



Comercial



Construcción



Oil & Gas



Industrial



Minería

CATÁLOGO LINEA CONDUIT

TUBERÍA Y ACCESORIOS



www.gepelsaperu.com



Somos una empresa con mas de 10 años en el mercado nacional especializado en la importación y comercialización de canalización conduit, como tuberías y accesorios EMT - IMC - RGS brindando soluciones conduit para minería y construcción.

Toda la gama de nuestros productos cuentan con certificaciones internacionales, cumpliendo con especificaciones técnicas, que nos permitieron ingresar a diversos sectores como minero, construcción, inmobiliario y retail, generando una presencia importante en el mercado nacional. Siendo nuestro principal compromiso la eficiencia y rápida atención a nuestros clientes con productos de calidad.

¿PORQUÉ ELEGIRNOS?

- ✓ Calidad y entrega a tiempo
- ✓ Buen precio de mercado
- ✓ Seguridad y confianza
- ✓ Certificado de Calidad y Garantía

NUESTROS CERTIFICADOS



TUBO CONDUIT EMT & ACCESORIOS



TUBO CONDUIT EMT



El tubo EMT, Diseñado para proteger de conductores y cables, recomendable para uso en instalaciones interiores, tales como centros comerciales, oficinas, supermercados y similares. Cuenta con un grabado de bajo relieve de su medida comercial.

Material: ACERO GALVANIZADO

Certificaciones: UL E468420

Normas: UL 797, ANSI C 80.3



LIVIANO		
Código	Medida	
Sistema	Fabricante	U.S
19255	KPL-EMT-050T	1/2"
11287	KPL-EMT-075T	3/4"
11289	KPL-EMT-100T	1"

PESADO		
Código	Medida	
Sistema	Fabricante	U.S
11286	KPL-EMT-050H	1/2"
11288	KPL-EMT-075H	3/4"
171004	KPL-EMT-100H	1"

STANDARD		
Código	Medida	
Sistema	Fabricante	U.S
11290	KPL-EMT-125H	1 1/4"
11291	KPL-EMT -150H	1 1/2"
11292	KPL-EMT -200H	2"
11293	KPL-EMT -250H	2 1/2"
11294	KPL-EMT-300H	3"
11295	KPL-EMT-400H	4"

CURVA 90° EMT CONDUIT

Conformado por acero galvanizado, Se emplea para formar conexiones de 90° entre 2 tubos EMT en complemento con las Uniones EMT.

Aplicación: Instalaciones eléctricas en exteriores.

Material: Acero galvanizado

Certificación: UL - E468420

Código	Medida	
Sistema	Fabricante	U.S
11331	KPL-8300	1/2"
11332	KPL-8301	3/4"
11333	KPL-8302	1"
11334	KPL-8303	1 1/4"
11335	KPL-8304	1 1/2"
11336	KPL-8305	2"
11337	KPL-8306	2 1/2"
11338	KPL-8307	3"
11339	KPL-8309	4"



UNIÓN EMT DE ACERO

Accesorio EMT Conduit tipo unión, conformado por acero galvanizado, cuenta con tornillos para ajustar la unión de 2 tuberías, es ideal para acompañar a la tubería EMT.

Aplicación: Se emplea para unir dos tubos EMT a través de fijación a presión mediante tornillos.

Material: Acero galvanizado

Certificación: UL - E358076



Código	Medida	
Sistema	Fabricante	U.S
11353	KPL-Z-50S	1/2"
11354	KPL-Z-75S	3/4"
11355	KPL-Z-100S	1"
11356	KPL-Z-125S	1 1/4"
11357	KPL-Z-150S	1 1/2"
11358	KPL-Z-200S	2"
11359	KPL-Z-250S	2 1/2"
11360	KPL-Z-300S	3"
11361	KPL-Z-400S	4"

CONECTOR CONDUIT EMT DE ACERO

Se utiliza para unir una longitud de tubos metálicos EMT a la caja de conexión y es ideal para conexiones eléctricas en exteriores.

Aplicación: Se emplea para asegurar un tubo EMT hacia una caja metálica, por fijación por tornillo y extremo por rosca.

Material: Acero galvanizado

Certificación: UL - E358076

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
11340	KPL-H-50S	1/2"
11341	KPL-H-75S	3/4"
11342	KPL-H-100S	1"
11343	KPL-H-125S	1 1/4"
11344	KPL-H-150S	1 1/2"
11345	KPL-H-200S	2"
11346	KPL-H-250S	2 1/2"
11347	KPL-H-300S	3"
11348	KPL-H-400S	4"



Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
11349	KPL-ZC-50S	1/2"
11350	KPL-ZC-75S	3/4"
11351	KPL-ZC-100S	1"
11352	KPL-ZC-200S	2"

El conector de compresión de acero está diseñado para unir tubos metálicos eléctricos a una caja o gabinete.

Aplicación: Se emplea para unir un tubo EMT hacia una caja metálica, por fijación a presión y extremo por rosca.

Material: Acero galvanizado

Certificación: UL - E358076



UNIÓN EMT DE COMPRESIÓN ACERO

Ideal para la unión de dos tubos conduit logrando una excelente fijación gracias a su rosca.

Aplicación: Se emplea para unir dos tubos EMT a través de fijación a presión.

Material: Acero galvanizado

Certificación: UL - E358076

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
11362	KPL-ZCC-50S	1/2"
11363	KPL-ZCC-75S	3/4"
11364	KPL-ZCC-100S	1"
11365	KPL-ZCC-200S	2"



Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
19262	KPL-TSP-050	1/2"
11430	KPL-TSP-075	3/4"
11431	KPL-TSP-100	1"
11432	KPL-TSP-125	1 1/4"
11433	KPL-TSP-150	1 1/2"
11434	KPL-TSP-200	2"
18370	KPL-TSP-250	2 1/2"
18371	KPL-TSP-300	3"
18372	KPL-TSP-400	4"

ABRAZADERAS 2 OREJAS EMT

Las abrazaderas de acero son accesorios para asegurar el cableado en conexiones eléctricas de forma vertical u horizontal en cualquier tipo de superficie.

Aplicación: Se emplea para asegurar e instalar el tubo EMT a pared o techo, de forma horizontal o vertical.

Material: Acero Electro-Galvanizado

Certificación: UL - E365032

ABRAZADERAS 1 OREJA EMT

Las abrazaderas de acero son accesorios para asegurar el cableado en conexiones eléctricas de forma vertical u horizontal en cualquier tipo de superficie.

Aplicación: Se emplea para asegurar e instalar el tubo EMT a pared o techo, de forma horizontal o vertical.

Material: Acero Electro-Galvanizado

Certificación: UL - E365032

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
17521	KPL-OSP-050	1/2"
11426	KPL-OSP-075	3/4"
11427	KPL-OSP-100	1"
11428	KPL-OSP-150	1 1/2"
11429	KPL-OSP-200	2"
13767	KPL-OSP-250	2 1/2"
13768	KPL-OSP-300	3"
18369	KPL-OSP-400	4"



ABRAZADERAS STRUT EMT

Las abrazaderas Unistrut para conductos son de fácil instalación y proveen un soporte sólido

Aplicación: Se emplea para asegurar el tubo EMT en un RIEL STRUT, instalado en pared o techo, de forma horizontal o vertical.

Material: Acero Electro-Galvanizado

Certificación: UL - E365032

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
11459	KPL-SC-050E	1/2"
11460	KPL-SC-075E	3/4"
11461	KPL-SC-100E	1"
11462	KPL-SC-125E	1 1/4"
11463	KPL-SC-150E	1 1/2"
11464	KPL-SC-200E	2"
11465	KPL-SC-250E	2 1/2"
11466	KPL-SC-300E	3"
11467	KPL-SC-400E	4"



ABRAZADERAS TIPO GOTA

Es un accesorio de suspensión metálico usado en la industria de construcción, especialmente en el área de canalizaciones eléctricas, rociadores contra incendios u otros.

Aplicación: Se emplea para asegurar e instalar el tubo EMT a techo de forma suspendida, en forma horizontal.

Material: Acero Electro-Galvanizado

Certificación: UL - E365032

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
11468	KPL-S-050	1/2"
11469	KPL-S-075	3/4"
11470	KPL-S-100	1"
11471	KPL-S-125	1 1/4"
11472	KPL-S-150	1 1/2"
11473	KPL-S-200	2"
11474	KPL-S-250	2 1/2"
11475	KPL-S-300	3"
11476	KPL-S-400	4"



ABRAZADERAS CADY O HANDER

La abrazadera cady es un complemento de electricidad que permite la fijación a muro de tubería EMT o tuberías metálicas para canalización en general.

Aplicación: Se emplea para asegurar e instalar el tubo EMT a techo de forma suspendida, en forma horizontal.

Material: Acero - electrogalvanizado.

Certificación: UL - E365032

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
17308	KPL-CH-050	1/2"
17150	KPL-CH-075	3/4"
17173	KPL-CH-100	1"
17305	KPL-CH-125	1 1/4"
17306	KPL-CH-150	1 1/2"
17307	KPL-CH-200	2"
18687	KPL-CH-250	2 1/2"
18688	KPL-CH-300	3"
18689	KPL-CH-400	4"



TUBO CONDUIT IMC



El tubo IMC Diseñado para proteger de conductores y cables, recomendable para uso en instalaciones exteriores e interiores, tales como centros comerciales, supermercados, industrias y similares. Cuenta con una unión conduit roscada y un protector de plástico, en sus extremos; además de un grabado de bajo relieve de su medida comercial.

Material: ACERO GALVANIZADO (recubierto de Zinc)

UL: E475647

Normas: UL 1242, ANSI C 80.6

STANDARD		
Código	Medida	
Sistema	Fabricante	U.S
11296	KPL-IMC-050H	1/2"
11297	KPL-IMC-075H	3/4"
11298	KPL-IMC-100H	1"
11299	KPL-IMC-125H	1 1/4"
11300	KPL-IMC-150H	1 1/2"
11301	KPL-IMC-200H	2"
11302	KPL-IMC-250H	2 1/2"
11303	KPL-IMC-300H	3"
11304	KPL-IMC-400H	4"

Los tubos conduit IMC cuentan con la certificación UL 1242, se fabrican en instalaciones certificadas por ISO 9001 y cumplen con todos los requisitos técnicos exigidos para las instalaciones eléctricas.



KPL ELECTRICAL CONDUIT

Código	Medida	
Sistema	Fabricante	U.S
11366	KPL-8320H	1/2"
11367	KPL-8321H	3/4"
11368	KPL-8322H	1"
11369	KPL-8323H	1 1/4"
11370	KPL-8324H	1 1/2"
11371	KPL-8325H	2"
11372	KPL-8326H	2 1/2"
11373	KPL-8327H	3"
11374	KPL-8329H	4"



CURVA 90° IMC CONDUIT

Las Curvas IMC se utilizan para conectar tubos IMC en un ángulo de 90° y cambiar la dirección de la instalación.

Aplicación: Se emplea para formar conexiones de 90° entre 2 tubos IMC.

Material: Acero galvanizado.

Certificación: UL - E475647

UNIÓN CONDUIT IMC



Código	Medida	
Sistema	Fabricante	U.S
20726	KPL-IC-050	1/2"
20727	KPL-IC-075	3/4"
21365	KPL-IC-100	1"
20783	KPL-IC-125	1 1/4"
20784	KPL-IC-150	1 1/2"
20785	KPL-IC-200	2"
21366	KPL-IC-250	2 1/2"
21367	KPL-IC-300	3"
21368	KPL-IC-400	4"

Las Uniones IMC se utilizan para unir tubos IMC en una conexión lineal. Son fabricadas en acero galvanizado según norma UL 1242, ANSI C80.6

Aplicación: Se emplea para unir dos tubos IMC..

Material: Acero galvanizado.

Certificación: UL - E475647

TUBO CONDUIT RGS



El tubo conduit rígido de acero al carbón esta diseñado para proteger de conductores y cables, recomendable para uso en instalaciones exteriores, tales como construcción, industrias, minería y similares. Cuenta con una unión conduit roscada y un protector de plástico, en sus extremos; además de un grabado de bajo relieve de su medida comercial.

Material: ACERO GALVANIZADO

Acabado: GALVANIZADO POR INMERSION EN CALIENTE

UL: E475645

Normas: UL 6, ANSI C 80.1

STANDARD		
Código	Medida	
Sistema	Fabricante	U.S
13755	KPL-RGD-050	1/2"
13756	KPL-RGD-075	3/4"
13757	KPL-RGD-100	1"
13758	KPL-RGD-125	1 1/4"
13759	KPL-RGD-150	1 1/2"
13760	KPL-RGD-200	2"
13761	KPL-RGD-250	2 1/2"
13762	KPL-RGD-300	3"
13763	KPL-RGD-400	4"



CURVA 90° RGS CONDUIT

Código	Medida	
Sistema	Fabricante	U.S
21369	KPL-8344	1/2"
21370	KPL-8345	3/4"
21371	KPL-8346	1"
21372	KPL-8347	1 1/4"
21373	KPL-8348	1 1/2"
21374	KPL-8349	2"
21375	KPL-8350	2 1/2"
21376	KPL-8351	3"
21377	KPL-8353	4"



Alto grado de protección mecánica. en interiores, exteriores, expuestos y encerrados como también lugares peligrosos que tengan que ser a prueba de explosión, vapores y polvos.

Aplicación: Se emplea para formar conexiones de 90° entre 2 tubos RGS.

Material: Acero galvanizado

Certificación: UL - E475645

UNIÓN CONDUIT RGS



La Unión conduit rígida de acero galvanizado usado en en lugares secos o húmedos

Aplicación: Se emplea para unir dos tubos RGS

Material: Acero galvanizado.

Certificación: UL - E475645

Código	Medida	
Sistema	Fabricante	U.S
11375	KPL-0324	1/2"
11376	KPL-0325	3/4"
11377	KPL-0326	1"
11378	KPL-0327	1 1/4"
11379	KPL-0328	1 1/2"
11380	KPL-0329	2"
11381	KPL-0330	2 1/2"
11382	KPL-0331	3"
11383	KPL-0333	4"

CONECTOR RIGID HUB

Los conectores Hub se utilizan para unir los tubos conduit RIGID o IMC a tableros eléctricos o gabinetes metálicos. Se puede utilizar en zonas húmedas y además resisten a fuertes vibraciones.

Aplicación: Unen tubos IMC a tableros

Material: Aleación de Zinc (ZAMAC)

Certificación: UL - E358075



Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
11384	KPL-H-050	1/2"
11385	KPL-H-075	3/4"
11386	KPL-H-100	1"
11387	KPL-H-125	1 1/4"
11388	KPL-H-150	1 1/2"
11389	KPL-H-200	2"
11390	KPL-H-250	2 1/2"
11391	KPL-H-300	3"
11392	KPL-H-400	4"

CONTRATUERCA RIGID



Las contratuerca de seguridad fundidas a presión de acero Galvanizado. se utilizan para asegurar conductos roscados o conectores a cajas de conexiones eléctricas o recintos en lugares húmedos.

Aplicación: Se emplea para asegurar un tubo IMC o RGS hacia una caja metálica, en lugares no húmedos.

Material: Acero galvanizado

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
11393	KPL-LN-050	1/2"
11394	KPL-LN-075	3/4"
11395	KPL-LN-100	1"
11396	KPL-LN-125	1 1/4"
11397	KPL-LN-150	1 1/2"
11398	KPL-LN-200	2"
11399	KPL-LN-250	2 1/2"
11400	KPL-LN-300	3"
11401	KPL-LN-400	4"

REDUCCIÓN BUSHING DE ACERO

Aplicación: Une 2 tubos Rigid o IMC de distintos tamaños

Material: Acero galvanizado



Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
11448	KPL-RB-075050	3/4"-1/2"
22077	KPL-RB-100050	1"-1/2"
11449	KPL-RB-100075	1"-3/4"
11450	KPL-RB-125050	1 1/4" - 1/2"
11451	KPL-RB-125075	1 1/4"-3/4"
23334	KPL-RB-125100	1 1/4"-1"
23335	KPL-RB-150050	1 1/2"-1/2"
11452	KPL-RB-150075	1 1/2"-3/4"
11453	KPL-RB-150100	1 1/2"- 1"
23336	KPL-RB-150125	1 1/2"-1 1/4"

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
23337	KPL-RB-200050	2"-1/2"
11455	KPL-RB-200075	2"-3/4"
11454	KPL-RB-200100	2"-1"
23338	KPL-RB-200125	2" - 1 1/4"
22081	KPL-RB-200150	2"-1 1/2"

TUERCA BUSHING SAMA

Fabricado de acero con garganta plástica para evitar daños en la instalación del conductor.

Aplicación: Se emplea para proteger las conexiones ante bordes filosos del tubo IMC o RGS en una caja metálica junto con la contratuerca, además de mantener una hermeticidad.

Material: Fundición de zinc

Certificación: UL - E358075



Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
11411	KPL-CB-050I	1/2"
11412	KPL-CB-075I	3/4"
11413	KPL-CB-100I	1"
11414	KPL-CB-125I	1 1/4"
11415	KPL-CB-150I	1 1/2"
11416	KPL-CB-200I	2"
13764	KPL-CB-250I	2 1/2"
13765	KPL-CB-300I	3"
13766	KPL-CB-400I	4"

TUERCA BUSHING SAMA ZINC



Es un elemento no inflamable que soporta muy bien la exposición, ofreciendo una protección implacable contra la corrosión.

Aplicación: Se emplea para proteger las conexiones ante bordes filosos del tubo IMC o RGS en una caja metálica junto con la contratuerca.

Material: Fundición de zinc

Certificación: UL - E358075

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
11402	KPL-CB-050	1/2"
11403	KPL-CB-075	3/4"
11404	KPL-CB-100	1"
11405	KPL-CB-125	1 1/4"
11406	KPL-CB-150	1 1/2"
11407	KPL-CB-200	2"
11408	KPL-CB-250	2 1/2"
11409	KPL-CB-300	3"
11410	KPL-CB-400	4"



TUERCA BUSHING RIGID HERMETICO CON AISLAMIENTO A TIERRA

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
11417	KPL-CB-050GT	1/2"
11418	KPL-CB-075GT	3/4"
11419	KPL-CB-100GT	1"
11420	KPL-CB-125GT	1 1/4"
11421	KPL-CB-150GT	1 1/2"
11422	KPL-CB-200GT	2"
11423	KPL-CB-250GT	2 1/2"
11424	KPL-CB-300GT	3"
11425	KPL-CB-400GT	4"

Tuerca bushing aislada con línea a tierra. Fabricado en hierro maleable con gargante plástica para evitar daños en la instalación del conductor.

Aplicación: Se emplea para proteger las conexiones ante bordes filosos del tubo IMC o RGS en una caja metálica junto con la contratuerca, además de mantener una hermeticidad y conexión a una línea a tierra.

Material: Hierro Maleable

Certificación: UL - E513176



TUERCA BUSHING HIERRO HERMÉTICO



Galvanizado de hierro Maleable resistente a la corrosión, además cuenta con un anillo de plástico, aislante, resistente a productos químicos y a temperaturas extremas.

Aplicación: Se emplea para proteger las conexiones ante bordes filosos del tubo IMC o RGS en una caja metálica junto con la contratuerca, además de mantener una hermeticidad.

Material: Hierro Maleable

Certificación: UL - E513176

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
22791	KPL-CB-050G	1/2"
22529	KPL-CB-075G	3/4"
22792	KPL-CB-100G	1"
22793	KPL-CB-125G	1 1/4"
22794	KPL-CB-150G	1 1/2"
22795	KPL-CB-200G	2"
22796	KPL-CB-250G	2 1/2"
22797	KPL-CB-300G	3"
22798	KPL-CB-400G	4"

TUERCA BUSHING SAMA CON LINEA A TIERRA

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
20151	KPL - 312Z	3/4"
20161	KPL - 313Z	1"
20166	KPL - 314Z	1-1/4"
20167	KPL - 315Z	1-1/2"

Material: zinc fundido a presión se usan con contratuerca para la terminación de tuberías rígidas roscadas o imc en envolventes

Aplicación: Se emplea para proteger las conexiones ante bordes filosos del tubo IMC o RGS en una caja metálica junto con la contratuerca, además de mantener una hermeticidad y conexión a una línea a tierra.

Material: Fundición de zinc



Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
11439	KPL-TSP-050R	1/2"
11440	KPL-TSP-075R	3/4"
11441	KPL-TSP-100R	1"
11442	KPL-TSP-125R	1 1/4"
11443	KPL-TSP-150R	1 1/2"
11444	KPL-TSP-200R	2"
11445	KPL-TSP-250R	2 1/2"
11446	KPL-TSP-300R	3"
11447	KPL-TSP-400R	4"

Las abrazaderas de acero galvanizado son accesorios para asegurar el cableado en conexiones eléctricas de forma vertical u horizontal en cualquier tipo de superficie.

Aplicación: Se emplea para asegurar e instalar el tubo RIGID a pared o techo, de forma horizontal o vertical.

Material: Acero galvanizado

Certificación: UL - E365032



ABRAZADERAS 1 OREJA RIGID



Las abrazaderas de acero galvanizado son accesorios para asegurar el cableado en conexiones eléctricas de forma vertical u horizontal en cualquier tipo de superficie.

Aplicación: Se emplea para asegurar e instalar el tubo RIGID a pared o techo, de forma horizontal o vertical.

Material: Acero galvanizado

Certificación: UL - E365032

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
11435	KPL-OSP-075R	3/4"
11436	KPL-OSP-100R	1"
11437	KPL-OSP-150R	1 1/2"
11438	KPL-OSP-200R	2"

ABRAZADERAS STRUT RGD

Abrazaderas rígidas que normalmente se usan para asegurar aplicaciones de servicio pesado en la construcción comercial e industrial. La instalación es fácil y asegura tuberías, tubos y mangueras en su lugar. además, está diseñado para absorber golpes y vibraciones.

Aplicación: Se emplea para asegurar el tubo RGD en un RIEL STRUT, instalado en pared o techo, de forma horizontal o vertical.

Material: Acero galvanizado

Certificación: UL - E365032



ABRAZADERA STRUT HOT DIP



Abrazadera para soporte de tubos tipo RIGID, IMC Se monta directamente en canales/rieles strut Ensamblaje mediante tornillo y contratuerca. Cuerpo de acero galvanizado en caliente (mínimo 1.5 oz de zinc por un pie cúbico de acero). Espesor de 12 gauge (2.7 mm).

Aplicación: Se emplea para asegurar el tubo RGD en un RIEL STRUT, instalado en pared o techo, de forma horizontal o vertical.

Material: Acero galvanizado por inmersión en caliente

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
22511	KPL-SCR-050H	1/2"
22079	KPL-SCR-075H	3/4"
22080	KPL-SCR - 100H	1"
22512	KPL-SCR - 125H	1-1/4"
22513	KPL-SCR - 150H	1-1/2"
22514	KPL-SCR - 200H	2"

RIEL STRUT



Son fabricados en plancha galvanizada en origen de 1.5 a 2.5mm en tramos de 2.40 mt a 3 mts. estan diseñados para ser utilizados como soporte.

Aplicación: Se emplea como soporte mecánico para fijación de los tubos Conduit EMT, IMC e RGS en conjunto con las abrazaderas de tipo STRUT.

Material: Acero galvanizado

Código		Medida	Longitud
Sistema	Fabricante	U.S	U.S
11457	CH-412115305	41MMx21MMx1.5	3mts
11458	CH-414115305	41MMx41MMx1.5	3mts
20154	CH-412120305	41MMx21MMx2.0	3mts
20155	CH-414120305	41MMx41MMx2.0	3mts
20156	CH-412112245	41MMx21MMx1.2	2.4mts
20157	CH-414112245	41MMx41MMx1.2	2.4mts
20158	CH-412115245	41MMx21MMx1.5	2.4mts
20159	CH-414115245	41MMx41MMx1.5	2.4mts

RIEL STRUT GALVANIZADO EN CALIENTE

Al estar Galvanizado en caliente, es un elemento no inflamable que soporta muy bien la exposición a diferentes condiciones ambientales, ofreciendo una protección implacable contra la corrosión.



Aplicación: Se emplea como soporte mecánico para fijación de los tubos Conduit EMT, IMC e RGS en conjunto con las abrazaderas de tipo STRUT.

Material: Acero galvanizado por inmersión en caliente

Código		Medida	Longitud
Sistema	Fabricante	U.S	U.S
22078	KPL-P1200HG-T	41MMx41MMx2.5MM	3MTS
22766	KPL-P2200HG-T	41MMx21MMx2.5MM	3MTS

TUERCAS STRUT RESORTE LARGO

Aplicación: Se monta directamente en rieles strut

Material: Acero electrogalvanizado

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
11477	KPL-LSN014	1/4"
11478	KPL-LSN38	3/8"
11479	KPL-LSN12	1/2"



TUERCAS STRUT RESORTE CORTO

Aplicación: Se monta directamente en rieles strut

Material: Acero electrogalvanizado

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
11480	KPL-SSN014	1/4"
11481	KPL-SSN38	3/8"
11482	KPL-SSN12	1/2"



UNIÓN UNIVERSAL FE.ZIN.ELECTROL

Construcción robusta para trabajo pesado. Rosca NPT desde 1/2" hasta 4". Las uniones universales tienen diseño compacto el cual permite ensamblarse con un mínimo de espacio a otro conduit adyacente y/o equipo, están fabricadas en material de aluminio libre de cobre.

Aplicación: Conecta el conducto a un accesorio de conducto o caja de empalme en áreas clasificadas

Material: Acero galvanizado



UNIÓN DOBLE H/M

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
22484	KPL-UNY205	3/4"



UNIÓN UNIVERSAL H/M

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
22485	KPL-UNF305	1"

TUBERÍA METÁLICA CONDUIT PESADA SIN FORRO



Ofrece protección hermética y mecánica a cables de difícil acceso o instalaciones eléctricas bastante complicadas por su ubicación.

Aplicación: Ideal para conexiones con espacios reducidos, resistente a vibraciones, hermético y resistente a sustancias químicas.

Material: Acero galvanizado

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
20793	KPL-A-050	1/2"
21358	KPL-A-075	3/4"
21359	KPL-A-100	1"
21360	KPL-A-125	1 1/4"
20794	KPL-A-150	1 1/2"
21361	KPL-A-200	2"
21362	KPL-A-250	2 1/2"
20795	KPL-A-300	3"
21364	KPL-A-400	4"

TUBERÍA METÁLICA CONDUIT CON FORRO LIVIANO

El tubo corrugado es utilizado como canal de instalación de cables eléctricos, telecomunicaciones, para ser empotrados en la pared o en el techo de una estructura.

Aplicación: Ideal para conexiones con espacios reducidos, resistente a vibraciones, hermético y resistente a sustancias químicas.

Material: Acero Galvanizado con Revestimiento De Pvc

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
18373	KPL-PFC-12G	3/8"
11483	KPL-PFC-16G	1/2"
11484	KPL-PFC-20G	3/4"
11485	KPL-PFC-26G	1"
11486	KPL-PFC-35G	1 1/4"
11487	KPL-PFC-40G	1 1/2"
11488	KPL-PFC-51G	2"
11489	KPL-PFC-64G	2 1/2"
11490	KPL-PFC-77G	3"
11491	KPL-PFC-101G	4"



TUBERÍA FLEXIBLE LIQUID TIGHT PESADO CON FORRO PVC



Ideal para protección de cables eléctricos y fibra óptica ante esfuerzos mecánicos, resistente a los rayos ultravioleta, aceites minerales/vegetales, vapores corrosivos y otros.

Aplicación: Ideal para conexiones con espacios reducidos, resistente a vibraciones, hermético y resistente a sustancias químicas.

Material: Acero galvanizado con revestimiento de PVC

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
11495	KPL-LTFC-050	1/2"
11496	KPL-LTFC-075	3/4"
11497	KPL-LTFC-100	1"
11498	KPL-LTFC-125	1 1/4"
11499	KPL-LTFC-150	1 1/2"
11500	KPL-LTFC-200	2"
11501	KPL-LTFC-250	2 1/2"
11502	KPL-LTFC-300	3"
11503	KPL-LTFC-400	4"

Capa de PVC flexible (con la superficie lisa)



Acero galvanizado con cordón nylon sellado



- Capa de PVC flexible
- Acero galvanizado (cuadros de construcción cerrados)
- Cable de nylon sellado y otros materiales
- * Cable de PVC o caucho
- * Hilo de cobre



CONECTOR CURVO HERMÉTICO LIQUID TIGHT DE 90°



Conector Curvo 90° Liquid-Tight. A prueba de líquidos, fabricado en zinc fundido. Un producto que garantiza alta protección, precisión, excelente funcionamiento.

Aplicación: Se utiliza para realizar conexiones de los tubos metálicos con forro de PVC en cajas o gabinetes de tal forma que impidan el paso de aceites o líquidos.

Material: Aleación de Zinc

Certificación: UL - E358075

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
18388	KPL-ALT-038I	3/8"
11524	KPL-ALT-050I	1/2"
11525	KPL-ALT-075I	3/4"
11526	KPL-ALT-100I	1"
11527	KPL-ALT-125I	1 1/4"
11528	KPL-ALT-150I	1 1/2"
11529	KPL-ALT-200I	2"
18385	KPL-ALT-250I	2 1/2"
18386	KPL-ALT-300I	3"
18387	KPL-ALT-400I	4"

CONECTOR RECTO HERMÉTICO LIQUID TIGHT

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
18389	KPL-SLT-038I	3/8"
11515	KPL-SLT-050I	1/2"
11516	KPL-SLT-075I	3/4"
11517	KPL-SLT-100I	1"
11518	KPL-SLT-125I	1 1/4"
11519	KPL-SLT-150I	1 1/2"
11520	KPL-SLT-200I	2"
11521	KPL-SLT-250I	2 1/2"
11522	KPL-SLT-300I	3"
11523	KPL-SLT-400I	4"

Este conector se utiliza para realizar conexiones y sellar conductos flexibles tipo impermeables (metálicos y no metálicos), en cajas que impiden el paso del aceite, líquidos o agua de lluvia.

Aplicación: Para realizar conexiones 90° de los tubos metálicos con forro de pvc en cajas o gabinetes.

Material: Aleación de Zinc

Certificación: UL - E358075



CONECTOR RECTO CONDUIT SIMPLE



Cuenta con un tornillo para fijar el conector. El tornillo aprieta el conector de manera rápida, ajustando el conector a la caja de conexión.

Aplicación: Se utiliza para realizar conexiones de los tubos metálicos sin forro de PVC en cajas o gabinetes de tal forma que impidan el paso de aceites o líquidos.

Material: Aleación de Zinc

Certificación: UL - E358075

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
11509	KPL-SSC-038	3/8"
11510	KPL-SSC-050	1/2"
11511	KPL-SSC-075	3/4"
11512	KPL-SSC-100	1"
11513	KPL-SSC-150	1 1/2"
11514	KPL-SSC-200	2"
20142	KPL-SSC-250	2 1/2"
20143	KPL-SSC-300	3"

CONECTOR CURVO CONDUIT SIMPLE

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
11504	KPL-ASC-038	3/8"
11505	KPL-ASC-050	1/2"
11506	KPL-ASC-075	3/4"
11507	KPL-ASC-100	1"
11508	KPL-ASC-125	1 1/4"



En la producción del Conector Simple Recto y Curvo de 90°, por lo que la vida útil es larga. Se lo utiliza, además, con el fin de conectar distintos tamaños de conectores a la caja de conexión.

Aplicación: Se utiliza para realizar conexiones de los tubos metálicos sin forro de PVC en cajas o gabinetes de tal forma que impidan el paso de aceites o líquidos.

Material: Aleación de Zinc

Certificación: UL - E358075

CAJA OCTOGONAL DE METAL

Caja octogonal pesado con acabado metálico, para instalación general, diseñado como soporte principal para instalar diversos tipos de luminarias.

Aplicación: Se emplea con el fin de instalar zócalos para luces o luminarias, contiene varias aberturas en todo su contorno. De uso empotrable.

Material: Acero pregalvanizado

Certificación: UL - E482630

Código		Espesor	
Sistema	Fabricante	Knock out	U.S
22022	KPL-54151-1/2	1/2"	0.8mm
19771	KPL-54151-3/4	3/4"	0.8mm
19257	KPL-54151-3/4	3/4"	1mm
22025	KPL-54151-1/2	1/2"	1.2mm
19258	KPL-54151-3/4	3/4"	1.2mm
22028	KPL-54151-1/2	1/2"	1.5mm
19283	KPL-54151-3/4	3/4"	1.5mm



DOBLE TROQUEL

Código		Espesor	
Sistema	Fabricante	U.S	
22024	KPL-54151-1/2*8-3/4	0.8mm	
22027	KPL-54151-1/2*8-3/4	1.2mm	
22030	KPL-54151-1/2*8-3/4	1.5mm	



C/S MIXTA

Código		Espesor	
Sistema	Fabricante	U.S	
19256	KPL-54161-3/4	0.75mm	
22023	KPL-54151-3/4	0.8mm	
22026	KPL-54151-3/4	1.2mm	
22029	KPL-54151-3/4	1.5mm	

CAJA RECTANGULAR DE METAL FG C/S 3/4



Código		Espesor	
Sistema	Fabricante	U.S	
19772	KPL-58361-3/4	0.75mm	
19259	KPL-58361-3/4	0.80mm	
19260	KPL-58361-3/4	1.0mm	
19261	KPL-58361-3/4	1.2 mm	
19282	KPL-58361-3/4	1.5 mm	

Caja rectangular de metal para instalación general, diseñado como soporte principal para instalar diversos tipos de tomacorrientes e interruptores.

Aplicación: Se emplea con el fin de instalar interruptores y enchufes, contiene varias aberturas en todo su contorno. De uso empotrable.

Material: Acero pregalvanizado

Certificación: UL - E482630

TROQUEL 1/2"

Código		Espesor	
Sistema	Fabricante	U.S	
22015	KPL-58361-1/2	0.80mm	
22017	KPL-58361-1/2	1.2mm	
22019	KPL-58361-1/2	1.5mm	



DOBLE TROQUEL

Código		Espesor	
Sistema	Fabricante	U.S	
22016	KPL-58361-1/2-3/4	0.8mm	
22018	KPL-58361-1/2-3/4	1.2mm	
22021	KPL-58361-1/2-3/4	1.5mm	

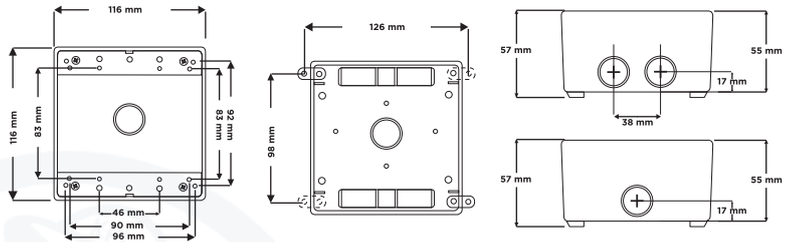
CAJA CUADRADA CONDUIT ALUMINIO

Las cajas cuadradas de aluminio se utilizan como cajas en sistemas de tubería conduit, facilitan la realización de empalmes y conexiones.

Aplicación: Se emplea con el fin de instalar interruptores y enchufes, contiene varias aberturas en todo su contorno. De uso mural.

Material: Aluminio Fundido

Certificación: UL - E482630



4x4x2 (3 SALIDAS)

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
21154	KPL - 2G50-3	1/2" 3 SALIDAS
18652	KPL - 2G75-3	3/4" 3 SALIDAS
20574	KPL - 2G100-3	1" 3 SALIDAS



4x4x2 (4 SALIDAS)

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
11535	KPL - 2G50-4	1/2" 4 SALIDAS
11537	KPL - 2G75-4	3/4" 4 SALIDAS
21155	KPL - 2G100-4	1" 4 SALIDAS



4x4x2 (5 SALIDAS)

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
11536	KPL - 2G50-5	1/2" 5 SALIDAS
11538	KPL - 2G75-5	3/4" 5 SALIDAS
21159	KPL - 2DG100-5	1" 5 SALIDAS



4x4x2 (5 SALIDAS X)

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
21157	KPL - 2G50-5x	1/2" 5 SALIDAS
21158	KPL - 2G75-5x	3/4" 5 SALIDAS
21156	KPL - 2G100-5x	1" 5 SALIDAS



4x4x2 (7 SALIDAS)

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
21160	KPL - 2G50-7	1/2" 7 SALIDAS
21161	KPL - 2G75-7	3/4" 7 SALIDAS



4x4x2 (7 SALIDAS EN X)

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
21164	KPL - 2G50-7x	1/2" 7 SALIDAS
21165	KPL - 2G75-7x	3/4" 7 SALIDAS
21166	KPL - 2DG100-7x	1" 7 SALIDAS



4x4x2 (9 SALIDAS)

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
21167	KPL - 2G50-9	1/2" 9 SALIDAS
11539	KPL - 2G75-9	3/4" 9 SALIDAS

CAJA RECTANGULAR CONDUIT TIPO RAWELT ACERO

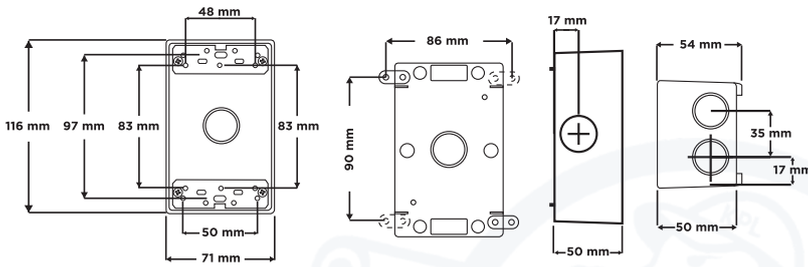
Las cajas rectangulares de acero se utilizan como cajas en sistemas de tubería conduit, facilitan la realización de empalmes y conexiones.



Aplicación: Se emplea con el fin de instalar interruptores y enchufes, contiene varias aberturas en todo su contorno. De uso mural.

Material: Aluminio Fundido

Certificación: UL - E482630



TIPO RAWELT 4X2 (3 SALIDAS)

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
11530	KPL - 1G50-3	1/2" 3 SALIDAS
11532	KPL - 1G75-3	3/4" 3 SALIDAS
19265	KPL - 1G100-3	1" 3 SALIDAS



TIPO RAWELT 4X2 (4 SALIDAS)

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
21151	KPL - 1G50-4	1/2" 4 SALIDAS
201033	KPL - 1G75-4	3/4" 4 SALIDAS



TIPO RAWELT 4X2 (5 SALIDAS)

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
21152	KPL - 1G50-5	1/2" 5 SALIDAS
21153	KPL - 1G75-5	3/4" 5 SALIDAS



TIPO RAWELT 4X2 (5 SALIDAS X)

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
11531	KPL - 1G50-5X	1/2" 5 SALIDAS
11533	KPL - 1G75-5X	3/4" 5 SALIDAS
11534	KPL - 1DG100-5X	1" 5 SALIDAS



PLACA ALUMINIO CONDUIT

Aplicación: Para cubrir agujeros de tomacorrientes inservibles y expuestos.

Material: Aluminio con recubrimiento en polvo

Certificación: UL - E482630



OCTOGONAL



Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
11544	KPL-RBC-4	4x4"

CUADRADA



Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
11543	KPL-2BC	4x4"

CUADRADA



Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
11542	KPL-1BC	4x2"

TAPAS METÁLICAS

Las tapas ciegas son fabricadas con planchas de 0.80mm, 1mm, 1.20mm y 1.50mm de espesor.

Aplicación: Cubierta para cajas metálicas.

Material: Acero pre galvanizado

Certificación: UL - E482630



CIEGA



Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
20960	KPL-58C1-0.8MM	0.8 MM
20961	KPL-58C1-1.2MM	1.2 MM
23347	KPL-58C1-1.5MM	1.5 MM
23333	KPL-58C2-0.8MM	0.8 MM
23348	KPL-58C2-1.2MM	1.2 MM
23349	KPL-58C2-1.5MM	1.5 MM

METÁLICA CIEGA



Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
20958	KPL-54C1R-0.8MM	0.8 MM
20959	KPL-54C1R-1.2MM	1.2 MM
23350	KPL-54C1R-1.5MM	1.5 MM

TAPA GANG DE METAL

Tapa metálica que se coloca en las cajas de paso para adosar placas en tus trabajos de conexiones eléctricas. Se instala en cajas tipo gang.



Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
20962	KPL - 52C13-1MM	4X4"
19267	KPL - 52C13-1.2MM	4X4"
23351	KPL - 52C13-1.5MM	4X4"

Aplicación: Son complemento que se usan en las cajas, tomas o cajas de paso.

Material: Acero pre galvanizado

Certificación: UL - E482630



CAJA CONDUIT OCTOGONAL ACERO

Las cajas octogonales de acero se utilizan como cajas en sistemas de tubería conduit, facilitan la realización de empalmes y conexiones.

Aplicación: En instalaciones eléctricas, interiores y exteriores.

Material: Aluminio Fundido

Certificación: UL - E482630

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
19266	KPL - RB50-5	1/2" 5 SALIDAS
20144	KPL - RB75-5	3/4" 5 SALIDAS



DOBLADORA DE TUBOS EMT

Dobladora de tubos de Aluminio conduit EMT, herramienta graduada con la que se realizan curvas de 30° 45°, 60° y 90° además de cualquier tipo de ángulo personalizado que requiera.

Aplicación: Ideal para doblar tuberías EMT

Material: Aluminio

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
11456	KPL-ACB-050H	1/2"
18690	KPL-ACB-075H	3/4"
18691	KPL-ACB-100H	1"



SPARRAGO O VARILLA ROSCADA

Varilla roscada de acero galvanizado, perno sin cabeza con rosca en toda su longitud por sus extremos. Se puede recortar según la medida requerida.

Aplicación: Para fijaciones individuales que precisan tornillos largos.

Material: Acero Electro galvanizado

Certificación: UL - E482630

Código		Medida	Longitud
Sistema	Fabricante	U.S	
20145	KPL-ATR-3818	3/8"	1.80 mt
20146	KPL-ATR-1218	1/2"	1.80 mt
20149	KPL-ATR-3830	3/8"	3.00 mt
20150	KPL-ATR-1230	1/2"	3.00 mt



CODOS A 45° PARA TUBERÍA RÍGIDA/IMC

Codo conduit 45° para conectar tuberías IMC o rígidas roscadas.

Aplicación: Se emplea para formar conexiones de 45° entre 2 tubos IMC.

Material: Acero galvanizado

Certificación: UL - E358075

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
18390	KPL-RTR-050	1/2"
18391	KPL-RTR-075	3/4"
1138	KPL-RTR-100	1"



CAJA CONDULET TIPO C

Caja de aleación de aluminio, de dos entradas opuestas. Posee elevada resistencia mecánica y a la corrosión, rosca NPT. Son suministradas con tapa, empaque y tornillos.



Aplicación: Se emplea para facilitar el jalado de los conductores durante su instalación, realizar empalmes, cambios de dirección de 90° en tramos continuos y cajas de montaje para alumbrado

Material: Aluminio Fundido

Certificación: UL - E482630



Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
22068	KPL-C-050	1/2"
22069	KPL-C-075	3/4"
22070	KPL-C-100	1"
22071	KPL-C-125	1-1/4"
22072	KPL-C-150	1-1/2"
22073	KPL-C-200	2"
22074	KPL-C-250	2-1/2"
22075	KPL-C-300	3"
22076	KPL-C-400	4"

CAJA CONDULET TIPO LB

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
22032	KPL-LB-050	1/2"
22033	KPL-LB-075	3/4"
22034	KPL-LB-100	1"
22035	KPL-LB-125	1-1/4"
22036	KPL-LB-150	1-1/2"
22037	KPL-LB-200	2"
22038	KPL-LB-250	2-1/2"
22039	KPL-LB-300	3"
22040	KPL-LB-400	4"



CAJA CONDULET TIPO LL

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
22050	KPL-LL-050	1/2"
22051	KPL-LL-075	3/4"
22052	KPL-LL-100	1"
22053	KPL-LL-125	1-1/4"
22054	KPL-LL-150	1-1/2"
22055	KPL-LL-200	2"
22056	KPL-LL-250	2-1/2"
22057	KPL-LL-300	3"
22058	KPL-LL-400	4"



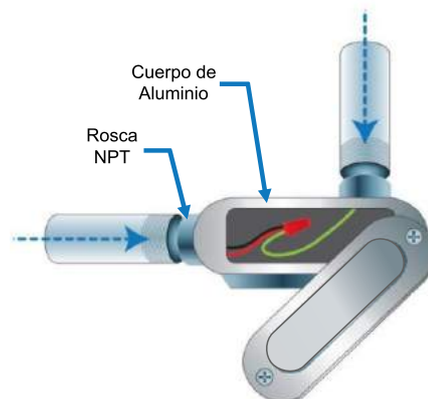
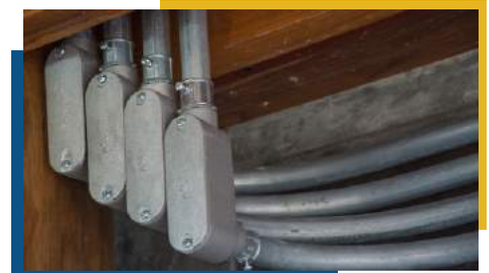
CAJA CONDULET TIPO T

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
22059	KPL-T-050	1/2"
22060	KPL-T-075	3/4"
22061	KPL-T-100	1"
22062	KPL-T-125	1-1/4"
22063	KPL-T-150	1-1/2"
22064	KPL-T-200	2"
22065	KPL-T-250	2-1/2"
22066	KPL-T-300	3"
22067	KPL-T-400	4"



CAJA CONDULET TIPO LR

Código		Medida
Sistema	Fabricante	U.S
22041	KPL-LR-050	1/2"
22042	KPL-LR-075	3/4"
22043	KPL-LR-100	1"
22044	KPL-LR-125	1-1/4"
22045	KPL-LR-150	1-1/2"
22046	KPL-LR-200	2"
22047	KPL-LR-250	2-1/2"
22048	KPL-LR-300	3"
22049	KPL-LR-400	4"



LINEA CONDUIT

Thomas & Betts

Solución de tubería y accesorios con revestimiento de PVC adecuado para ambientes agresivos para evitar la corrosión.

Procedencia: Estados Unidos
Certificación UL, CSA



Ocal
CON REVESTIMIENTO DE PVC



Crouse-Hinds by EATON

La serie Crouse-Hinds, Eaton cuenta con la oferta más amplia de soluciones para entornos difíciles y peligrosos. Desde accesorios conduit EMT como equipo eléctrico a prueba de explosión a los sistemas de comunicación.



WEIFANG



Solución completa de tubería conduit IMC y RMC para instalaciones eléctricas. Certificado FM UL852, CE.

Procedencia: China
Certificación: UL6, UL797.



PROCOAT™

La serie de accesorios y conductos rígidos recubiertos de PVC Procoat® se utiliza en entornos de alta corrosión, como plantas de fertilizantes químicos, líneas de transmisión de gas, plataformas marinas, plantas de tratamiento de agua y desechos, etc.





Fuzhou JJ Industris Ltd

JJ ofrece una cartera con materiales de hierro de hierro fundido para tubo rígido/IMC - usados en zonas Clasificadas y húmedas, resistentes a la corrosión.

Certificación UL 514A



Allied Tube fabrica los conductos de enterrado encapsulado para todas sus necesidades de cableado eléctrico. Tubería rígida PVC. Anticorrosivo con alta resistencia a impactos. Para uso en intemperie y subterránea.

Procedencia: Estados Unidos
Certificación UL 651.



Fabricante eléctrico que se especializa en la fabricación de una línea de calidad de accesorios eléctricos de acero y hierro maleable.

Procedencia: Estados Unidos
Certificación UL 651.



Baser Electric se posiciona como el fabricante nacional con mayor oferta de canalizaciones eléctricas del mercado.

Especialistas en bandejas portables de sistemas de conducción de cables para grandes y pequeñas obras de ingeniería.

Procedencia: España
Certificación UL E358301



LINEA CONDUIT



Hangzhou Prostar Enterprises Ltd. es la empresa más profesional de sistemas de canalización eléctrica para la construcción en Hangzhou, China, Prostar ha abierto una gama completa de conductos eléctricos y accesorios con certificación UL.



Una empresa joven orientada al rubro de la metalmecánica, que fabrica y comercializa cajas de pase bandejas Portacables metálicas rieles strut, tableros electricos y accesorios complementarios conduit.



KSI es una empresa dedicada a la importación y comercialización de accesorios eléctricos para uso residencial e industrial, como terminales aislados cintillos de Nylon, metálico, prensaterminal borneras, portacintillos, etc.



Enchufes y tomacorrientes industriales desde 16A hasta 125A. Calidad, fiabilidad, seguridad e innovación. Certificación IEC 61439 (amaxx) y IEC 60309. Procedencia: Alemania



Portafolio.



Comercial

Comunicaciones

Construcción

Industrial

Oil & Gas



GPELSA
Group P&L Import Electric SA



Domicilio Fiscal:
Prolong - Huancavelica N° 1196
Mz. "C" Lte. 11 Cercado de Lima - Perú

Área Corporativa:
Av. Mariscal Oscar R. Benavides N° 401
Int. 3100B - Plaza Ferretero - Lima

Local Comercial:
Av. Argentina N° 339 Int. Q-1
C.C. La Bellota - Lima

 (01) 431 5452 | 994 113 778 | 946 092 534 |  ventas@grupopylperu.com

www.gepelsaperu.com