajas de registro de 1/2", 3/4" y 1" la tapa su entrada es tipo hembra y la base es tipo macho
- Todas las series tienen como estándar tornillo de tierra interno verde
- Se suministran con tapa ciega

Volumen Interior		
SERIE	Pulg 3	cm 3
GEM	8	131
GEC	19	311
GES	42	688
GEJ	75	1230

Diámetro del cuerpo (pulgadas)		
SERIE	Interior	Exterior
GEM	1 7/8	2 5/8
GEC	3 1/4	3 11/16
GES	4 5/8	5 1/8
GEJ	5 13/16	6 3/8

### Información para ordenar la serie GC acero Duraloy

Figura	Tamaño Conduit	SERIES			
		GEM	GEC	GES	GEJ
E	1/2"		GECET-1M GECET-2M GECET-3M		
	3/4"				
	1"				
	1 1/4"				GEJET-4M GEJET-5M
C	1/2"		GECCT-1M GECCT-2M GECCT-3M		
	3/4"			GESCT-3M GESCT-4M	
	1"				GEJCT-5M GEJCT-6M
	1 1/4"				
L	1/2"		GECCT-1M GECCT-2M GECCT-3M		
	3/4"			GESLT-3M GESLT-4M	
	1"				GEJLT-5M GEJLT-6M
	1 1/4"				
T	1/2"		GECTT-1M GECTT-2M GECTT-3M		
	3/4"			GESTT-3M GESTT-4M	
	1"				GEJTT-5M GEJTT-6M
	1 1/4"				
X	1/2"		GECXT-1M GECXT-2M GECXT-3M		
	3/4"				
	1"			GESXT-4M	
	1 1/4"				GEJXT-5M GEJXT-6M
LB	1/2"		GECCLBT-1M GECCLBT-2M GECCLBT-3M		
	3/4"			GESLBT-3M GESLBT-4M	
	1"				GEJLBT-5M GEJLBT-6M
	1 1/4"				
TAT	1/2"				
	3/4"				
	1"				
	1 1/4"				
XAT	1/2"		GECTAT-2M GECXAT-1M GECXAT-2M GECXAT-3M		
	3/4"				
	1"			GESXAT-4M	
	1 1/4"				
CAT	1/2"		GEMCA-1 GEMCA-2		
	3/4"				

Para datos y dimensiones específicos, consulte catálogo general killark en [www.hubbell-killark.com](http://www.hubbell-killark.com)

Clase I, Div. 1 & 2, Grupos B, C, D\*  
 Clase I, Zona I, Grupos IIC, IIB, IIA  
 Clase II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G  
 Clase III, NEMA 4X

## Serie GEB

### APLICACIONES

Las cajas de registro de la serie GEB Se utilizan en instalaciones de tubería conduit en áreas peligrosas para facilitar su alambrado, hacer empalmes y derivaciones de los conductores.

### CARACTERÍSTICAS

- Adecuado para aplicaciones NEMA 4X
- Orejas de fijación
- Tornillo para conexión a tierra color verde
- 4 diferentes arreglos
- Tapa roscada hembra con deslizamiento suave y seguro, para una mayor protección de los conductores
- Roscado de la base extremo para un volumen adicional con espacio o mayor de cableado
- Tapa y empaque suministrado como estándar

### MATERIAL:

- Aluminio
- Cuerpo y Tapa de aluminio libre de cobre, (menos de 4/10 de 1%)
- Acabado en pintura en polvo aplicada electrostáticamente

### TAMAÑOS:

De 3/4" a 1 1/2"



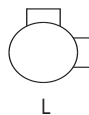
\* Tamaños de 1 1/2" requieren sello dentro de las 24" para aplicaciones Grupo B



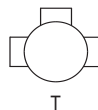
### Información para ordenar la serie GEB



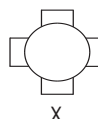
Tamaño Conduit	Catálogo	Volumen (Pulg 3)
3/4"	GEB-C-2	29
1"	GEB-C-3	29
1 1/4"	GEB-C-4	29
1 1/2"	GEB-C-5	29
2"		



Tamaño Conduit	Catálogo	Volumen (Pulg 3)
3/4"	GEB-L-2	29
1"	GEB-L-3	29
1 1/4"	GEB-L-4	29
1 1/2"	GEB-L-5	29



Tamaño Conduit	Catálogo	Volumen (Pulg 3)
3/4"	GEB-T-2	29
1"	GEB-T-3	29
1 1/4"	GEB-T-4	29
1 1/2"	GEB-T-5	29



Tamaño Conduit	Catálogo	Volumen (Pulg 3)
3/4"	GEB-X-2	29
1"	GEB-X-3	29
1 1/4"	GEB-X-4	29
1 1/2"	GEB-X-5	29
2"		

Para certificación ATEX e IEC Ex, consultar a fábrica.

## Sellos ENY / EYS / EY aluminio y Duraloy

### Series ENY / EYS / EY aluminio

#### CARACTERÍSTICAS

- Sellos construidos en aluminio libre de cobre (menos que 4/10 del 1%)
- Acabado de una pintura en polvo aplicada electrostáticamente y con una película fina de poliéster
- Tres modelos diferentes



File E10514



File LR11716

#### Información para ordenar sellos de las series ENY / EYS / EY ALUMINIO

Tamaño Conduit	Hembra - Hembra			Hembra - Macho			Hembra-Hembra (Dren)
	ENY	EYS	EY	ENY	EYS	EY	EYD
1/2"	ENY-1	EYS-1	EY-1	ENY-1-T	EYS-1-T	EY-1-T	EYD-1
3/4"	ENY-2	EYS-2	EY-2	ENY-2-T	EYS-2-T	EY-2-T	EYD-2
1"	ENY-3	EYS-3	EY-3	ENY-3-T	EYS-3-T	EY-3-T	EYD-3
1 1/4"	ENY-4	EYS-4	EY-4	ENY-4-T	EYS-4-T	EY-4-T	EYD-4
1 1/2"	ENY-5	EYS-5	EY-5	ENY-5-T	EYS-5-T	EY-5-T	EYD-5
2"	ENY-6	EYS-6	EY-6	ENY-6-T	EYS-6-T	EY-6-T	EYD-6
2 1/2"		EYS-7	EY-7		EYS-7-T	EY-7-T	EYD-7
3"		EYS-8	EY-8		EYS-8-T	EY-8-T	EYD-8
3 1/2"		EYS-9	EY-9		EYS-9-T	EY-9-T	EYD-9
4"		EYS-0	EY-0		EYS-0-T	EY-0-T	EYD-0

Serie EY sólo para sellar tubería vertical



ENY



HEMBRA-HEMBRA

SERIE EY



HEMBRA-HEMBRA

EYS



HEMBRA-HEMBRA



HEMBRA-MACHO



HEMBRA-MACHO



HEMBRA-MACHO

### Series ENY / EYS / EY Duraloy

#### CARACTERÍSTICAS

- Cajas construidas en aleación de hierro gris Clase 30 (Duraloy)
- Acabado con extra-protección contra la corrosión, tri-capas de electrozinc y cromada y pintura electrostática



File E10514



File LR11716

V = Vertical  
H = Horizontal

#### Información para ordenar sellos de las series ENY / EYS / EY DURALOY

Tamaño Conduit	Hembra - Hembra			Hembra - Macho			Hembra-Hembra (Dren)
	ENY	EYS	EY	ENY	EYS	EY	EYD
1/2"	ENY-1M		EY-1M	ENY-1-TM	EYS-1-TM	EY-1-TM	EYD-1M
3/4"	ENY-2M		EY-2M	ENY-2-TM	EYS-2-TM	EY-2-TM	EYD-2M
1"	ENY-3M		EY-3M	ENY-3-TM	EYS-3-TM	EY-3-TM	EYD-3M
1 1/4"	ENY-4M		EY-4M	ENY-4-TM	EYS-4-TM	EY-4-TM	EYD-4M
1 1/2"	ENY-5M		EY-5M	ENY-5-TM	EYS-5-TM	EY-5-TM	EYD-5M
2"	ENY-6M		EY-6M	ENY-6-TM	EYS-6-TM	EY-6-TM	EYD-6M
2 1/2"		EYS-7M	EY-7M		EYS-7-TM	EY-7-TM	EYD-7M
3"		EYS-8M	EY-8M		EYS-8-TM	EY-8-TM	EYD-8M
3 1/2"		EYS-9M	EY-9M		EYS-9-TM	EY-9-TM	EYD-9M
4"		EYS-0M	EY-0M		EYS-0-TM	EY-0-TM	EYD-0M

ENY (V - H)



EY(V)



EYS (V - H)



Para datos y dimensiones específicos, consulte catálogo general killark en [www.hubbell-killark.com](http://www.hubbell-killark.com)

## Compuesto sellante, tuercas unión serie GU aluminio y serie UN Duraloy

Clase I, Div. 1 & 2, Grupos. A, B, C, D.  
Clase II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G.  
Clase III



### Compuesto sellante SC

#### CARACTERÍSTICAS

- El compuesto sellante es un polvo soluble en agua y después de mezclarse se vacían en los sellos. El compuesto sellante con aplicador no necesita agua porque viene preparado de fábrica

### Lubricante de cuerdas LUB

#### CARACTERÍSTICAS

- El lubricante se usa entre las cuerdas de los conductos hembra y macho con o sin rosca para prevenir la corrosión entre cualquier junta de metal a metal

### Fibra serie PF

#### CARACTERÍSTICAS

- La fibra se usa como relleno para construir paredes para prevenir que el cemento gotee en la tubería



### Tuerca unión GU aluminio

#### CARACTERÍSTICAS

- Tuercas unión construidas aluminio libre de cobre (menos de 4/10 del 1%)



### Tuerca unión UN Duraloy

#### CARACTERÍSTICAS

- Cajas construidas en aleación de hierro gris Clase 30 (Duraloy)

#### Información para ordenar compuesto sellante SC

Catálogo	Tamaño Empaque
SC-4 OZ	4 Onzas
SC-8 OZ	8 Onzas
SC-1 LB	1 Libra
SC-5 LB	5 Libras
SC5W	5" cúbicas (con aplicador)
SC11W	11" cúbicas (con aplicador)

Nota: Aprobado para su uso en áreas peligrosas

#### Información para ordenar lubricantes de cuerdas LUB

Catálogo	Tamaño Empaque
LUBT-2	2 Onzas
LUBG-6	6 Onzas



#### Información para ordenar fibra serie PF

Catálogo	Tamaño Empaque
PF-2	2 Onzas
PF-4	4 Onzas
PF-16	1 Libra

#### Información p/ordenar Tuercas Unión Aluminio y Duraloy

Tamaño Conduit	Hembra - Hembra		Tamaño Conduit	Hembra - Macho	
	Aluminio Catálogo	Duraloy Catálogo		Aluminio Catálogo	Duraloy Catálogo
1/2"	GUF-1	UNF1	1/2"	GUM-1	UNY1
3/4"	GUF-2	UNF2	3/4"	GUM-2	UNY2
1"	GUF-3	UNF3	1"	GUM-3	UNY3
1 1/4"	GUF-4	UNF4	1 1/4"	GUM-4	UNY4
1 1/2"	GUF-5	UNF5	1 1/2"	GUM-5	UNY5
2"	GUF-6	UNF6	2"	GUM-6	UNY6
2 1/2"	GUF-7	UNF7	2 1/2"	GUM-7	UNY7
3"	GUF-8	UNF8	3"	GUM-8	UNY8
3 1/2"	GUF-9	UNF9	3 1/2"	GUM-9	UNY9
4"	GUF-0	UNF0	4"	GUM-0	UNY-0

#### Tuercas Unión a 90°

Tamaño Conduit	Número Catálogo (Aluminio)	Tamaño Conduit	Número de Catálogo (Duraloy)
1/2"	GUML-1	1/2"	GUML-1M
3/4"	GUML-2	3/4"	GUML-2M

Para datos y dimensiones específicos, consulte catálogo general killark en [www.hubbell-killark.com](http://www.hubbell-killark.com)



## Tapones, niples y reducciones Bushing

Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D.  
Clase II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G.  
Clase III

### Tapones CUP y niples AN

#### CARACTERÍSTICAS

- Tapones y Niples construidos en aluminio libre cobre ( 4/10 del 1%)
- Tapones en acero galvanizado



#### Información para ordenar Tapones



Tamaño Conduit	Catálogo aluminio	Catálogo acero galvanizado
1/4"	CUP-250	-
3/8"	CUP-375	-
1/2"	CUP-1	PLUG1
3/4"	CUP-2	PLUG2
1"	CUP-3	PLUG3
1 1/4"	CUP-4	PLUG4
1 1/2"	CUP-5	PLUG5
2"	CUP-6	PLUG6
2 1/2"	CUP-7	PLUG7
3"	CUP-8	PLUG8
3 1/2"	CUP-9	PLUG9
4"	CUP-0	PLUG10

#### Información para ordenar las reducciones Aluminio y Acero

Catálogo Aluminio	Tamaño Conduit	Catálogo Acero	Catálogo Aluminio	Tamaño Conduit	Catálogo Aluminio	Tamaño Conduit
R-10	1/2"-3/8"	RE10S	R-71	2 1/2"-1/2"	R-94	3 1/2"-1 1/4"
R-21	3/4"-1/2"	RE21S	R-72	2 1/2"-3/4"	R-95	3 1/2"-1 1/2"
R-31	1"-1/2"	RE31S	R-73	2 1/2"-1"	R-96	3 1/2"-2"
R-32	1"-3/4"	RE32S	R-74	2 1/2"-1 1/4"	R-97	3 1/2"-2 1/2"
R-41	1 1/4"-1/2"	RE41S	R-75	2 1/2"-1 1/2"	R-98	3 1/2"-3"
R-42	1 1/4"-3/4"	RE42S	R-76	2 1/2"-2"	R-101	4"-1 1/2"
R-43	1 1/4"-1"	RE43S	R-81	3"-1/2"	R-102	4"-3/4"
R-51	1 1/2"-1/2"	RE51S	R-82	3"-3/4"	R-103	4"-1"
R-52	1 1/2"-3/4"	RE52S	R-83	3"-1"	R-104	4"-1 1/4"
R-53	1 1/2"-1"	RE53S	R-84	3"-1 1/4"	R-105	4"-1 1/2"
R-54	1 1/2"-1 1/4"	RE54S	R-85	3"-1 1/2"	R-106	4"-2"
R-61	2"-1/2"	RE61S	R-86	3"-2"	R-107	4"-2 1/2"
R-62	2"-3/4"	RE62S	R-87	3"-2 1/2"	R-108	4"-3"
R-63	2"-1"	RE63S	R-91	3 1/2"-1/2"	R-109	4"-3 1/2"
R-64	2"-1 1/4"	RE64S	R-92	3 1/2"-3/4"		
R-65	2"-1 1/2"	RE65S	R-93	3 1/2"-1"		

#### Información para ordenar Niples de Aluminio Serie AN



Tamaño Conduit	Catálogo Aluminio	Longitud	1 1/2" Longitud	2" Longitud	Longitud
1/2"	AN-1	1-1/8"	AN-1A	AN-1B	2"
3/4"	AN-2	1-3/8"		AN-2B	2"
1"	AN-3	1-1/2"		AN-3B	2"
1 1/4"	AN-4	1-5/8"			
1 1/2"	AN-5	1-3/4"			
2"	AN-6	2"			
2 1/2"	AN-7	2-1/2"			
3"	AN-8	2-5/8"			
3 1/2"	AN-9	2-3/4"			
4"	AN-10	2-7/8"			
5"	AN-11	3"			
6"	AN-12	3-1/8"			

### Reducciones Bushing "R"

#### CARACTERÍSTICAS

- Reducción Bushing construida en aluminio libre cobre
- Reducción Bushing construida en acero galvanizado



#### Drenes (1/2")



	Catálogo	Clasificación
DREN/RESPIRADERO	KDB1	Clase 1 div. 1 y 2 grupo C,D
RESPIRADERO	KB1B	Clase 1 div. 1 y 2 grupo B,C,D

Para datos y dimensiones específicos, consulte catálogo general killark en [www.hubbell-killark.com](http://www.hubbell-killark.com)

## Coples flexibles de bronce y acero inoxidable

Clase I, Div. 1 & 2, Grupos A, B, C, D.  
Clase II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G.  
Clase III

### Serie ECF y EKJ

#### APLICACIONES

Los coples flexibles son usados en sistemas de tubería conduit en áreas peligrosas donde se requiera una parte flexible para movimientos o vibración.

#### CARACTERÍSTICAS

- Coples con trenzado en bronce
- Coples con trenzado en acero inoxidable opcionales de 1/2" hasta 1" de diámetro y de manera estándar a partir de 1 1/4" de diámetro hasta 4"
- Longitudes especiales se pueden suministrar sobre solicitud
- Como estándar tienen entrada hembra-hembra, con niple incluido
- Para obtener entrada hembra - macho se suministra con tuerca unión serie "GUM"
- Resistentes a vibraciones

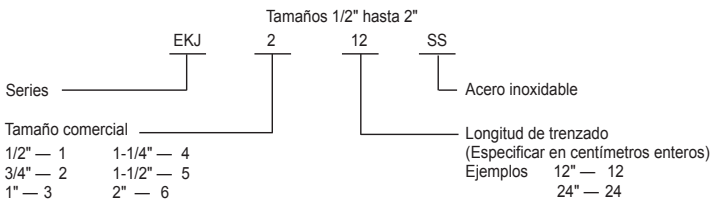
Nota: Los coples ECF & EKJ de 1 1/4" hasta 4" son aprobados para su uso en Clase I División 1 & 2 Gpos. C, D.



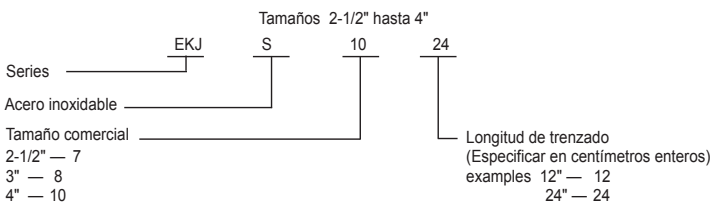
#### Información para ordenar las series ECF & EKJ (pulgadas)

Tamaño	Longitud	Serie ECF	Tamaño	Longitud	Serie EKJ
1/2"	4	ECF-14	1 1/4"	12	EKJ-412
	6	ECF-16		15	EKJ-415
	8	ECF-18		18	EKJ-418
	10	ECF-110		21	EKJ-421
	12	ECF-112		24	EKJ-424
	15	ECF-115		30	EKJ-430
3/4"	18	ECF-118	1 1/2"	36	EKJ-436
	21	ECF-121		12	EKJ-512
	24	ECF-124		15	EKJ-515
	30	ECF-130		18	EKJ-518
	36	ECF-136		21	EKJ-521
	4	ECF-24		24	EKJ-524
1"	6	ECF-26	2"	30	EKJ-530
	8	ECF-28		36	EKJ-536
	10	ECF-210		12	EKJ-612
	12	ECF-212		15	EKJ-615
	15	ECF-215		18	EKJ-618
	18	ECF-218		21	EKJ-621
	21	ECF-221		24	EKJ-624
	24	ECF-224		30	EKJ-630
	30	ECF-230		36	EKJ-636
	36	ECF-236			
	6	ECF-36			
	8	ECF-38			
10	ECF-310				
12	ECF-312				
15	ECF-315				
18	ECF-318				
21	ECF-321				
24	ECF-324				
30	ECF-330				
36	ECF-336				

### Catálogo lógico



Ejemplo de pedido - EKJ-212 SS  
(3/4" tamaño comercial, 24" longitud)



Ejemplo de pedido - EKJS-1024  
(4" tamaño comercial, 24" longitud)

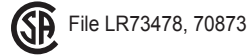
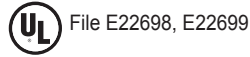
Para datos y dimensiones específicos, consulte catálogo general killark en [www.hubbell-killark.com](http://www.hubbell-killark.com)



## Conectores series K/Z/WH

### CARACTERÍSTICAS

- Serie K conector a prueba de líquidos, construido en aluminio
- Serie Z conector glándula aluminio
- Serie WH conector meyer, zinc, disponible para áreas peligrosas Clase 1 División 2 de acuerdo a NEC 501.10, NEMA 3, 3R, 4, 12



SERIE K

SERIE WH

### Información para ordenar conectores liquidtight serie K y WH

Tamaño Conduit	No Aislado	Aislado	Aislado Aterrizado	Aislado	Aislado Aterrizado	Conectores Meyer serie WH	Serie WH Nemak 4X	WH-G
3/8"	K038	K0381	K0381-G	K03891	K03891-G	1/2"	WH-1	WH-1G
1/2"	K050	K0501	K0501-G	K05091	K05091-G	3/4"	WH-2	WH-2G
3/4"	K075	K0751	K0751-G	K07591	K07591-G	1"	WH-3	WH-3G
1"	K100	K1001	K1001-G	K10091	K10091-G	1 1/4"	WH-4	WH-4G
1 1/4"	K125	K1251	K1251-G	K12591	K12591-G	1 1/2"	WH-5	WH-5G
1 1/2"	K150	K1501	K1501-G	K15091	K15091-G	2"	WH-6	WH-6G
2"	K200	K2001	K2001-G	K20091	K20091-G	2 1/2"	WH-7	WH-7G
2 1/2"	K250	K2501	K2501-G	K25091	K25091-G	3"	WH-8	WH-8G
3"	K300	K3001	K3001-G	K30091	K30091-G	3 1/2"	WH-9	WH-9G
3 1/2"	K350	K3501	K3501-G	K40091	K40091-G	4"	WH-0	WH-0G
4"	K400	K4001	K4001-G					

### Información para ordenar conectores glándula de la serie Z (tamaños en pulgadas)

Tamaño Conduit	Tamaño Cable	Número Catálogo	Tamaño Conduit	Tamaño Cable	Número Catálogo	Tamaño Conduit	Tamaño Cable	Número Catálogo
3/8"	.062-.125	ZS001	1"	.375-.500	ZS308	2"	1.250-1.375	ZS615
	.125-.187	ZS002		.500-.625	ZS309		1.375-1.500	ZS616
	.187-.250	ZS003		.625-.750	ZS310		1.500-1.625	ZS617
	.250-.312	ZS004		.750-.875	ZS311		1.625-1.750	ZS618
	.312-.375	ZS006		.875-1.000	ZS312		1.750-1.875	ZS620
	.375-.437	ZS007		1.000-1.125	ZS313*		1.688-1.812	ZS619
	.062-.125	ZS101		1.125-1.250	ZS314*		1.812-1.937	ZS621
1/2"	.125-.187	ZS102	1 1/4"	1.250-1.375	ZS315*	2 1/2"	1.973-2.062	ZS622*
	.187-.250	ZS103		.750-.875	ZS411		2.062-2.188	ZS623*
	.250-.375	ZS105		.875-1.000	ZS412		2.188-2.312	ZS624*
	.375-.500	ZS108		1.000-1.125	ZS413		2.312-2.437	ZS625*
	.500-.625	ZS109*		1.125-1.250	ZS414		1.688-1.812	ZS719
	.625-.750	ZS110*		1.250-1.375	ZS415*		1.812-1.937	ZS721
	.750-.875	ZS111*		.750-.875	ZS511		1.973-2.062	ZS722
3/4"	.062-.125	ZS201	1 1/2"	.875-1.000	ZS512	3"	2.062-2.188	ZS723
	.125-.187	ZS202		1.000-1.125	ZS513		2.188-2.312	ZS724
	.187-.250	ZS203		1.125-1.250	ZS514		2.312-2.437	ZS725*
	.250-.375	ZS205		1.250-1.375	ZS515		2.437-2.625	ZS726*
	.375-.500	ZS208		1.375-1.500	ZS516		2.625-2.812	ZS727*
	.500-.625	ZS209*		1.500-1.625	ZS517*		1.688-1.812	ZS819
	.625-.750	ZS210*		1.625-1.750	ZS518*		1.812-1.937	ZS821
	.750-.875	ZS211*		1.750-18.75	ZS520*		1.973-2.062	ZS822
							2.062-2.188	ZS823
							2.188-2.312	ZS824



SERIE Z

Para datos y dimensiones específicos, consulte catálogo general killark en [www.hubbell-killark.com](http://www.hubbell-killark.com)



## Conectores glándula para áreas peligrosas

GLENCHEER®

Clase I, Zona 2, Grupos IIC, IIB, IIA,  
Clase I, Div. 2, Grupos A,B,C,D,  
Clase II, Div. 2, Grupos F,G



CTCA



CMCA



CMCXA



MC



MCX

## Serie CTCA, Glencher CMCX, CMCA, MC y MCX.

### APLICACIONES

Se utilizan en instalaciones de tubería conduit para facilitar su alambrado, hacer empalmes (uno), derivaciones y cambios de trayectorias.

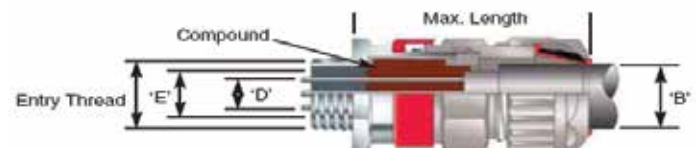
### CARACTERÍSTICAS

- Serie CTCA conector para cable armado sin engargolado metálico con compuesto sellante permitido por el NEC
- Serie CMCA conector para cable armado con engargolado metálico sin compuesto sellante
- Serie CMCXA conector para cable armado con engargolado metálico con compuesto sellante
- Serie CM conector para cable armado con resorte de puesta a tierra reutilizable, Nema 4, sellado con o-ring
- Serie MCX conector para cable armado con resorte de puesta a tierra reutilizable, Nema 4 con compuesto sellante
- Aluminio libre de cobre
- Compuesto sellante incluido
- Uso exterior e interior



### Conector serie CTC para cable armado sin engargolado metálico

Catálogo	Tamaño de la rosca		Diámetro interior			Diámetro chaqueta exterior "B"		Max Long.
	Rosca NPT	Rosca sistema métrico	"D"	"E"	No. Máximo de hilos	min	max	
CTCAS050S	1/2"	M20	0.35"	0.39"	6	0.22"	0.47"	2.81"
CTCAO050	1/2"	M20	0.35"	0.39"	6	0.37"	0.63"	2.81"
CTCAA050L	1/2"-3/4"	M20	0.43"	0.64"	10	0.49"	0.81"	2.84"
CTCAB075	3/4"-1"	M25	0.64"	0.93"	21	0.66"	1.02"	2.95"
CTCAC100	1"-1 1/4"	M32	0.86"	1.23"	42	0.87"	1.30"	3.11"
CTCAC2125	1 1/4"-1 1/2"	M40	1.04"	1.59"	60	1.10"	1.61"	3.26"
CTCAD200	2"-1 1/2"	M50	1.46"	1.96"	80	1.42"	2.07"	3.36"
CTCAE250	2 1/2"-2"	M63	1.88"	2.55"	100	1.81"	2.57"	3.56"
CTCAF300	3"-2 1/2"	M75	2.32"	2.98"	120	2.24"	3.07"	3.76"
CTCAH350	3 1/2"	M90	2.79"	3.12"	-	3.07"	3.52"	3.54"

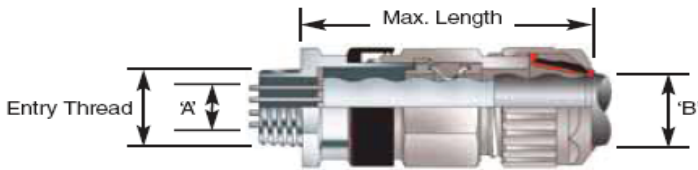


Para datos y dimensiones específicos, consulte catálogo general killark en [www.hubbell-killark.com](http://www.hubbell-killark.com)

## Series CTCA, Clencher CM y CMX

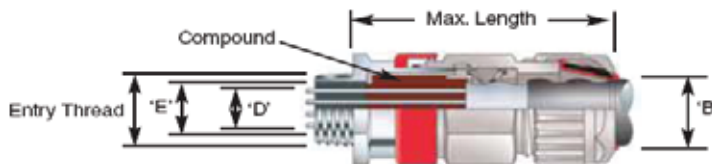
## Series CTC / CMCA / CMCXA

Clase I, Div. 1 y 2, Grupos A, B, C, D  
 Clase II, Div. 1 & 2, Grupos E, F, G  
 Clase III,  
 Clase I, Zonas 1 & 2, Grupo IIC, IIB, IIA  
 Clase I, Zona 1 AEx d IIC y AEx e II, Tipos 3, 4, 4X,  
 IP66



### Conector serie CMCA para cable armado con engargolado metálico, sin compuesto sellante

Catálogo	Tamaño de la rosca NPT		Rango de apriete grapa interior "A"		Diámetro chaqueta		Max Long.
	Rosca NPT	Rosca sistema métrico	min.	max.	min.	max.	
CMCAA050	1/2"-3/4"	M20	0.41"	0.64"	0.49"	0.80"	3.35"
CMCAB075	3/4"-1"	M25	0.49"	0.93"	0.66"	1.02"	3.61"
CMCAC100	1"-1 1/4"	M32	0.85"	1.23"	0.87"	1.29"	3.90"
CMCAC2125	1 1/4"-1 1/2"	M40	1.17"	1.59"	1.10"	1.61"	4.01"
CMCAD200	2"-1 1/2"	M50	1.37"	1.96"	1.42"	2.07"	4.94"
CMCAE250	2 1/2"-2"	M63	1.76"	2.55"	1.81"	2.57"	5.15"
CMCAF300	3"-2 1/2"	M75	2.29"	2.98"	2.24"	3.07"	5.17"
CMCAH350	3 1/2"	M90	2.92"	3.47"	3.18"	3.52"	5.17"



### Conector serie CMCXA para cable armado con engargolado metálico, con compuesto sellante

Catálogo	Tamaño de la rosca NPT		Rango de apriete grapa interior "E"		Diámetro chaqueta		Max Long.
	Rosca NPT	Rosca sistema métrico	min.	max. "D"	min.	max.	
CMCXAA050	1/2"-3/4"	M20	0.41"	0.64"	0.43"	0.49"	2.95"
CMCXAB075	3/4"-1"	M25	0.49"	0.93"	0.64"	0.66"	3.20"
CMCXAC100	1"-1 1/4"	M32	0.85"	1.23"	0.86"	0.87"	3.54"
CMCXAC2125	1 1/4"-1 1/2"	M40	1.17"	1.59"	1.04"	1.10"	3.73"
CMCXAD200	2"-1 1/2"	M50	1.37"	1.96"	1.46"	1.42"	5.08"
CMCXAE250	2 1/2"-2"	M63	1.76"	2.55"	1.88"	1.81"	5.11"
CMCXAF300	3"-2 1/2"	M75	2.29"	2.98"	2.32"	2.24"	4.88"
CMCXAH350	3 1/2"	M90	2.92"	3.47"	2.79"	3.18"	5.02"

Para datos y dimensiones específicos, consulte catálogo hawke en [www.hubbell-killark.com](http://www.hubbell-killark.com)

**Conectores para cable armado marca Hawke**

Clase I, Div. 1, Grupos A,B,C y D.  
Clase I, Zona 2, Grupos IIA,IIB y IIC  
AExd IIC y AExe II Clase 1, Zona 2



SERIE 711



SERIE 710



SERIE 753

**Series 711**

**CARACTERÍSTICAS**

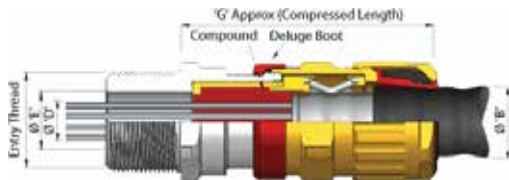
- Serie 711 conector para uso marino con camisa de cable revestido o no Metal Clad (LHCM). Latón, latón níquelado, acero inoxidable 316 o aluminio
- Sello color rojo para indicar lugares peligrosos
- Uso exterior e interior



**TABLA DE SELECCIÓN CONECTOR SERIE 711 PARA CABLE ARMADO**

Información para ordenar modelo de conector / tamaño / hilo e.g. 711/C/1" NPT

Tamaño	Entrada Tamaño del conductor		Sistema* Métrico	Detalles del cable			Max no. núm. de conductores	"B"		Longitud "G"	Dimensiones	
	Normal	Opción		"D"	Interiores "E"			min	max		Entre caras	Entre esquinas
					min	max						
A	½"	¾"	M20	0.43"	0.41"	0.64"	10	0.49"	0.81"	2.44"	1.18"	1.28"
B	¾"	1"	M25	0.64"	0.49"	0.93"	21	0.66"	1.02"	2.68"	1.42"	1.56"
C	1"	1½"	M32	0.86"	0.85"	1.23"	42	0.87"	1.30"	2.76"	1.81"	1.99"
C2	1¼"	1½"	M40	1.04"	1.17"	1.59"	60	1.10"	1.61"	2.96"	2.17"	2.36"
D	2"	1½"	M50	1.46"	1.37"	1.96"	80	1.42"	2.07"	3.18"	2.56"	2.79"
E	2½"	2"	M63	1.88"	1.76"	2.55"	100	1.81"	2.57"	3.21"	3.15"	3.46"
F	3"	2½"	M75	2.32"	2.29"	2.98"	120	2.24"	3.07"	3.54"	3.74"	4.09"
H †	3½"	-	M90	2.79"	2.93"	3.47"	120	3.07"	3.52"	4.33"	4.18"	4.84"



Para datos y dimensiones específicos, consulte catálogo hawke en [www.hubbell-killark.com](http://www.hubbell-killark.com)



## Conectores para cable armado marca Hawke

Clase I, Div. 2, Grupos A,B,C y D.  
Clase I, Zona 2, Grupos IIA, IIB y IIC  
AExd IIC y AExe II Clase 1, Zona 2

### Series 710

#### CARACTERÍSTICAS

- Serie 710 conector para cable no-armado con sellado que evita la entrada de humedad el conector está fabricado en latón, latón niquelado acero inoxidable 316 o aluminio. Según el NEC
- Sello color rojo para indicar lugares peligrosos
- Uso exterior e interior

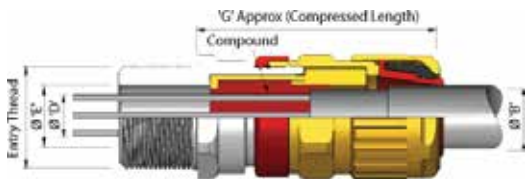


TABLA DE SELECCIÓN CONECTOR SERIE 710 PARA CABLE ARMADO

Tamaño	Entrada Tamaño del conductor		Detalles del cable				Dimensiones	
	NPT	Sistema* Métrico "D"	Interiores		"B" min max	Longitud "G"	Entre caras	Entre esquinas
			"E" max interior	Max no. num. de conductores				
O	1/2"	M20 #	0.35"	0.39"	6	0.22 0.47	2.55	0.94 1.04
OS	1/2"	M20 #	0.35"	0.39"	6	0.37 0.63	2.55	0.94 1.04
A	1/2"	3/4"	M20	0.43" 0.64"	10	0.49" 0.81"	2.59	1.18" 1.28"
B	3/4"	1"	M25	0.64" 0.93"	21	0.66" 1.02"	2.8	1.42" 1.56"
C	1"	1 1/4"	M32	0.86" 1.23"	42	0.87" 1.30"	2.99	1.81" 1.99"
C2	1 1/4"	1 1/2"	M40	1.04" 1.59"	60	1.10" 1.61"	3.18	2.17" 2.36"
D	2"	1 1/2"	M50	1.46" 1.96"	80	1.42" 2.07"	3.6	2.56" 2.79"
E	2 1/2"	2"	M63	1.88" 2.55"	100	1.81" 2.57"	3.59	3.15" 3.46"
F	3"	2 1/2"	M75	2.32" 2.98"	120	2.24" 3.07"	3.99	3.74" 4.09"
H †	3 1/2"	-	M90	2.79" 3.12"	120	3.07" 3.52"	3.54	4.18" 4.84"

## Conectores para cable armado marca Hawke

Clase I, Div. 1, Grupos A,B,C y D.  
Clase I, Zona 2, Grupos IIA, IIB y IIC  
AExd IIC y AExe II Clase 1, Zona 2

### Serie 753

#### CARACTERÍSTICAS

- Serie 753 conector para cable trenzado o armado con camisa o sin camisa, con sellado que evita la entrada de humedad. Latón, latón niquelado, acero inoxidable 316 o aluminio
- Sello color rojo para indicar lugares peligrosos
- Uso exterior e interior

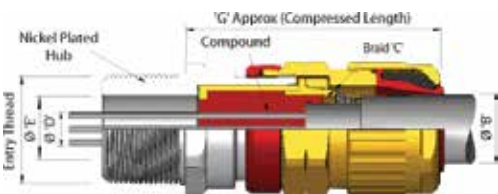


TABLA DE SELECCIÓN CONECTOR SERIE 753 PARA CABLE ARMADO

Tamaño	Entrada Tamaño del conductor		Detalles del cable				Dimensiones	
	NPT	Sistema* Métrico "D"	Interiores		"B" min max	Longitud "G"	Entre caras	Entre esquinas
			"E" max interior	"C" trenzado				
O	1/2"	M20 #	0.35"	0.46" 0.008/0.013"	6	0.22" 0.47"	2.61	0.94 1.09
OS	1/2"	M20 #	0.35"	0.46" 0.008/0.013"	6	0.37" 0.63"	2.61	0.94 1.09
A	1/2"	3/4"	M20	0.43" 0.49" 0.008/0.013"	10	0.49" 0.81"	2.44"	1.18" 1.28"
B	3/4"	1"	M25	0.64" 0.72" 0.008/0.013"	21	0.66" 1.02"	2.68"	1.42" 1.56"
C	1"	1 1/4"	M32	0.86" 0.97" 0.008/0.013"	42	0.87" 1.30"	2.76"	1.81" 1.99"
C2	1 1/4"	1 1/2"	M40	1.04" 1.16" 0.008/0.013"	60	1.10" 1.61"	2.96"	2.17" 2.36"
D	2"	1 1/2"	M50	1.46" 1.64" 0.008/0.013"	80	1.42" 2.07"	3.18"	2.56" 2.79"
E	2 1/2"	2"	M63	1.88" 2.11" 0.008/0.013"	100	1.81" 2.57"	3.21"	3.15" 3.46"
F	3"	2 1/2"	M75	2.32" 2.61" 2.57" †0.008/0.013"	120	2.24" 3.07"	3.54"	3.74" 4.09"
H ††	3 1/2"	-	M90	2.79" 3.05" 0.008/0.013"	120	3.07" 3.52"	4.33"	4.18" 4.84"

† valor más pequeño es aplicable cuando se selecciona el estándar NPT entrada.  
# Tallas S y S están disponibles con una rosca M16. Para el tamaño S con rosca M16, el diámetro interior de la chaqueta de cable máxima es de 0.43".  
†† aprobado por UL solamente.

Para datos y dimensiones específicos, consulte catálogo hawke en [www.hubbell-killark.com](http://www.hubbell-killark.com)

