



ELECTRORED

Bolivia S.R.L.

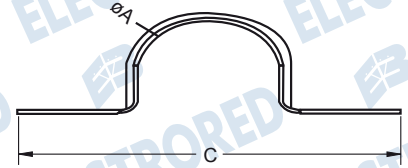
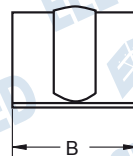
FORJASUL

ABRAZAD T/OMEGA



Fabricado en acero al carbono,
acabado galvanizado electrolítico.

CÓDIGO	ABRAZADERA OMEGA "U"	DIMENSIONES m.m.		
		A	B	C
1733	ABRAZADERA T/OMEGA 3/8" PAO6	-	-	-
1734	ABRAZADERA T/OMEGA 3/8" PAO7	-	-	-
1735	ABRAZADERA T/OMEGA 1/2" PAO1	20	19	51,5
1736	ABRAZADERA T/OMEGA 5/8"	-	-	-
1737	ABRAZADERA T/OMEGA 3/4" PAO2	25,2	19	60
1738	ABRAZADERA T/OMEGA 1" PAO3	31,5	19	70
1739	ABRAZADERA T/OMEGA 1,1/2" PAO4	46,6	27,5	94
1740	ABRAZADERA T/OMEGA 2" PAO5	58,4	27,5	98
1741	ABRAZADERA T/OMEGA 2,1/2" PAO13	74,1	27,5	125
1742	ABRAZADERA T/OMEGA 3" PAO14	86,8	27,5	140
1743	ABRAZADERA T/OMEGA 4" PAO15	111,6	27,5	158

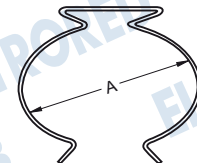
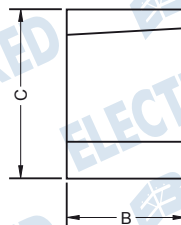


ABRAZADERA T/CHAVETA

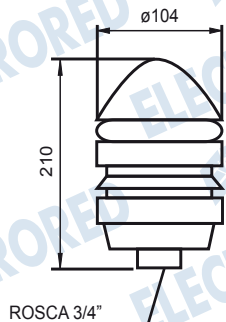


Cuña de acero carbono tipo 1/2. Fabricada
en acero al carbono, acabado galvanizado
electrolítico.

CÓDIGO	ABRAZADERA TIPO CHAVETA	DIMENSIONES m.m.		
		A	B	C
1744	ABRAZADERA TIPO CHAVETA DE 1/2"	20	27,5	39
1745	ABRAZADERA TIPO CHAVETA DE 3/4"	25,2	27,5	42
1746	ABRAZADERA TIPO CHAVETA DE 1"	31,5	27,5	55
1747	ABRAZADERA TIPO CHAVETA DE 1,1/2"	46,6	27,5	68



BALIZA DE SEÑAL.



CÓDIGO BALIZA DE SEÑALIZACION FIJA

1752 BALIZA DE SEÑAL SIMPLE DE 60W FIJA FORJA ROJA

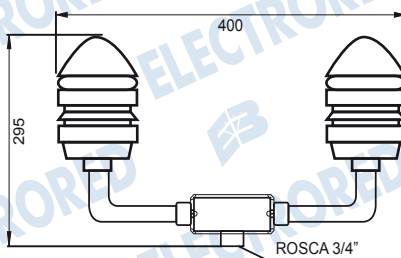
Aparato de señalización simple de 60 W incandescente. Producido en aluminio SAE 306 alta mecánica y de resistencia a la corrosión, acabado de pintura en polvo. Es suministrada con sockets Y-27 y protección de la lámpara de Macrolon de uso pesado.

BALIZA DOBLE SEÑAL.



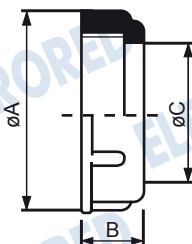
CÓDIGO BALIZA DE SEÑALIZACION FIJA

5542 BALIZA DE SEÑAL SIMPLE DE 60W FIJA FORJA VERDE
5543 BALIZA DE SEÑAL SIMPLE DE 60W FIJA FORJA AZUL
6050 BALIZA DE SEÑAL DOBLE 60W FIJA FORJA ROJA
6144 BALIZA DE SEÑAL SIMPLE DE 60W FIJA FORJA AMARILLA



Aparato de señalización doble de 60 W incandescente. Producido en aluminio SAE 306 alta mecánica y de resistencia a la corrosión, acabado de pintura en polvo. Es suministrada con encaje Y-27 y protección de macrolón de la lámpara. Montado con caja derivación 3/4 ".

BOQUILLA.

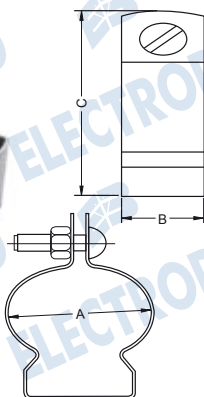


CÓDIGO BOQUILLA

CÓDIGO	BOQUILLA	DIMENSIONES m.m.		
		A	B	C
5234	BOQUILLAS DE 3/4"	31	9	21
5235	BOQUILLA DE 1"	38,5	10	27
5236	BOQUILLA DE 1.1/2"	54,5	12,5	41
5237	BOQUILLA DE 2"	66,5	13	53
5640	BOQUILLA DE 1/2"	25,5	8,5	15,5
5820	BOQUILLA DE 2.1/2"	83,5	15,5	67

Arandela de aluminio de 1 3/4 ". Producida en aluminio 306 de la SAE, alta mecánica y resistencia a la corrosión, acabado sin pintura, tiene tornillo de 2 BSP.

ABRAZADERA T/D



CÓDIGO ABRAZADERA TIPO "D"

CÓDIGO	ABRAZADERA TIPO "D"	DIMENSIONES m.m.		
		A	B	C
1748	ABRAZADERA TIPO "D" DE 1/2"	20	19	49,5
1749	ABRAZADERA TIPO "D" DE 3/4"	25,2	19	53
1750	ABRAZADERA TIPO "D" DE 1"	31,5	19	62
1751	ABRAZADERA TIPO "D" DE 1,1/2"	46,6	27,5	75
5238	ABRAZADERA TIPO "D" DE 2"	58,4	27,5	92

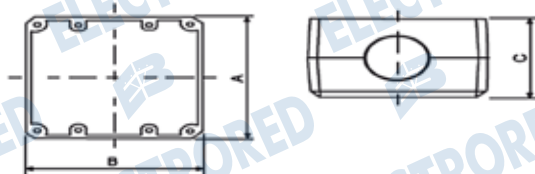
Fabricado en acero al carbono, acabado galvanizado electrolítico está provisto de tornillo y la tuerca.

CONDULET CAJA DE PISO.



CÓDIGO	CAJA DE PISO	DIMENSIONES m.m.		
		A	B	C
1753	CONDULET CAJA DE PISO 1/2" 95X65X45MM	95	65	45
1754	CONDULET CAJA DE PISO 3/4" 95X65X45MM	95	65	45
1755	CONDULET CAJA DE PISO 1" 95X65X45MM	95	65	45
5694	CONDULET CAJA DE PISO 3/4" 95X95X45 MM 4" X 4"	95	95	45
5821	CONDULET CAJA DE PISO 1" 95X95X45MM 4"X4"	95	95	45

Canal 40 x 20 x 2000 mm con divisor, producido en plástico PVC blanco.

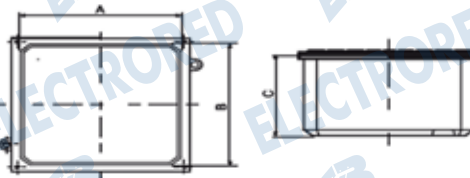


CAJA DE PASO FORJASUL CP



CÓDIGO	CAJA DE DERIVACION CON TAPA CIEGA	DIMENSIONES m.m.		
		A	B	C
4651	CAJA DE PASO CP-1010	100	100	60
4652	CAJA DE PASO CP-1515	150	150	100
4653	CAJA DE PASO L CP-2020	200	200	100
5541	CAJA DE PASO CP - 3030	300	300	120

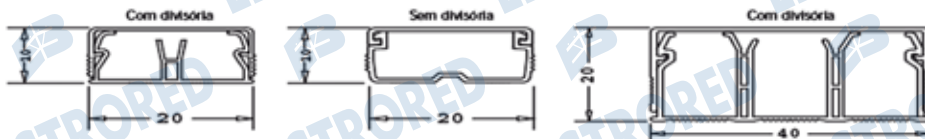
Con tapa reversible, un lado suave y otro antideslizante. Fabricados en aluminio 306 de la SAE, alta mecánica y resistencia a la corrosión, acabado de la superficie sin pintura (la tapa tiene pintura de polvo), sellado y con tornillos.



CABLECANAL BLANCO S/ADH CON DIVISOR



CODIGO	CABLECANAL
6905	CABLECANAL FORJASUL BLANCO S/ADH CON DIVISOR 20x10 MM
6906	CABLECANAL FORJASUL BLANCO S/ADH SIN DIVISOR 20x10 MM
6907	CABLECANAL FORJASUL BLANCO S/ADH CON DIVISOR 40x20 MM



CAJA TIPO LB.



Caja de empalme tipo LB 1/2" BSP, producido con aluminio 306 SAE, alta resistencia mecánica y a la corrosión, acabado con pintura de polvo.

CÓDIGO	CONDULETES FORJAZUL LB
1756	CONDULET CAJA DE DERIVACION "LB" 1/2"
1757	CONDULET CAJA DE DERIVACION "LB" 3/4"
1758	CONDULET CAJA DE DERIVACION "LB" 1"
1759	CONDULET CAJA DE DERIVACION "LB" 1, 1/2"
1760	CONDULET CAJA DE DERIVACION "LB" 2"
6136	CONDULET CAJA DE DERIVACIÓN "LB" 3"

CAJA TIPO T.



Caja de empalme tipo T 1/2" BSP, producido con aluminio 306 SAE, alta resistencia mecánica y a la corrosión, acabado con pintura de polvo.

CÓDIGO	CONDULETES FORJAZUL T
1761	CONDULET CAJA DE DERIVACION "T" 1/2"
1762	CONDULET CAJA DE DERIVACION "T" 3/4"
1763	CONDULET CAJA DE DERIVACION "T" 1"
1764	CONDULET CAJA DE DERIVACION "T" 1,1/2"
1765	CONDULET CAJA DE DERIVACION "T" 2"
6137	CONDULET CAJA DE DERIVACIÓN "T" 3"

CAJA TIPO C.



Caja de empalme tipo "C" 1/2" BSP, producidos con aluminio 306 SAE, de alta resistencia mecánica y a la corrosión, acabado con pintura de polvo.

CÓDIGO	CONDULETES FORJAZUL C
1766	CONDULET CAJA DE DERIVACION "C" 1/2"
1767	CONDULET CAJA DE DERIVACION "C" 3/4"
1768	CONDULET CAJA DE DERIVACION "C" 1"
1769	CONDULET CAJA DE DERIVACION "C" 1,1/2"
1770	CONDULET CAJA DE DERIVACION "C" 2"
6138	CONDULET CALA DE DERIVACIÓN "C" 3"

CAJA TIPO LL.



Caja de empalme tipo LL 1/2" BSP, producido con aluminio 306 SAE, alta mecánica y resistencia a la corrosión, acabado de pintura de polvo.

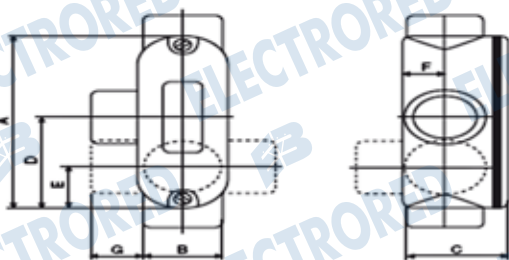
CÓDIGO	CONDULETES FORJAZUL LL
1771	CONDULET CAJA DE DERIVACION "LL" 3/8"
1772	CONDULET CAJA DE DERIVACION "LL" 1/2"
1773	CONDULET CAJA DE DERIVACION "LL" 3/4"
1774	CONDULET CAJA DE DERIVACION "LL" 1"
1775	CONDULET CAJA DE DERIVACION "LL" 1,1/2"
1776	CONDULET CAJA DE DERIVACION "LL" 2"
6139	CONDULET CAJA DE DERIVACIÓN "LL" 3"

CAJA TIPO LR



Caja de empalme LR 1/2" BSP, producido con aluminio 306 SAE, alta mecánica y resistencia a la corrosión, terminado con pintura de polvo.

CÓDIGO	CONDULETES FORJAZUL LR
1777	CONDULET CAJA DE DERIVACION "LR" 1/2"
1778	CONDULET CAJA DE DERIVACION "LR" 3/4"
1779	CONDULET CAJA DE DERIVACION "LR" 1"
1780	CONDULET CAJA DE DERIVACION "LR" 1,1/2"
1781	CONDULET CAJA DE DERIVACION "LR" 2"
6140	CONDULET CAJA DE DERIVACIÓN "LR" 3"



ROSCA	DIMENSIONES EN m.m.						
	A	B	C	D	E	F	G
1/2"	97,5	34	40	48,75	22	16	18
3/4"	118	38,5	46,5	59	26	18	19
1"	136,5	44	53,5	68,25	27,5	22,5	19
1,1/2"	184	61	78	92	44,5	31	27
2"	244	73	94	122	56	37,5	28,5

CAJA TIPO X 1.



Caja de empalme tipo X 1/2 " BSP. Producida en aluminio 306 SAE, alta mecánica y resistencia a la corrosión, acabado con pintura de polvo.

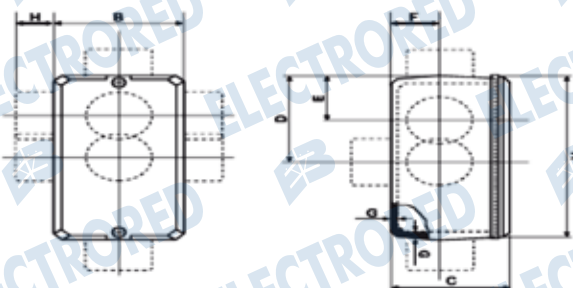
CÓDIGO	CONDULETES FORJAZUL X
1782	CONDULET CAJA DE DERIVACION "X" 1/2"
1783	CONDULET CAJA DE DERIVACION "X" 3/4"
1784	CONDULET CAJA DE DERIVACION "X" 1"
1785	CONDULET CAJA DE DERIVACION "X" 1,1/2"
1786	CONDULET CAJA DE DERIVACION "X" 2"
6141	CONDULET CAJA DE DERIVACIÓN "X" 3"

CAJA TIPO E.



Caja de empalme tipo E 3/4 "sin anillos. Producida en aluminio 306 SAE, alta mecánica y resistencia a la corrosión, acabado con pintura de polvo. Se proporciona la tapa, sellado de juntas y tornillos, con protección y tornillos para la instalación de conductos.

CÓDIGO	CONDULETES TIPO E
1787	CONDULET CAJA DE DERIVACION "E" 3/4"
1788	CONDULET CAJA DE DERIVACION "E" 1"
1789	CONDULET CAJA DE DERIVACION "E" 1" 2MOD



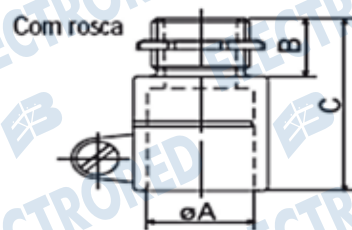
ROSCA	DIMENSIONES EN m.m.							
	A	B	C	D	E	F	G	H
1/2"	93	51	46	46,5	23	20	2,3	16
3/4"	93	51	46	46,5	23	20	2,3	16
1"	116	60	57	58	27	25	2,5	24
1,1/2"	142	81	78	71	41	35	3,2	27
2"	162	91	94	81	44	43	3,5	29
3"	202	116	127	101	62	58,5	5	39

CONECTOR RECTO CON ROSCA Y ARANDELA.

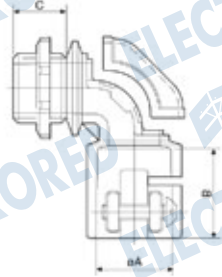


CÓDIGO	CONECTOR RECTO FORJAZUL	DIMENSIONES m.m.		
		A	B	C
1790	CONECTOR RECTO C/PERNO 1/2" C/R	22	15	45
1791	CONECTOR RECTO C/PERNO 3/4" C/R	28	16	48
1792	CONECTOR RECTO C/PERNO 1" C/R	34,5	16	52
1793	CONECTOR RECTO C/PERNO 1,1/2" C/R	51,5	20	62,5
1794	CONECTOR RECTO C/PERNO 2" C/R	64,5	22,5	70

Producida en aluminio 306 de la SAE, alta mecánica y resistencia a la corrosión, acabado sin pintura. Con tornillos de 1/2 " para la instalación de conductos.



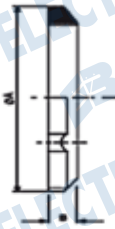
CONECTOR CURVO CON ROSCA Y ARANDELA.



CÓDIGO	CONECTOR CURVA FORJAZUL	DIMENSIONES m.m.		
		A	B	C
1795	CONECTOR CURVO C/PERNO 1/2" C/R	22	26,5	15,5
1796	CONECTOR CURVO C/PERNO 3/4" C/R	27,5	26	15,5
1797	CONECTOR CURVO C/PERNO 1" C/R	34,5	32	16
1798	CONECTOR CURVO C/PERNO 1.1/2" C/R	51,5	40	20
1799	CONECTOR CURVO C/PERNO 2" C/R	64,5	45	22

Producida en aluminio 306 de la SAE, alta resistencia mecánica y a la corrosión, acabado sin pintura, perno y la arandela, conductos de instalación.

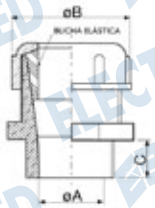
CONTRATUERCA TIPO ARANDELA.



Producida en aluminio 306 de la SAE, alta resistencia mecánica y a la corrosión, acabado sin pintura, BSP.

CÓDIGO	CONTRATUERCA ARANDELA	DIMENSIONES m.m.	
		A	B
1800	CONTRATUERCA TIPO ARANDELA DE 3/8"	26	4
1801	CONTRATUERCA TIPO ARANDELA DE 1/2"	26	4
1802	CONTRATUERCA TIPO ARANDELA DE 3/4"	32	4
1803	CONTRATUERCA TIPO ARANDELA DE 1"	40	5
1804	CONTRATUERCA TIPO ARANDELA DE 1,1/2"	55	5
1805	CONTRATUERCA TIPO ARANDELA DE 2"	69	5,5
1806	CONDULET REDUCTOR DE 2" A 1"	34	20
4878	BOQUILLA APE SIN NEUTRO 2" DELGA	-	-
5623	REDUCCIÓN DE 3/4" X 1/2"	22	14

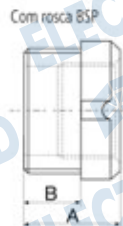
CONECTOR PRENSACABLE



CÓDIGO	PRESACABLE FORJASUL	DIAMETRO CABLE (m.m.)	DIMENSIONES m.m.		
			A	B	C
1817	CONECTOR PRENSA CABLE VERDE 3/8 "	6 a 7,5	10,5	25	10
1818	CONECTOR PRENSA CABLE GRIS 3/8"	7,5 a 9	10,5	25	10
1819	CONECTOR PRENSA CABLE NEGRO 3/8"	9 a 10	10,5	25	10
1820	CONECTOR PRENSA CABLE VERDE 1/2"	3,0 a 5,5	15,5	32	13
1821	CONECTOR PRENSA CABLE GRIS 1/2"	12,5 a 15	15,5	32	13
1822	CONECTOR PRENSA CABLE MARFIL 3/4"	10 a 12,5	20,5	38	15
1823	CONECTOR PRENSA CABLE NEGRO 3/4"	12,5 a 15	20,5	38	15
1824	CONECTOR PRENSA CABLE VERDE 3/4"	15 a 17,5	20,5	38	15
1825	CONECTOR PRENSA CABLE GRIS 3/4"	17,5 a 20	20,5	38	15
1826	CONECTOR PRENSA CABLE VERDE 1"	20 a 22,5	25,5	45	18
1827	CONECTOR PRENSA CABLE GRIS 1"	22,5 a 25	25,5	45	18

Producida en aluminio 306 de la SAE, alta resistencia mecánica y a la corrosión, acabado sin pintura BSP estándar.

REDUCCION CON ROSCA.



CÓDIGO	REDUCCIÓN CON ROSCA	DIMENSIONES m.m.	
		A	B
5822	REDUCCIÓN CON ROSCA DE 3/4" A 1/2"	22	14
5823	REDUCCIÓN CON ROSCA DE 1" A 3/4"	22	12
5824	REDUCCIÓN CON ROSCA DE 1.1/2" A 1"	31	18
5825	REDUCCIÓN CON ROSCA DE 2" A 1.1/2"	34	20

Reducción con BSP aluminio 3/4 " a 1/2". Producida en aluminio 306 de la SAE, alta resistencia mecánica y a la corrosión, acabado sin pintura.

CONECTOR REGLETA

CÓDIGO 4620
CONECTOR
REGLETA 10 MM2

INTERRUPTOR SIMPLE P/SOBREPONER

CÓDIGO 5017
INTERRUPTOR SIMPLE
P/SOBREPONER

ENCHUFE P/PISO

CÓDIGO 1807
TOMA SIMPLE P/PISO
2P+T 15A NEMA C/TAPA

TOMA SIMPLE P/SOBREPONER

CÓDIGO 5018
TOMA SIMPLE
P/SOBREPONER

TOMA DOBLE P/PISO 2P+T 15A NEMA C/TAPA 4

CÓDIGO 1808
TOMA DOBLE P/PISO
2P+T 15A NEMA C/TAPA 4

TOMA HEMBRA PROLONGABLE

CÓDIGO 5019
TOMA HEMBRA
PROLONGABLE

TOMA SIMPLE P/PISO 4P RJ11

CÓDIGO 4654
TOMA SIMPLE P/PISO
4P RJ11

CLAVIJA MACHO UNIVERSAL

CÓDIGO 5020
CLAVIJA MACHO
UNIVERSAL

TOMA SIMPLE P/PISO RJ45 CAT 5

CÓDIGO 4655
TOMA SIMPLE P/PISO
RJ45 CAT 5

CLAVIJA MACHO NEMA 2P+T 15A

CÓDIGO 5021
CLAVIJA MACHO
NEMA 2P+T 15A

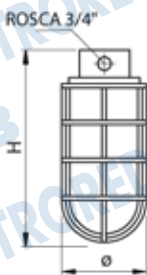
LUMINARIA BLINDADA PENDIENTE.



CÓDIGO	LUMINARIA BLINDADA PENDIENTE	DIMENSIONES m.m.		
		H	DIAM.	SOQUET
1809	LUMINARIA BLIN. PENDIENTE 100W 56150/010	190	110	E-27
1810	LUMINARIA BLIN. PENDIENTE 200W 56150/020	270	133	E-27

Fabricado en aluminio SAE 305, alta resistencia mecánica y a la corrosión, acabado con pintura de polvo, buques equipados con cuadrícula, globo y zócalo. Se recomienda para entornos con temperatura entre 10 y 80 grados centígrados.

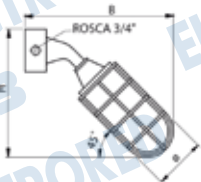
LUMINARIA BLINDADA PLAFONIER



CÓDIGO	LUMINARIA BLINDADA PLAFONIER	DIMENSIONES m.m.		
		H	DIAM.	SOQUET
1811	LUMINARIA BLIN. PLAFONIER 100W 56151/010	200	110	E-27
1812	LUMINARIA BLIN. PLAFONIER 200W 56151/020	280	133	E-27

Fabricado en aluminio SAE 305, alta resistencia mecánica y a la corrosión, acabado con pintura de polvo, buques equipados con cuadrícula, globo y zócalo E-27, Se recomienda para entornos con temperatura entre 10 y 80 grados centígrados.

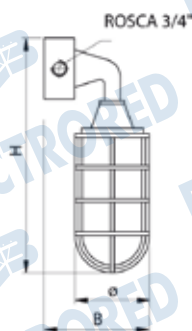
LUMINARIA BLINDADA 45 GRADOS



CÓDIGO	LUMINARIA BLINDADA 45° ARANDELA	DIMENSIONES m.m.			
		H	DIAM.	B	SOQUET
1813	LUMINARIA BLIN. 45 G 100W 56152/010	210	110	270	E-27
1814	LUMINARIA BLIN. 45 G 200W 56152/020	265	133	325	E-27

Fabricado en aluminio SAE 305, alta resistencia mecánica y a la corrosión, acabado con pintura de polvo, buques equipados con cuadrícula, globo y zócalo E-27, Se recomienda para entornos con temperatura entre 10 y 80 grados centígrados.

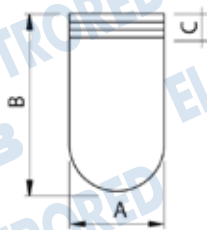
LUMINARIA BLINDADA 90 GRADOS.



CÓDIGO	LUMINARIA BLINDADA 90° ARANDELA	DIMENSIONES m.m.			
		H	DIAM.	B	SOQUET
1816	LUMINARIA BLIN. 90 G 200W 56153/020	345	133	95	E-27

Fabricado en aluminio SAE 305, alta resistencia mecánica y a la corrosión, acabado de pintura de polvo, buques equipados con cuadrícula, globo y zócalo E-27, Se recomienda para entornos con temperatura entre 10 y 80 grados centígrados.

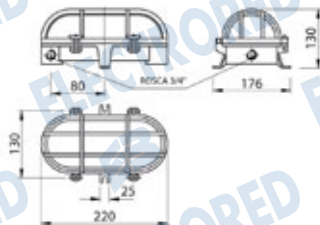
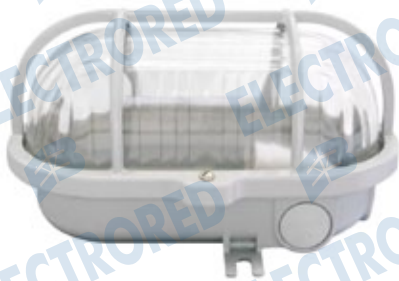
VIDRIO DE REPUESTO.



CÓDIGO	VIDRIO DE REPUESTO P/LAMPARAS	DIMENSIONES m.m.		
		A	B	C
4647	VIDRIO DE REPUESTO P/LAMPARAS 100W	80	140	25
4648	VIDRIO DE REPUESTO P/LAMPARAS 200W	105	215	30

Bulbo sustituto de cristal incoloro, se recomienda para entornos con temperaturas entre 10 y 80 grados centígrados.

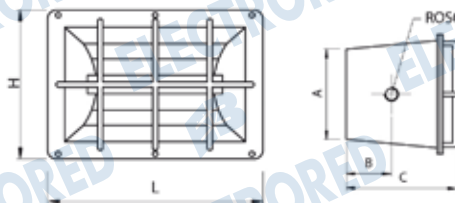
LAMPARA TIPO TORTUGA (rejilla simple) 60/100W.



CÓDIGO	LAMPARA TIPO TORTUGA
4649	LAMPARA TIPO TORTUGA 60/100W
CÓDIGO	LAMPARA TIPO TORTUGA
4650	VIDRIO REPUESTO P/REFLECTOR

Producido en aluminio SAE 305, alta resistencia mecánica, a la corrosión, acabado con pintura de polvo. Se suministra con un bulbo de cristal enrejado y protección alcalina. Se recomienda para entornos con temperaturas de entre 10 y 80 grados centígrados.

REFLECTOR BLINDADO. 200 W de empotrar lamparas con rosca 3/4 ".



CÓDIGO	REFLECTOR FORJASUL
1828	LUMINARIA BLINDADA REFLECTOR 200W 56156/010

Producido en aluminio SAE 305, alta resistencia mecánica y a la corrosión, con acabado superficial de pintura de polvo, es suministrado con un bulbo enrejado y protección alcalina. Se recomienda para entornos con temperaturas de entre 10 y 80 grados centígrados.

CAJA TIPO LB. RECTANGULAR



CÓDIGO	CONDULETES FORJAZUL LB RECTANGULAR
7473	CONDULET CAJA DE DERIVACION REGTANG. "LB" 1/2"
7474	CONDULET CAJA DE DERIVACION REGTANG. "LB" 3/4"
7475	CONDULET CAJA DE DERIVACION REGTANG. "LB" 1"
7476	CONDULET CAJA DE DERIVACION REGTANG. "LB" 1,1/2"

Caja de empalme tipo "LB" BSP, producido con aluminio 306 SAE, alta resistencia mecánica y a la corrosión, acabado con pintura de polvo.

CAJA TIPO T. RECTANGULAR



CÓDIGO	CONDULETES FORJAZUL T RECTANGULAR
7479	CONDULET CAJA DE DERIVACION REGTANG. "T" 1/2"
7480	CONDULET CAJA DE DERIVACION REGTANG. "T" 3/4"
7481	CONDULET CAJA DE DERIVACION REGTANG. "T" 1"

Caja de empalme tipo "T" BSP, producido con aluminio 306 SAE, alta resistencia mecánica y a la corrosión, acabado con pintura de polvo.

CAJA TIPO C. RECTANGULAR



CÓDIGO	CONDULETES FORJAZUL C RECTANGULAR
7485	CONDULET CAJA DE DERIVACION REGTANG. "C" 1/2"
7486	CONDULET CAJA DE DERIVACION REGTANG. "C" 3/4"
7487	CONDULET CAJA DE DERIVACION REGTANG. "C" 1"

Caja de empalme tipo "C" BSP, producidos con aluminio 306 SAE, de alta resistencia mecánica y a la corrosión, acabado con pintura de polvo.

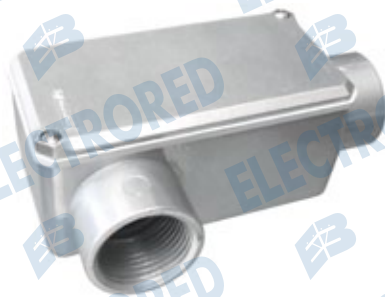
CAJA TIPO LL. RECTANGULAR



CÓDIGO	CONDULETES FORJAZUL LL RECTANGULAR
7491	CONDULET CAJA DE DERIVACION REGTANG. "LL" 1/2"
7492	CONDULET CAJA DE DERIVACION REGTANG. "LL" 3/4"
7493	CONDULET CAJA DE DERIVACION REGTANG. "LL" 1"

Caja de empalme tipo "LL" BSP, producido con aluminio 306 SAE, alta resistencia mecánica y a la corrosión, acabado de pintura de polvo.

CAJA TIPO LR RECTANGULAR Caja de empalme "LR" BSP



CÓDIGO	CONDULETES FORJAZUL LR RECTANGULAR
7497	CONDULET CAJA DE DERIVACION REGTANG. "LR" 1/2"
7498	CONDULET CAJA DE DERIVACION REGTANG. "LR" 3/4"
7499	CONDULET CAJA DE DERIVACION REGTANG. "LR" 1"

Producido con aluminio 306 SAE, alta resistencia mecánica y a la corrosión, terminado con pintura de polvo.

PASTA ANTIOXIDANTE UTILIZADO PARA CONEXIONES EN ALUMINIO, EVITA LA OXIDACIÓN Y CORROSIÓN.



CÓDIGO 4656

PASTA ANTIOXIDANTE 0.25 KG

CÓDIGO 7074

PASTA ANTIOXIDANTE 0.4 KG