


















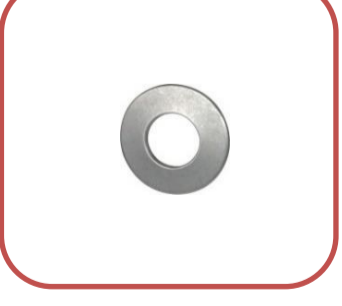




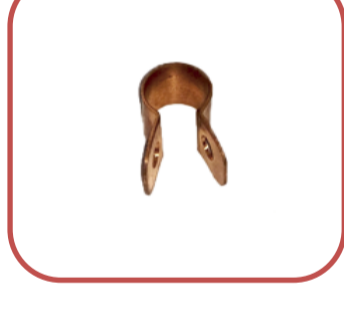
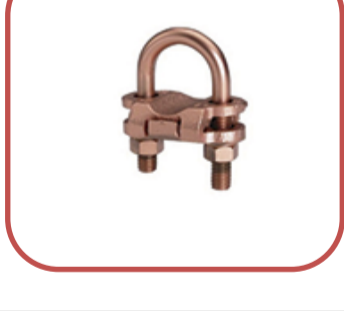



FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN - SERVICIOS - PRODUCTOS DIVERSOS







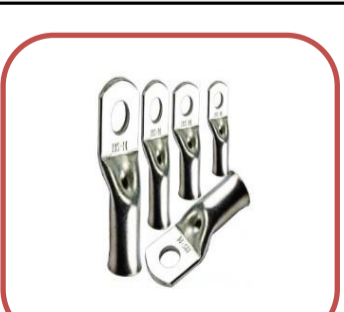
CÓDIGO	NOMBRE	PESO/ MEDIDAS	IMAGEN	DEFINICION
ME1962	UNION CONDUIT Fe GAL. (IMC)	1 1/2"		Es una conexión de fierro galvanizado que por su singular forma y movimiento permite unir tramos en los que se hayan realizado cortes de segmento de tubería.
ME1961	UNION CONDUIT Fe GAL. (IMC)	1"		Es una conexión de fierro galvanizado que por su singular forma y movimiento permite unir tramos en los que se hayan realizado cortes de segmento de tubería.
ME1920	TUBO PVC SAP	2"		El PVC (Policloruro de Vinilo) es un termoplástico que se obtiene por polimerización de Cloruro de Vinilo (CV). El tubo de PVC es inmune a casi todos los tipos de corrosión.
ME1918	TUBO PVC SAP	1"		El PVC (Policloruro de Vinilo) es un termoplástico que se obtiene por polimerización de Cloruro de Vinilo (CV). El tubo de PVC es inmune a casi todos los tipos de corrosión.
ME1917	TUBO PVC SAP	3/4"		El PVC (Policloruro de Vinilo) es un termoplástico que se obtiene por polimerización de Cloruro de Vinilo (CV). El tubo de PVC es inmune a casi todos los tipos de corrosión.
ME1916	TUBO PVC SAP	1/2"		El PVC (Policloruro de Vinilo) es un termoplástico que se obtiene por polimerización de Cloruro de Vinilo (CV). El tubo de PVC es inmune a casi todos los tipos de corrosión.








ME1915	TUBO PVC RPVFIL REJYRA	2".		El PVC (Policloruro de Vinilo) es un termoplástico que se obtiene por polimerización de Cloruro de Vinilo (CV). El tubo de PVC es inmune a casi todos los tipos de corrosión.
ME1890	TUBO CONDUIT RIGIDO C/ ROSCA (PROSTAR)	1 1/2 X 3 mts		El tubo conduit rigido, está diseñado para proteger cables eléctricos en instalaciones industriales, y en zonas de ambiente corrosivo. Ideal para instalaciones en industrias de hidrocarburos, refinerías, grandes mineras, entre otros.
ME1889	TUBO CONDUIT RIGIDO C/ ROSCA (AMERICAN STANDAR)	1 X 3 mts		El tubo conduit rigido, está diseñado para proteger cables eléctricos en instalaciones industriales, y en zonas de ambiente corrosivo. Ideal para instalaciones en industrias de hidrocarburos, refinerías, grandes mineras, entre otros.
ME1882	TUBERIA PVC FLEXIBLE (ROLLO DE 50M)	1 1/2"		El PVC (Policloruro de Vinilo) es un termoplástico que se obtiene por polimerización de Cloruro de Vinilo (CV). La característica principal es la flexibilidad.
ME1872	TUBERIA Fe GAL. FLEXIBLE C/FORRO DE PVC (M)	1"		Tubería flexible de hierro galvanizado con revestimiento de PVC, destinada a la protección de cables eléctricos y fibra óptica.
ME1873	TUBERIA Fe GAL. FLEXIBLE C/FORRO DE PVC (M)	1.5		Tubería flexible de hierro galvanizado con revestimiento de PVC, destinada a la protección de cables eléctricos y fibra óptica.
ME1444	PRENSAESTOPA PVC PG-11.	PG - 11		Pieza de PVC roscada con que se aprieta la estopa alrededor del vástago móvil de un dispositivo, grifo, llave de paso o válvula, para evitar la salida de líquidos.








ME1446	PRENSAESTOPA PVC PG-16.	PG - 16		Pieza de PVC roscada con que se aprieta la estopa alrededor del vástago movable de un dispositivo, grifo, llave de paso o válvula, para evitar la salida de líquidos.
ME0865	CURVA Fe GAL. CONDUIT 1 1/2"	1 1/2"		Curva conduit Fe galvanizada, presenta una protección adicional contra la corrosión.
ME0870	CURVA PVC 3/4" SAP.	3/4" SAP		La Curva de PVC permite construir instalaciones eléctricas seguras. Se aplica a sistema para la conducción de cableado eléctrico.
ME0871	CURVA PVC 1" SAP.	1" SAP		La Curva de PVC permite construir instalaciones eléctricas seguras. Se aplica a sistema para la conducción de cableado eléctrico.
ME0874	CURVA PVC 2" SAP	2" SAP		La Curva de PVC permite construir instalaciones eléctricas seguras. Se aplica a sistema para la conducción de cableado eléctrico.
ME1948	TUERCA INOX	3/8"		Una tuerca es una pieza con un orificio central, el cual presenta una rosca, que se utiliza para acoplar a un tornillo, en forma fija o deslizante.
ME0157	ARANDELA INOX PLANA 3/8"	3/8"		Una arandela es un disco delgado de plomo con un agujero, utilizado para sentar tuercas y cabezas de tornillos. Se utilizan para soportar una carga de apriete.

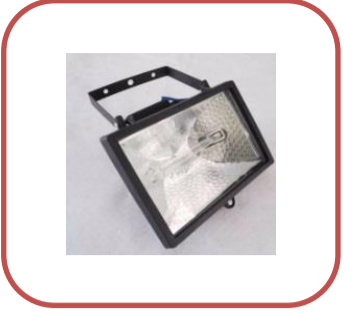

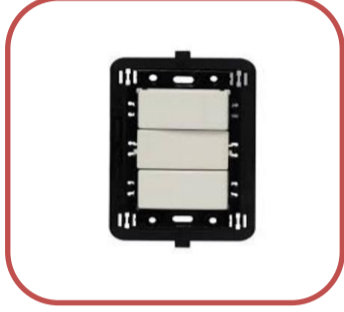




ME1340	PERNO Fe Zin 3/8 X 1"	3/8 X 1"		Pieza metálica de hierro y zinc cilíndrica, larga y de cabeza redonda que se asegura por el extremo opuesto con una tuerca, una chaveta o un remache, para afirmar piezas de gran volumen.
ME1365	PERNO Fe INOX 3/8 X 1"	3/8 X 1"		El acero inoxidable es principalmente conocido y considerado para su uso debido a su alto nivel de resistencia a la corrosión tanto en condiciones húmedas como secas.
ME1369	PERNO PARA PARARRAYO DE 3/4 A 1/2"	3/4 A 1/2"		Accesorio de bronce para captor o terminal aéreo.
ME1018	GRAPA DE. ANCLAJE DE AL.T/PISTOLA 2P 35mm.	2P 35mm		Accesorio que sirve para unir los anclajes en estructuras metálicas.
ME1020	GRAPA D/FIJACION D/COBRE			Conector o grapa de fijación para cables.
ME1023	GRAMPA Br ESTAÑADO C/ FIJACION CABLE VARILLA			Conector de fijación de cobre para tierra.
ME1002	FUSIBLE TIPO BOTELLA 6 AMP.	6MP		El fusible es un dispositivo de seguridad. Se aplica en electricidad, altas tensiones, circuitos, etc.

ME1003	FUSIBLE TIPO BOTELLA 10 AMP.	10AMP		El fusible es un dispositivo de seguridad . Se aplica en electricidad, altas tensiones, circuitos, etc.
ME1795	TERMINAL DE ENERGIA (ESTANDAR)	70-10.		Terminal de compresión . Elaborado en cobre electrolítico de alta resistencia mecánico.
ME1743	TERMINAL Cu ESTAÑO UNION MANGUITO ABIERTO	50m		Conector manguito abierto para empalme de cobre electrolítico con una capa de estaño.
ME1727	TERMINAL Cu ESTAÑO PUNTA AMARILLO	12-10 / 5-13		Conector para empalme de cobre electrolítico.
ME1688	TERMINAL TIPO BAYONETA	1/2-G-80X25X30		Terminal tipo bayoneta .
ME1694	TERMINAL Cu ESTAÑO COMPR. DOBLE AGUJ	35-10		Los terminales están fabricados en cobre electrolítico para mejorar el contacto eléctrico. Se aplica en paneles, interruptores de llave, motores, maquinas.
ME1676	TERMINAL Cu ESTAÑO COMPR.	70-10.		Los terminales están fabricados en cobre electrolítico para mejorar el contacto eléctrico. Se aplica en paneles, interruptores de llave, motores, maquinas.







ME1673	TERMINAL Cu ESTAÑO COMPR .	50-10.		Los terminales están fabricados en cobre electrolítico para mejorar el contacto eléctrico. Se aplica en paneles, interruptores de llave, motores, maquinas.
ME1671	TERMINAL Cu ESTAÑO COMPR	35-10		Los terminales están fabricados en cobre electrolítico para mejorar el contacto eléctrico. Se aplica en paneles, interruptores de llave, motores, maquinas.
ME1670	TERMINAL Cu ESTAÑO COMPR	35-8		Los terminales están fabricados en cobre electrolítico para mejorar el contacto eléctrico. Se aplica en paneles, interruptores de llave, motores, maquinas.
ME1665	TERMINAL Cu ESTAÑO COMPR	16-12		Los terminales están fabricados en cobre electrolítico para mejorar el contacto eléctrico. Se aplica en paneles, interruptores de llave, motores, maquinas.
ME1663	TERMINAL Cu ESTAÑO COMPR	16-8.		Los terminales están fabricados en cobre electrolítico para mejorar el contacto eléctrico. Se aplica en paneles, interruptores de llave, motores, maquinas.
ME1662	TERMINAL Cu ESTAÑO COMPR	CT-16-6.		Los terminales están fabricados en cobre electrolítico para mejorar el contacto eléctrico. Se aplica en paneles, interruptores de llave, motores, maquinas.
ME1661	TERMINAL Cu ESTAÑO COMPR	CT-16-5.		Los terminales están fabricados en cobre electrolítico para mejorar el contacto eléctrico. Se aplica en paneles, interruptores de llave, motores, maquinas.








ME1660	TERMINAL Cu ESTAÑO COMPRESION	10-10.		Los terminales están fabricados en cobre electrolítico para mejorar el contacto eléctrico. Se aplica en paneles, interruptores de llave, motores, maquinas.
ME1664	TERMINAL Cu ESTAÑO COMPRESION	16-10.		Los terminales están fabricados en cobre electrolítico para mejorar el contacto eléctrico. Se aplica en paneles, interruptores de llave, motores, maquinas.
ME1668	TERMINAL Cu ESTAÑO COMPRESION	CT-25-10		Los terminales están fabricados en cobre electrolítico para mejorar el contacto eléctrico. Se aplica en paneles, interruptores de llave, motores, maquinas,
ME1674	TERMINAL Cu ESTAÑO COMPRESION	CT-50-12.		Los terminales están fabricados en cobre electrolítico para mejorar el contacto eléctrico. Se aplica en paneles, interruptores de llave, motores, maquinas.
ME1645	TERMINAL Cu ESTAÑO COMPR. CAÑON LARGO	35MM		Los terminales están fabricados en cobre electrolítico para mejorar el contacto eléctrico. Se aplica en paneles, interruptores de llave, motores, maquinas.
ME1219	MEDIDOR DE ENERGIA MONOFASICA .	0-40A. 220VAC		Los medidores eléctricos permiten determinar distintas magnitudes eléctricas, entre ellas el consumo por KWH.
ME1185	MANGA PVC TERMOCONTRAIBLE	16mm - NEGR		Se utiliza para preservar, conservando el material.





ME1194	MANGA PVC TERMOCONTRAIBLE / 35mm - NEGRO			Se utiliza para preservar, conservando el material.
ME1189	MANGA PVC TERMOCONTRAIBLE / 25mm - BLANCO			Se utiliza para preservar y exhibir los productos en estantería, conservando y resaltando los elementos diferenciadores de su empaque original.
ME1190	MANGA PVC TERMOCONTRAIBLE / 25mm - NEGRO			Se utiliza para preservar y exhibir los productos en estantería, conservando y resaltando los elementos diferenciadores de su empaque original.
ME1204	MANGA PVC TERMOCONTRAIBLE / 50mm - NEGRO			Se utiliza para preservar y exhibir los productos en estantería, conservando y resaltando los elementos diferenciadores de su empaque original.
ME1210	MANGA PVC TERMOCONTRAIBLE / 120mm - NEGRO			Se utiliza para preservar, conservando el material.
ME1836	TOMACORRIENTE DOBLE 2P+T 16A 250V BTICINO ADOSADO			Tomacorrientes ticino adosado.
ME1474	REFLECTOR CON LAMPARA (AIBAR).			Reflector con lámpara.








ME1476	REFLECTOR HALOGENO 500W.			Reflector con lámpara.
ME1070	INTERRUPTOR DOBLE AVANT / P1200.			Con excelentes propiedades mecánicas.
ME1076	INTERRUPTOR SIMPLE TICINO MOD. L4001/0 LIVING			Con excelentes propiedades mecánicas autoextinguibles, resistente al alto impacto.
ME0993	FOCO FILAMENTO REFORZADO DE 100W HONGUITO.			Lampara Incandescente Filamento Reforzado 100w.
ME0773	CONECTOR AB Br (COBREADO)	3/4"		El conector es un dispositivo metálico de conductancia eléctrica y resistencia mecánica adecuada.
ME0774	CONECTOR AB Br	5/8"		El conector es un dispositivo metálico de conductancia eléctrica y resistencia mecánica adecuada.
ME0778	CONECTOR AB Cu	3/4"		El conector es un dispositivo metálico de conductancia eléctrica y resistencia mecánica adecuada.

ME0779	CONECTOR AB Cu	5/8"		El conector es un dispositivo metálico de conductancia eléctrica y resistencia mecánica adecuada.
ME0780	CONECTOR AB Cu	1"		El conector es un dispositivo metálico de conductancia eléctrica y resistencia mecánica adecuada.
ME0782	CONECTOR Br. Cu P/ CABLE	MM/ 16-70MM2		El conector es un dispositivo metálico de conductancia eléctrica y resistencia mecánica adecuada.
ME0784	CONECTOR Br Cu T/UÑA C/TAPA	21 A 70MM		Conectores fabricados en bronce de alta conductividad, en acabados de cobre, acero y otros.
ME0785	CONECTOR Br Cu T/UÑA C/TAPA	70 A 120MM		Conectores fabricados en bronce de alta conductividad, en acabados de cobre, acero y otros.
ME0787	CONECTOR Al Cu BIMETALICO	70mm 1 PERNO		Conectores fabricados en bronce de alta conductividad, en acabados de cobre, acero y otros.
ME0789	CONECTOR BR CU 2 VIAS	70MM 1 PERNO		Grapa paralela p/combinaciones de conductores Cu y Al.








ME0791	CONECTOR Br.Cu 2 VIAS C/TAPA	A 70 MM 1 PER		Grapa paralela p/combinaciones de conductores Cu y Al.
ME0794	CONECTOR Br.Cu DOBLE VIA P/CABLE	70mm-2 PER		Conector de Bronce Cobreado doble Via P/cable.
ME0795	CONECTOR Br Cu DOBLE VIA P/CABLE	5MM 2PERNOS		Conector de Bronce Cobreado doble Via P/cable.
ME0796	CONECTOR Br Cu 2VIAS C/TAPA	A 120 MM 2 PER		Conector de Bronce Cobreado 2 vias C/tapa.
ME0800	CONECTOR A TIERRA TIPO T P/CABLE	35MM2		Conector a tierra tipo T para cable puesta a tierra.
ME0809	CONECTOR CONDUIT Fe GAL. RECTO	1 1/2"		Conector Conduit fierro galvanizado recto.
ME0814	CONECTOR Fe GAL. HERMETICO RECTO	3/4"		Conector Conduit fierro galvanizado hermetico recto.







ME0727	CINTILLO PVC BLANCO C/PLACA MARCADORA	100X2.5		Amarracable de PVC blanco.
ME0728	CINTILLO PVC BLANCO C/PLACA MARCADORA	110X2.5		Amarracable de PVC blanco.
ME0730	CINTILLO PVC BLANCO CV -	2.5mm. (BOLSI		Amarracable de PVC blanco.
ME0731	CINTILLO PVC BLANCO CV -	4.6mm. (BOLSI		Amarracable de PVC blanco.
ME0737	CINTILLO PVC BLANCO CV -	4.8mm. (BOLSI		Amarracable de PVC blanco.
ME0760	CINTILLO PVC BLANC CV -	7.6mm. (BOLSI		Amarracable de PVC blanco.
ME0751	CINTILLO PVC NEGRO CV -	7.8mm. (BOLSI		Amarracable de PVC negro.

ME0756	CINTILLO PVC NEGRO CV -	.8mm. (BOLSI		Amarracable de PVC negro.
ME0757	CINTILLO PVC NEGRO CV -	7.6mm. (BOLSI		Amarracable de PVC negro.
ME0263	CABLE Cu DESNUDO DE	16 mm ² .		Cable de cobre desnudo para puesta a tierra.
ME0265	CABLE Cu DESNUDO DE	35 mm ² .		Cable de cobre desnudo para puesta a tierra.
ME0266	CABLE Cu DESNUDO DE	50 mm ² .		Cable de cobre desnudo para puesta a tierra.
ME0267	CABLE Cu DESNUDO DE	70 mm ² .		Cable de cobre desnudo para puesta a tierra.
ME0323	CABLE Cu P/TIERRA AMARILLO - VERDE	AWG (10mm)		Cable para conexión eléctrica.

ME0324	CABLE Cu P/TIERRA AMARILLO - VERDE	0AWG (6mm)		Cable para conexión eléctrica.
ME0343	CABLE Cu THW AZUL. (ROLLO DE 100M)	# 12 AWG		Cable para conexión eléctrica.
ME0351	CABLE Cu THW AMARILLO. (ROLLO DE 100M)	# 14 AWG		Cable para conexión eléctrica.
ME0352	CABLE Cu THW BLANCO. (ROLLO DE 100M)	# 14 AWG		Cable para conexión electrica
ME0449	CABLE Cu VULCANIZADO NMT 3X14 GRIS.	3X14		Cable para conexión eléctrica.
ME0106	ALICATE(TENAZA) PARA MOLDE - THERMOWELD.			Tenaza para molde - Soldadura exotermica.
ME0192	BASE PVC DISCO ANTIHURTO P/ VARILLA			Base de PVC antihurto para puesta a tierra y proteccion de varilla.

ME0199	BORNERA LEGRAND 6mm.			Bornes de conexión doble de dos pisos de material aislante poliamida, para una conexión simple de cable flexible.
ME0216	BLOQUE DE CONTACTO NC ZBE102-SCHNEIDER.			Bloques de contacto de interruptor.
ME0218	BRAQUETE BPL-1x11 DE SIMILAR BLANCO-OPALINO.			Luminarias color blanco opalino facil de traslad
ME0456	CAJA FE ACOPLADORA P/COLDERS.			Caja de fierro acopladora para sistema colderst.
ME0531	CAJA DE PASE Fe GAL. PESADA	100X150X100mm		Caja de pase de fierro galvanizado pesada.
ME0540	CAJA DE PASE Fe GAL. PESADA	100X200X150mm		Caja de pase de fierro galvanizado pesada.
ME0646	CANALETA PVC	40X40X2mts.		Una canaleta o conducto eléctrico es un sistema de tubería que se usa para la protección y el enrutamiento del cableado eléctrico.

ME0665	CARBON MOLIDO MINERAL	X 30Kg.		El carbón o carbón mineral es una roca sedimentaria de color negro.
ME0678	CHISPERO TIPO PISTOLA.			Este desprende una serie de chispas las cuales al contacto con el material fundente da inicio a la reacción exotérmica.
ME0687	CINTA AISLANTE VINILICA NEGRA 1000 - 3M.			Cinta aislante vinílica de alta performance, aislación primaria en conexiones y empalmes en baja tensión. Material de PVC.
ME0688	CINTA AISLANTE VINILICA NEGRA 1600 - 3M.			Cinta aislante vinílica de alta performance, aislación primaria en conexiones y empalmes en baja tensión. Material de PVC.
ME0690	CINTA AISLANTE VINILICA VERDE 1600 - 3M.			Cinta aislante vinílica de alta performance, aislación primaria en conexiones y empalmes en baja tensión. Material de PVC.
ME0952	FANAL VIDRIO RECTO ROJO NACIONAL.			Estructura de aleación de aluminio fundido, con difusor de vidrio transparente en rojo.
ME1217	MASILLA P/MOLDE THERMOWELD.	1LB.		Masilla para prevenir que el metal fundido escape al exterior del molde.

ME1381	PINTURA SPRAY 400ML. AMARILLO ABRO.			La pintura en spray ABRO ofrece una excelente protección a altas.
ME1382	PINTURA SPRAY 400ML. AZUL ABRO.			La pintura en spray ABRO ofrece una excelente protección a altas.
ME1385	PINTURA SPRAY 400ML. NEGRO ABRO.			La pintura en spray ABRO ofrece una excelente protección a altas.
ME1504	SILICONA 1000 TRANSPARENTE SS-1000 10 OZ.			Masilla multiusos, perfecta para el sellado de juntas en trabajos de construcción.
ME1508	SILICONA SIKAFLEX 11FC COLOR GRIS.			Masilla multiusos, perfecta para el sellado de juntas en trabajos de construcción.
ME1565	SPRAY Fe GAL. ZINC BRILLANTE	ONZ 18414-CRO		Spray Zinc Brillante para piezas y superficies zincadas (galvanizadas), que se han dañado por soldaduras, lijados, taladros, etc.