

Guía rápida de productos y accesorios para aplicaciones industriales



Clasificación de áreas peligrosas

De acuerdo con el NEC, una área se considera peligrosa si existe la presencia de sustancias como: gases y vapores inflamables, polvos combustibles y fibras incendiables, las cuales en contacto con una fuente de calor y el oxígeno circundante se vuelven potencialmente explosivas.

Clase I



Gases y vapores inflamables

Grupos.

- A. Acetileno
- B. Hidrógeno
- C. Etanol
- D. Propano

División 1.

Se refiere a la presencia continua o persistente de sustancias en el ambiente.

Clase II



Polvos combustibles

Grupos.

- E. Metales
- F. Carbón
- G. Granos

División 2.

Se refiere a la presencia temporal o momentánea de sustancias en el ambiente.

Clase III



Fibras fácilmente incendiables

No tiene grupos

Instalación de sellos corta fuegos

En la sección 501.15 del NEC se menciona que los sellos a prueba de explosión son necesarios para limitar la concentración, prevenir y minimizar la propagación de vapores y gases inflamables a través del sistema de tubería rígida y evitar que transiten de área peligrosa hacia un área no peligrosa.

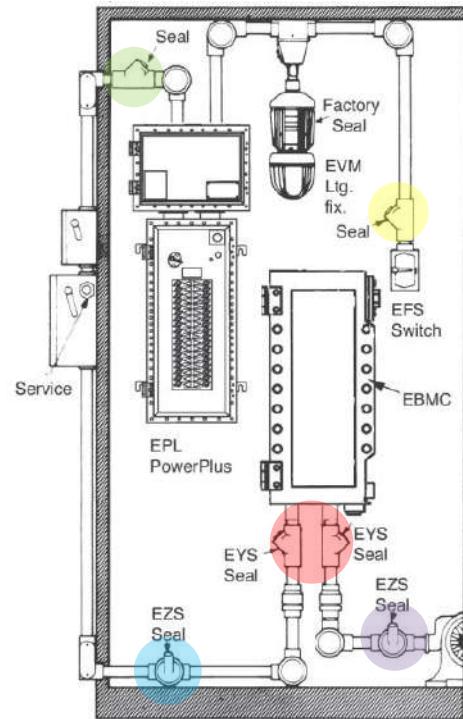
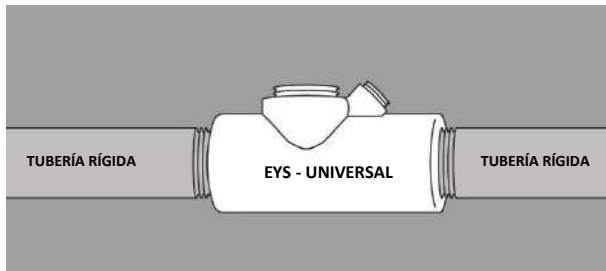
Evitan que en caso de presentarse una flama, detenga la acumulación de presión generada por la explosión al propagarse por el sistema de tubería rígida.



Instalación de sellos corta fuegos

En áreas peligrosas, los sellos son necesarios en los siguientes casos:

- Donde el sistema de tubería rígida entra hacia una envolvente, la cual alberga equipo eléctrico que genera arco/chispa y produzca altas temperaturas. El sello debe instalarse en el sistema de tubería rígida a una distancia igual o menor a 18 pulgadas de la envolvente.
- Donde el sistema de tubería rígida entra hacia una envolvente que contiene empalmes, terminales y/o bornes eléctricos, si la tubería tienen 2 pulgadas de diámetro o más.
- Donde el sistema de tubería rígida deja un área división 1. O bien si pasa de una área división 2 a una área no peligrosa (ordinaria).

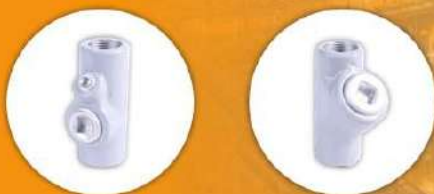


Video instalación sellos corta fuegos

Escanea el **código QR** con la cámara de tu dispositivo móvil.

Consulta nuestra **guía digital** de:

"Instalación de **Sellos EYS**"



Escanéame

Cemento y fibra

Compuestos y fibras especiales para utilizarse en conjunto con sellos cortafuego o a prueba de explosión.

Código RHONA	Descripción	Artículos
63 25 02	CHICO A05	CEMENTO (5LB)
63 25 04	CHICO A4	CEMENTO (1LB) / FIBRA (1 OZ)
63 25 05	CHICO A39	CEMENTO/FIBRA (55 Cu In)
63 25 08	CHICO X4	FIBRA (2 OZ)
63 25 10	CHICO X7	FIBRA (1 LB)
63 25 11	CHICO SS2	CEMENTO/FIBRA (2 OZ)
63 25 12	CHICO SS6	CEMENTO/FIBRA (6 OZ)



CHICO A05



FIBRA
CHICO X

Sellos corta fuego

Sellos corta fuego o a prueba de explosión para áreas clasificadas. Fabricados en aleación de hierro Feraloy® para sellado de tubería rígida. Disponibles para sellado vertical y horizontal.

Código RHONA	Descripción	Artículos
63 25 44	EYS116	SELLO C1.D1&2 UNIV. 1/2" MACHO/HEMBRA
63 25 48	EYS216	SELLO C1.D1&2 UNIV. 3/4" MACHO/HEMBRA
63 25 49	EYS316	SELLO C1.D1&2 UNIV. 1" MACHO/HEMBRA
63 25 50	EYS416	SELLO C1.D1&2 UNIV. 1.1/4" MACHO/HEMBRA
63 25 51	EYS516	SELLO C1.D1&2 UNIV. 1.1/2" MACHO/HEMBRA
63 25 52	EYS616	SELLO C1.D1&2 UNIV. 2" MACHO/HEMBRA
63 25 53	EYS716	SELLO C1.D1&2 UNIV. 2.1/2" MACHO/HEMBRA
63 25 54	EYS816	SELLO C1.D1&2 UNIV. 3" MACHO/HEMBRA
63 25 57	EYS11	SELLO C1.D1&2 UNIV. 1/2" HEMBRA
63 25 58	EYS16	SELLO C1.D1&2 VERT. 1/2" MACHO/HEMBRA
63 25 56	EYS21	SELLO C1.D1&2 UNIV. 3/4" VERTICAL/HORIZONTAL HEMBRA
63 25 59	EYS26	SELLO C1.D1&2 VERT. 3/4" MACHO/HEMBRA
63 25 60	EYS36	SELLO C1.D1&2 VERT. 1" MACHO/HEMBRA
63 25 55	EYS41	SELLO C1.D1&2 VERT. 1.1/4" VERTICAL/HORIZONTAL HEMBRA
63 25 61	EYS61	SELLO C1.D1&2 VERT. 2" VERTICAL/HORIZONTAL HEMBRA
63 25 62	EYD106	SELLO C1.D1&2 4" - HEMBRA-MACHO - CON DRENAJE
63 25 63	EYD316	SELLO C1.D1&2 1" - HEMBRA-MACHO - CON DRENAJE
63 25 65	EYD616	SELLO C1.D1&2 2" - HEMBRA-MACHO - CON DRENAJE



EYS UNIVERSAL



EYS VERTICAL



EYD CON DRENAJE

Condulet® especiales

Ideales para instalaciones eléctricas. Se utilizan para proteger y permitir el jalado de cables, albergar empalmes e interconectar tramos de tubería rígida. Fabricados en aleación hierro Feraloy®.

Código RHONA	Descripción	Artículos
63 25 67	EKC30	CONDULET C1.D1&2 1"
63 25 68	EKC50	CONDULET C1.D1&2 1.1/2"
63 25 69	EKC80	CONDULET C1.D1&2 3"
63 25 71	LBD3300	CONDULET PARA 90° 1"
63 25 70	LBD4400	CONDULET PARA 90° 1.1/4"
63 25 72	LBD5500	CONDULET PARA 90° 1.1/2"
63 25 73	LBD6600	CONDULET PARA 90° 2"
63 25 74	LBD8800	CONDULET PARA 90° 3"
63 25 75	LBD10900	CONDULET PARA 90° 4"
63 25 77	LBH10	CONDULET PARA 90° C1.D1&2 1/2"
63 25 78	LBH20	CONDULET PARA 90° C1.D1&2 3/4"
63 25 79	LBH30	CONDULET PARA 90° C1.D1&2 1"
63 25 76	LBH40	CONDULET PARA 90° C1.D1&2 1.1/4"
63 25 80	LBH50	CONDULET PARA 90° C1.D1&2 1.1/2"
63 25 81	LBH60	CONDULET PARA 90° C1.D1&2 2"
63 25 82	LBH70	CONDULET PARA 90° C1.D1&2 2.1/2"
63 25 83	LBH80	CONDULET PARA 90° C1.D1&2 3"
63 25 84	LBY15	CONDULET PARA 90° C1.D1&2 1/2"
63 25 88	LBY25	CONDULET PARA 90° C1.D1&2 3/4"
63 25 85	LBY35	CONDULET PARA 90° C1.D1&2 1"
63 25 86	LBY45	CONDULET PARA 90° C1.D1&2 1.1/4"
63 25 87	LBY55	CONDULET PARA 90° C1.D1&2 1.1/2"



SERIE EKC



SERIE LBD



SERIE LBH



SERIE LBY

Cajas para botoneras

Cajas rectangulares fabricadas en aleación de hierro Feraloy® para albergar dispositivos eléctricos y operadores de control como: botoneras, luces piloto, interruptores selectores entre otros.

Código RHONA	Descripción	Artículos
63 28 83	EDS171	CAJA BOTONERA SIMPLE 1 HUB 3/4"
63 28 84	EDS172	CAJA BOTONERA DOBLE 1 HUB 3/4"
63 28 86	EDS271	CAJA BOTONERA SIMPLE 1 HUB 3/4"
63 26 68	EDS272	CAJA BOTONERA DOBLE 1 HUB 3/4"
63 28 87	EDS371	CAJA BOTONERA SIMPLE 1 HUB 1"
63 28 90	EDS372	CAJA BOTONERA DOBLE 2 HUB 1"
63 28 89	EDSC371	CAJA BOTONERA SIMPLE 1 HUB 1"



CAJA DOBLE EDS

Tapas y botoneras

Tapas preensambladas con diferentes operadores y configuraciones. Ideales para estaciones de control en aplicaciones industriales y áreas peligrosas.

Código RHONA	Descripción	Artículos
63 25 25	DSD SR30320	ESTACION CONTROL C1. 30 A - 3P - 2 POS
63 25 31	DSD918 S769	BOTONERA MODULO C1.D1&2 - PARADA EMERG. HONGO - 1 CIRC..
63 25 24	DSD919 S769	BOTONERA MODULO C1.D1&2 - PARADA EMERG. HONGO - 2 CIRC.
63 25 27	DSD921	BOTONERA MODULO C1.D1&2 - 2 BOTONES - 2 CIRC.
63 25 30	DSD922	BOTONERA MODULO C1.D1&2 - PARTIR/PARAR - 2 CIRC.
63 25 34	DSD922 S769	BOTONERA MODULO C1.D1&2 - PARTIR/PARAR - 2 CIRC.- HONGO
63 25 26	DSD923	SELECTOR C1.D1&2 2 POS - 2 CIRC. - 10A
63 25 28	DSD924	SELECTOR C1.D1&2 2 POS. - 4 CIRC. - 10A
63 25 29	DSD925	SELECTOR C1.D1&2 3 POS. - 2 CIRC.
63 25 21	DSD926	SELECTOR C1.D1&2 3 POS. - 4 CIRC.
63 25 37	DSD933	BOTONERA MODULO C1.D1&2 - 1 POS - 20A
63 25 32	EDS2129	INTERRUPTOR C1.D1&2 20A / 1 HUB 3/4" / 1P
63 25 41	EDSC2199-0	INTERRUPTOR C1.D1&2 20A / 1 HUB 3/4" / 1P - MOTOR STARTER



EDS2129



DSD921

Conectores a prueba de líquidos

Diseñados para operar en ambientes industriales con presencia de humedad, agua, polvo y corrosión. Son ideales como terminaciones eléctricas hacia una envolvente o caja de conexiones.

Código RHONA	Descripción	Artículos
63 25 89	LT50	CONECTOR RECTO 1/2" - LIQUIDTIGHT
63 25 90	LT75	CONECTOR RECTO 3/4" - LIQUIDTIGHT
63 25 91	LT100	CONECTOR RECTO 1" - LIQUIDTIGHT
63 25 92	LT150	CONECTOR RECTO 1.1/2" - LIQUIDTIGHT
63 25 94	LT5090	CONECTOR CURVO 1/2" - LIQUIDTIGHT 90°
63 25 95	LT7590	CONECTOR CURVO 3/4" - LIQUIDTIGHT 90°
63 25 98	LTB50	CONECTOR RECTO 1/2" - LIQUIDTIGHT - AISLACION



CONECTOR RECTO LT

Terminales para tubería rígida

Fabricados en hierro maleable se utilizan como terminaciones en sistema de tubería rígida IMC.

Código RHONA	Descripción	Artículos
63 28 70	HUB1	TERMINAL CONDUIT C1.D2 1/2"
63 28 71	HUB2	TERMINAL CONDUIT C1.D2 3/4"
63 28 72	HUB3	TERMINAL CONDUIT C1.D2 1"
63 28 73	HUB4	TERMINAL CONDUIT C1.D2 1.1/4"
63 28 74	HUB5	TERMINAL CONDUIT C1.D2 1.1/2"
63 28 75	HUB6	TERMINAL CONDUIT C1.D2 2"



TERMINAL HUB

Cajas de conexión

Las cajas de conexión a prueba de explosión de la serie GUA están disponibles en diferente formas y tamaños de entradas.

Código RHONA	Descripción	Artículos
63 26 03	GUAB16	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO B - 2 SAL. 1/2"
63 26 05	GUAB26	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO B - 2 SAL. 3/4"
63 26 06	GUAB36	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO B - 2 SAL. 1"
63 26 07	GUAB49	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO B - 2 SAL. 1.1/4"
63 26 08	GUAB59	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO B - 2 SAL. 1.1/2"
63 26 09	GUAB69	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO B - 2 SAL. 2"
63 26 11	GUAC16	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO C - 2 SAL. 1/2"
63 26 12	GUAC26	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO C - 2 SAL. 3/4"
63 26 13	GUAC36	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO C - 2 SAL. 1"
63 26 14	GUAC49	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO C - 2 SAL. 1.1/4"
63 26 15	GUAC59	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO C - 2 SAL. 1.1/2"
63 26 16	GUAC69	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO C - 2 SAL. 2"
63 26 18	GUAM16	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO M - 3 SAL. 1/2"
63 26 19	GUAM26	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO M - 3 SAL. 3/4"
63 26 20	GUAM36	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO M - 3 SAL. 1"
63 26 22	GUAL16	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO L - 2 SAL. 1/2"
63 26 24	GUAL26	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO L - 2 SAL. 3/4"
63 26 26	GUAL36	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO L - 2 SAL. 1"
63 26 28	GUAL49	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO L - 2 SAL. 1.1/4"
63 26 30	GUAL59	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO L - 2 SAL. 1.1/2"
63 26 34	GUAT16	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO T - 3 SAL. 1/2"
63 26 36	GUAT26	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO T - 3 SAL. 3/4"
63 26 38	GUAT36	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO T - 3 SAL. 1"
63 26 40	GUAT49	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO T - 3 SAL. 1.1/4"
63 26 42	GUAT59	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO T - 3 SAL. 1.1/2"
63 26 44	GUAT69	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO T - 3 SAL. 2"



GUAB



GUAC



GUAL



GUAT

Cajas de conexión

Las cajas de conexión a prueba de explosión de la serie GUA y GUB están disponibles en diferentes formas y tamaños de entradas.

Código RHONA	Descripción	Artículos
63 26 46	GUAN16	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO N - 2 SAL. 1/2"
63 26 47	GUAN26	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO N - 2 SAL. 3/4"
63 26 52	GUAX16	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO X - 4 SAL. 1/2"
63 26 54	GUAX26	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO X - 4 SAL. 3/4"
63 26 56	GUAX36	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO X - 4 SAL. 1"
63 26 57	GUAX49	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO X - 4 SAL. 1.1/4"
63 26 58	GUAX59	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO X - 4 SAL. 1.1/2"
63 26 02	EABL26	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO L 3/4"
63 26 60	GUAD16	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO D - 3 SAL. 1/2"
63 26 61	GUAD26	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO D - 3 SAL. 3/4"
63 26 62	GUAD36	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO D - 3 SAL. 1"
63 26 63	GUAD49	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO D - 3 SAL. 1.1/4"
63 26 49	GUAG7775	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO G - 3 SAL. 3/4"
63 26 48	GUAG7885	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO G - 1 SAL. 3/4" / 2 SAL. 1"
63 26 50	GUAG8775	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO G - 1 SAL. 1" / 2 SAL. 3/4"
63 26 51	GUAG8885	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO G - 3 SAL. 1"
63 26 65	GUA068	CAJA CONEXIÓN C1.D1&2 TIPO CANOPY - 1 SAL. 3"
63 26 66	GUB01	CAJA CONEXIÓN SIN PERFORAR



GUAX



GUB

Drenes y tapones

Los tapones PLG se utilizan para bloquear las entradas que no estén en servicio en una caja de conexiones o envoltorio. Los drenes se instalan en la parte baja de un envoltorio para proveer ventilación y drenar la condensación.

Código RHONA	Descripción	Artículos
63 28 50	ECD15	TAPON C1.D1&2 1/2" - CON DRENAJE
63 28 52	PLG1	TAPON C1.D2 1/2" - CABEZA HUNDIDA
63 28 53	PLG2	TAPON C1.D2 3/4" - CABEZA HUNDIDA
63 28 54	PLG3	TAPON C1.D2 1" - CABEZA HUNDIDA
63 28 55	PLG4	TAPON C1.D2 1.1/4" - CABEZA HUNDIDA
63 28 56	PLG5	TAPON C1.D2 1.1/2" - CABEZA HUNDIDA
63 28 57	PLG6	TAPON C1.D2 2" - CABEZA HUNDIDA
63 28 58	PLG7	TAPON C1.D2 2.1/2" CABEZA HUNDIDA
63 28 59	PLG8	TAPON C1.D2 3" - CABEZA HUNDIDA
63 28 61	PLG25	TAPON C1.D2 3/4" - CABEZA CUADRADA
63 28 62	PLG35	TAPON C1.D2 1" - CABEZA CUADRADA
63 28 63	PLGA45	TAPON C1.D2 1.1/4" - CABEZA CUADRADA



ECD



PLG CABEZA HUNDIDA



PLG CABEZA CUADRADA

Flexibles

Para áreas peligrosas donde es necesario un accesorio flexible. Se utilizan en sistemas con equipos que presentan vibración y movimiento. Alternativa a la tubería rígida en lugares de difícil acceso y espacios reducidos.

Código RHONA	Descripción	Artículos
63 25 43	ECGJH26	FLEXIBLE A.P.E. - 3/4"X6" - MACHO-MACHO
63 27 32	ECGJH615	FLEXIBLE A.P.E. - 2"X15" - MACHO-MACHO
63 27 01	ECLK110	FLEXIBLE A.P.E. - 1/2"X10" - MACHO-HEMBRA
63 27 03	ECLK112	FLEXIBLE A.P.E. - 1/2"X12" - MACHO-HEMBRA
63 27 04	ECLK115	FLEXIBLE A.P.E. - 1/2"X15" - MACHO-HEMBRA
63 27 05	ECLK118	FLEXIBLE A.P.E. - 1/2"X18" - MACHO-HEMBRA
63 27 06	ECLK121	FLEXIBLE A.P.E. - 1/2"X21" - MACHO-HEMBRA
63 27 07	ECLK124	FLEXIBLE A.P.E. - 1/2"X24" - MACHO-HEMBRA
63 27 08	ECLK127	FLEXIBLE A.P.E. - 1/2"X27" - MACHO-HEMBRA
63 27 09	ECLK130	FLEXIBLE A.P.E. - 1/2"X30" - MACHO-HEMBRA
63 27 10	ECLK210	FLEXIBLE A.P.E. - 3/4"X10" - MACHO-HEMBRA
63 27 11	ECLK212	FLEXIBLE A.P.E. - 3/4"X12" - MACHO-HEMBRA
63 27 12	ECLK215	FLEXIBLE A.P.E. - 3/4"X15" - MACHO-HEMBRA
63 27 13	ECLK218	FLEXIBLE A.P.E. - 3/4"X18" - MACHO-HEMBRA
63 27 14	ECLK221	FLEXIBLE A.P.E. - 3/4"X21" - MACHO-HEMBRA
63 27 15	ECLK224	FLEXIBLE A.P.E. - 3/4"X24" - MACHO-HEMBRA
63 27 16	ECLK227	FLEXIBLE A.P.E. - 3/4"X27" - MACHO-HEMBRA
63 27 17	ECLK230	FLEXIBLE A.P.E. - 3/4"X30" - MACHO-HEMBRA
63 27 18	ECLK236	FLEXIBLE A.P.E. - 3/4"X36" - MACHO-HEMBRA
63 27 19	ECLK310	FLEXIBLE A.P.E. - 1"X10" - MACHO-HEMBRA
63 27 20	ECLK312	FLEXIBLE A.P.E. - 1"X12" - MACHO-HEMBRA
63 27 21	ECLK315	FLEXIBLE A.P.E. - 1"X15" - MACHO-HEMBRA
63 27 22	ECLK318	FLEXIBLE A.P.E. - 1"X18" - MACHO-HEMBRA
63 27 23	ECLK321	FLEXIBLE A.P.E. - 1"X21" - MACHO-HEMBRA
63 27 24	ECLK324	FLEXIBLE A.P.E. - 1"X24" - MACHO-HEMBRA
63 27 25	ECLK412	FLEXIBLE A.P.E. - 1.1/4"X12" - MACHO-HEMBRA
63 27 26	ECLK415	FLEXIBLE A.P.E. - 1.1/4"X15" - MACHO-HEMBRA
63 27 27	ECLK418	FLEXIBLE A.P.E. - 1.1/4"X18" - MACHO-HEMBRA
63 27 28	ECLK427	FLEXIBLE A.P.E. - 1.1/4"X27" - MACHO-HEMBRA
63 27 29	ECLK615	FLEXIBLE A.P.E. - 2"X15" - MACHO-HEMBRA
63 27 33	ECLK621	FLEXIBLE A.P.E. - 2"X21" - MACHO-HEMBRA
63 27 30	ECLK736	FLEXIBLE A.P.E. - 2.1/2"X36" - MACHO-HEMBRA
63 27 31	ECGJH36	FLEXIBLE A.P.E. - 1"X6" - MACHO-MACHO



FLEXIBLE
SERIE ECLK

Abrazaderas

Abrazaderas especiales fabricadas en hierro electro galvanizado para brindar soporte y un punto de apoyo a los sistemas de tubería rígida.

Código RHONA	Descripción	Artículos
63 28 35	PARC75 HD	ABRAZADERA 3/4"
63 28 36	PARC100HD	ABRAZADERA 1"
63 28 39	RAC150HD	ABRAZADERA 1.1/2"
63 28 45	TGC40	ABRAZADERA PUESTA A TIERRA CALIBRE DEL #6 AL 2/0



PARC



RAC

Uniones y codos

Accesorios de conexión industrial ideales para unir dos tramos de tubería rígida de forma confiable y segura. Sirven para realizar cambios de dirección en trayectorias de tubería en instalaciones eléctricas en áreas industriales y peligrosas.

Código RHONA	Descripción	Artículos
63 26 79	UNF105	UNION C1.D1&2 1/2" - HEMBRA
63 26 80	UNF205	UNION C1.D1&2 3/4" - HEMBRA
63 26 81	UNF305	UNION C1.D1&2 1" - HEMBRA
63 26 82	UNF405	UNION C1.D1&2 1.1/4" - HEMBRA
63 26 83	UNF605	UNION C1.D1&2 2" - HEMBRA
63 26 78	UNF85	UNION C1.D1&2 3" - HEMBRA
63 26 84	UNL205	UNION C1.D1&2 3/4" - 3/4" 90°
63 26 85	UNY105	UNION C1.D1&2 1/2" - MACHO
63 26 86	UNY205	UNION C1.D1&2 3/4" - MACHO
63 26 88	UNY305	UNION C1.D1&2 1" - MACHO
63 26 90	UNY405	UNION C1.D1&2 1.1/4" - MACHO
63 26 92	UNY505	UNION C1.D1&2 1.1/2" - MACHO
63 26 94	UNY605	UNION C1.D1&2 2" - MACHO
63 26 96	UNY705	UNION C1.D1&2 2.1/2" - MACHO
63 26 98	UNY805	UNION C1.D1&2 3" - MACHO
63 26 99	UNY1005	UNION C1.D1&2 4" - MACHO
63 28 91	EL3	CODO C1.D1&2 1" - 45° - HEMBRA
63 28 92	EL4	CODO C1.D1&2 1.1/4" - 45° - HEMBRA
63 28 93	EL7	CODO C1.D1&2 2.1/2" - 45° - HEMBRA
63 28 94	EL49	CODO C1.D1&2 1.1/4" - 90° - HEMBRA
63 28 95	EL59	CODO C1.D1&2 1.1/2" - 90° - HEMBRA
63 28 96	EL69	CODO C1.D1&2 2" - 90° - HEMBRA
63 28 97	EL196	CODO C1.D1&2 1/2" - 90° - MACHO-HEMBRA
63 28 98	EL296	CODO C1.D1&2 3/4" - 90° - MACHO-HEMBRA
63 28 99	EL396	CODO C1.D1&2 1" - 90° - MACHO-HEMBRA



UNF
HEMBRA



UNY
MACHO



CODO
HEMBRA



CODO
MACHO --U" k"

Cajas de piso

Cajas a prueba de explosión diseñadas para instalación a ras de piso o superficies planas. Ideales para estaciones de servicio y gasolineras. Aplicaciones Clase I y II.

Código RHONA	Descripción	Artículos
63 26 00	EGJ421	CAJA A PISO C1.D1&2 8 SALIDAS 3/4
63 26 01	EGJ422	CAJA A PISO C1.D1&2 8 SALIDAS 1"
63 25 39	ES64	SELLO 1.1/4" P/CAJA EGJ422
63 25 40	ES53	SELLO 1" P/CAJA EGJ421



CAJA DE PISO EGJ

Reducciones

Se utilizan en instalaciones eléctricas como un accesorio de acoplamiento entre tuberías rígidas de diferentes diámetros. Fabricadas en aleación de hierro Feraloy®.

Código RHONA	Descripción	Artículos
63 27 35	RE21	REDUCCION C1.D1&2 3/4" A 1/2" - MACHO-HEMBRA
63 27 36	RE31	REDUCCION C1.D1&2 1" A 1/2" - MACHO-HEMBRA
63 27 37	RE32	REDUCCION C1.D1&2 1" A 3/4" - MACHO-HEMBRA
63 27 38	RE41	REDUCCION C1.D1&2 1.1/4" A 1/2" - MACHO-HEMBRA
63 27 39	RE42	REDUCCION C1.D1&2 1.1/4" A 3/4" - MACHO-HEMBRA
63 27 40	RE43	REDUCCION C1.D1&2 1.1/4" A 1" - MACHO-HEMBRA
63 27 41	RE51	REDUCCION C1.D1&2 1.1/2" A 1/2" - MACHO-HEMBRA
63 27 42	RE52	REDUCCION C1.D1&2 1.1/2" A 3/4" - MACHO-HEMBRA
63 27 43	RE53	REDUCCION C1.D1&2 1.1/2" A 1" - MACHO-HEMBRA
63 27 44	RE54	REDUCCION C1.D1&2 1.1/2" A 1.1/4" - MACHO-HEMBRA
63 27 45	RE62	REDUCCION C1.D1&2 2" A 3/4" - MACHO-HEMBRA
63 27 46	RE63	REDUCCION C1.D1&2 2" A 1" - MACHO-HEMBRA
63 27 47	RE64	REDUCCION C1.D1&2 2" A 1.1/4" - MACHO-HEMBRA
63 27 48	RE65	REDUCCION C1.D1&2 2" A 1.1/2" - MACHO-HEMBRA
63 27 49	RE85	REDUCCION C1.D1&2 3" A 1.1/2" - MACHO-HEMBRA
63 27 50	RE86	REDUCCION C1.D1&2 3" A 2" - MACHO-HEMBRA
63 27 51	RE87	REDUCCION C1.D1&2 3" A 2.1/2" - MACHO-HEMBRA
63 27 52	RE108	REDUCCION C1.D1&2 4" A 3" - MACHO-HEMBRA
63 27 55	REC31	REDUCCION C1.D1&2 1" A 1/2" - MACHO-MACHO
63 27 56	REC32	REDUCCION C1.D1&2 1" A 3/4" - MACHO-MACHO
63 27 57	REC42	REDUCCION C1.D1&2 1.1/4" A 3/4" - MACHO-MACHO
63 27 58	REC43	REDUCCION C1.D1&2 1.1/4" A 1" - MACHO-MACHO
63 27 59	REC52	REDUCCION C1.D1&2 1.1/2" A 3/4" - MACHO-MACHO
63 27 60	REC54	REDUCCION C1.D1&2 1" A 1/2" - MACHO-MACHO
63 27 62	REA12	REDUCCION C1.D1&2 1/2" A 3/4" - MACHO-HEMBRA
63 27 63	REA34	REDUCCION C1.D1&2 1" A 1.1/4" - MACHO-HEMBRA



SERIE RE



SERIE REA

Interruptor de control para cinta transportadora

Interruptor de control y paro de emergencia para sistema de bandas transportadoras, rodillos y estaciones de bombeo. Fabricados en aleación de hierro Feraloy®.

Código RHONA	Descripción	Artículos
63 25 19	AFU0333 05	INTERRUPTOR C1.D1&2 (MANDO DERECHO)
63 25 20	AFU0333 50	INTERRUPTOR C1.D1&2 (MANDO IZQUIERDO)
63 25 22	AFU0333 55	INTERRUPTOR C1.D1&2 (MANDO DOBLE)



AFU0333 50

Prensacables

Reducen la tensión y el esfuerzo mecánico que se ejercen sobre los cables. Disponibles en diferentes materiales y certificaciones.

Código RHONA	Descripción	Artículos
63 28 03	CGB193	PRENSA CABLE C1.D2 1/2" - P/CABLE DIAM. 0.250"-0.375"
63 28 04	CGB195	PRENSA CABLE C1.D2 1/2" - P/CABLE DIAM. 0.500"-0.625"
63 28 05	CGB293	PRENSA CABLE C1.D2 3/4" - P/CABLE DIAM. 0.250"-0.375"
63 28 06	CGB294	PRENSA CABLE C1.D2 3/4" - P/CABLE DIAM. 0.375"-0.500"
63 28 07	CGB295	PRENSA CABLE C1.D2 3/4" - P/CABLE DIAM. 0.500"-0.625"
63 28 08	CGB393	PRENSA CABLE C1.D2 1" - P/CABLE DIAM. 0.250"-0.375"
63 28 09	CGB394	PRENSA CABLE C1.D2 1" - P/CABLE DIAM. 0.375"-0.500"
63 28 10	CGB395	PRENSA CABLE C1.D2 1" - P/CABLE DIAM. 0.500"-0.625"
63 28 11	CGB598	PRENSA CABLE C1.D2 1.1/2" - P/CABLE DIAM. 0.875"-1.000"
63 28 13	NCG100 100	PRENSA CABLE 1" - UL - IP68
63 28 27	TMC3-050-0	PRENSA CABLE 1/2"
63 28 28	TMC3-075-1	PRENSA CABLE 3/4"
63 28 18	TMC3112	PRENSA CABLE 1"
63 28 29	TMCX050 1	PRENSA CABLE C1.D1 1/2"
63 28 20	TMCX050 1SS	PRENSA CABLE C1.D1 1/2" - ACERO INOX.
63 28 30	TMCX075 1	PRENSA CABLE C1.D1 3/4"
63 28 31	TMCX100 1	PRENSA CABLE C1.D1 1"
63 28 21	TMCX165	PRENSA CABLE C1.D1 1/2"
63 28 22	TMCX285	PRENSA CABLE C1.D1 3/4"
63 28 23	TMCX3112	PRENSA CABLE C1.D1 1"



SERIE CGB



SERIE NCG



SERIE TMCX



SERIE TMC

Enchufes

Son un medio de conexión seguro para equipos eléctricos con una fuente de energía. Brindan protección al usuario del contacto con partes eléctricas vivas. Ofrecen simplicidad para conectar y desconectar cargas eléctricas.

Código RHONA	Descripción	Artículos
63 27 66	APJ3375	ENCHUFE MACHO 30 A / 3W3P / ST.1 / NEMA 4
63 27 67	APJ3385	ENCHUFE MACHO 30 A / 2W3P / ST.2 / NEMA 4
63 27 68	APJ6375	ENCHUFE MACHO 60 A / 3W3P / ST.1 / NEMA 4
63 27 69	APJ6475	ENCHUFE MACHO 60 A / 4W4P / STYLE 1 / NEMA 4
63 27 65	APJ3485	ENCHUFE MACHO 30A / 3W4P / ST.2 NEMA
63 27 64	APJ6485	ENCHUFE MACHO 60A / 3W4P / ST.2 NEMA 4
63 27 71	AR331	ENCHUFE HEMBRA MODULO 30 A / 3W3P / ST.1 / NEMA 4
63 27 72	AR342	ENCHUFE HEMBRA MODULO 30 A / 3W4P / ST.2 / NEMA 4
63 27 84	AR652	ENCHUFE HEMBRA MODULO 30 A / 4W5P / ST.2
63 27 73	AR642	ENCHUFE HEMBRA MODULO 60 A / 3W4P / ST.2 / NEMA 4
63 27 75	AR1042	ENCHUFE HEMBRA MODULO 100 A / 3W4P / ST.2 / NEMA 4
63 27 80	ARE3312	ENCHUFE HEMBRA ASSY. 30A / 2W2P / ST.1 / NEMA 4 / HUB 3/4"
63 27 81	ARE6313	ENCHUFE HEMBRA ASSY. 60A / 3W3P / ST.1 / NEMA 4 / HUB 1"
63 27 82	ARE6584	ENCHUFE HEMBRA ASSY. 60A / 4W3P / ST.12
63 27 77	ARE23	CAJA ENCHUFE HEMBRA 20/30A - HUB 3/4"
63 27 78	ARE33	CAJA ENCHUFE HEMBRA 20/30A - HUB 1"
63 27 79	ARE56	CAJA ENCHUFE HEMBRA 60A - HUB 1.1/2"
63 27 83	CPH7913	ENCHUFE MACHO C1.D1&2 7A -2W3P
63 27 97	CPH7714	ENCHUFE MACHO C1.D1&2 30A -3W4P
63 27 85	CPP512	ENCHUFE MACHO C1.D1&2 20A - 2W3P
63 27 86	CPS152R	ENCHUFE HEMBRA MODULO C1.D1&2 20A - 2W3P
63 27 87	CPS732 201	ENCHUFE HEMBRA ASSY. C1.D1&2 30A - 3W4P
63 27 88	CSR33542	ENCHUFE HEMBRA ASSY. 30A - 3W4P / NEMA 4X
63 27 91	FSQC2430 S752	ENCHUFE HEMBRA ASSY. C1.D1&2 30A - 3W4P - SAL.3/4" NEMA 4X
63 27 92	FSQC2430 SA	ENCHUFE HEMBRA ASSY. C1.D1&2 30A - 3W4P - SAL.3/4" ALUMINIO
63 27 93	FSQC5630	ENCHUFE HEMBRA ASSY. C1.D1&2 60A - 2W3P - SAL-1.1/2"
63 27 94	FSQC5640	ENCHUFE HEMBRA ASSY. C1.D1&2 60A - 3W4P - SAL-1.1/2"



SERIE APJ



SERIE AR



SERIE ARE



CAJA ARE



SERIE CPH



SERIE CSR



SERIE FSQC





Un Mundo en Equipamiento y Soluciones Eléctricas



CHILE

ANTOFAGASTA

Nicolás Tirado #198 esquina El Salitre
Tel: +56 55 268 52 00
antofagasta@rhona.cl

VIÑA DEL MAR

Variante Agua Santa #4101
Tel: +56 32 232 06 00
info@rhona.cl

SANTIAGO

Sucursal Ejército
Ejército Libertador #120
Tel: +56 22 560 87 00
santiago@rhona.cl

Sucursal Panamericana
Avenida Eduardo Frei Montalva #2193
Tel: +56 22 237 71 00
panamericana@rhona.cl

CONCEPCIÓN

Camilo Henríquez #2330
Tel: +56 41 244 61 00
concepcion@rhona.cl

PUERTO MONTT

Avenida Cardonal #1996
Tel: +56 65 232 35 00
puertomontt@rhona.cl

www.rhona.cl

PERÚ

LIMA

Av. Argentina #2201, Cercado de Lima
Tel: +51 1 464 44 59
ventas@rhona.pe

www.rhona.pe

También puedes realizar tus compras en www.rhona.cl

