



A-IBAR
ELECTRICIDAD INDUSTRIAL



CATÁLOGO

**ARTÍCULOS
ELÉCTRICOS DE
ALTA RESISTENCIA Y
DURABILIDAD
DIRIGIDOS AL
SECTOR NAVAL,
MINERO,
CONSTRUCCIÓN Y
DEMÁS INDUSTRIAS
PESADAS**



Empresa peruana con más de

50 años de experiencia

en la fabricación de productos para la industria pesada

20 años trabajando en el diseño y fabricación de soluciones personalizadas

- ☑ Máquinas de alta producción
- ☑ Personal calificado
- ☑ Estricto control de calidad
- ☑ Materiales reciclables que minimizan el impacto ambiental



NUESTROS CLIENTES



copeinca

CORPORACIÓN
PESQUERA INCA



AUSTRAL GROUP



PSA MARINE
PERU

PSA MARINE PERU



NAVIFUELS



PESQUERA
CAPRICORNIO



GMI
Gestión Minera
Integral

GESTIÓN
MINERA
INTEGRAL



Tecsur

TECSUR



INDUSTRIAL SUPPLIERS

A & L IMPORT TRADE



ALPAYANA

NUESTROS CLIENTES



BEMBOS



BERKSHIRE



ELECTRIC PLUS R
& J



EMPRESA METAL
MECANICA



INVERSIONES
QUIAZA



INVERSIONES
MARITIMAS CPT
PERU



GLOBALTEC



SIGELEC



SONEPAR

MARCAS COMERCIALIZADAS

Schneider
Electric

PALUX



INDECO

by Nexans

Danfoss

SPARES PARTS

MENNEKES®

AMSCO

LOCTITE®

Licht Tradition
NARVA
GERMANY

SIEMENS



WÜRTH



BOSCH

Sika®

VDO

FESTO

WINIERS

MW
MEAN WELL

SICK

BELDEN
SENDING ALL THE RIGHT SIGNALS

Appleton®

PHOENIX
CONTACT

IMPORTAMOS LOS PRODUCTOS/REPUESTOS QUE

MARCAS COMERCIALIZADAS

HILTI

LEVITON

STANLEY



Shurtape
TRUE TO YOUR WORK



Thakita

DEWALT

FLUKE

SYLVANIA

MURPHY
by *ENOVATION CONTROL*



Lufkin

rule
a xylem brand

Autonics
Sensors & Controllers

PHILIPS



3M

bticino

KAMASA
PROFESSIONAL

legrand

NO SE ENCUENTREN EN EL MERCADO LOCAL





¿POR QUÉ A-IBAR?

- **STOCK PERMANENTE PARA SOLUCIONAR SUS TRABAJOS URGENTES**
- **REPUESTOS DISPONIBLES**
- **VARIEDAD DE MODELOS PARA MÚLTIPLES USOS**
- **RAPIDEZ EN LA ENTREGA**
- **CAPACIDAD DE PERSONALIZACIÓN SEGÚN NECESIDAD DEL USUARIO**
- **SERIEDAD Y GARANTIA**
- **PRODUCTOS DE LARGA DURACIÓN Y BAJO COSTO DE MANTENIMIENTO**

01 FANALES

FOT/H100	10
FOT/H100 BR	10
FOT/P200	10
FRCT/H100	10
FRCT/H200	11
FRT/H100.1	11
FRT/HR100	11
FRT/HR15W24V	11
FRT/HR100 BR	12
FRT/H200	12
FRT/250 HM EI	12
FCT/LB15W24V	12
FCT/100	13
FRT/TH200	13
FRT/TH200 P	13
FRT/TH200 90	13
FRT/TH200 U	14
FRT/TH200 180°	14
FRR/40	14
FST/100	14
FRR/P150	15
FNT/D150	15

02 TOMACORRIENTES

TRS/15	16
TRD/15	16
TRT/15	16
TCS/15	16
TRD/15AU	17
TRD/20AU	17
TRD/N 5-15R	17
TSD/16	17
TRS/15 PBR	18
TRD/15 PBR	18
TPD/15 C	18
TED/15	18

03 INTERRUPTORES

IRS/T15	19
IRS/H15	19
IRD/T15	19
IRT/15	19
ICS/T15	20
IRS/T15 PBR	20
IRD/T15 PBR	20
IRT/T15 PBR	20
IRP/1 C	21
IRP/C1 C	21
IRP/2 C	21
IRP/C2 C	21
IRP/3 C	22
IRP/C3 C	22
IRP/4 C	22
IRP/5 C	22

04 CAJAS DE DERIVACIÓN

CHG/P105	23
CHG/150	23

CHG/A7	23
CHG/12	23
CHG/A1	24
CHG/A2	24
CHG/A3	24
CHG/A4	24
CHG/200	25
CHG/200IP67	25
CHG/482	25
CHG/19	25
CHG/250	26
CHG/300	26
CHG/300IP67	26
CHG/400	26
CDC/P2	27
CDC/P4	27
CDC/P6	27
CDC/P8	27
CDC/P2 PBR	28
CDC/P4 PBR	28
CDC/P6 PBR	28
CDC/P8 PBR	28
CDR/NPT2	29
CDR/NPT4	29
CDR/4 BR.1	29

05 REFLECTORES

RRH/LB30W24V	30
RRH/LB30W220V	30
RRH/LB60W24V	30
RRH/LB60W220V	30
RRH/LB90W24V	31
RRH/LB90W220V	31
RRH/LB100W220V	31
RRH/LB200W220V	31
RRH/LB300W220V	32
RRH/LB60W24V BR	32
RRH/LB90W24V BR	32
RRH/24 BR	32
RRH/400 HM EI	33
RRH/500	33
RRH/1000 C	33
RRH/1500 C	33
RHB/LB200W220V	34
RRM/400 VS EI	34
RRM/500	34
RRM/1000	34

06 LÁMPARAS DE EXTENSIÓN

LEH/J24	35
LEH/J100	35
LEH/J300	35

07 SOCKETS

08.13.0002	36
08.13.0003	36
08.13.0016	36
08.13.0004	36
08.13.0010	37
08.13.0008	37

FANALES

FOT/H100

FANAL OVAL DE 100W HERMÉTICO IP66

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
SOCKET E-27	de cerámica con contactos de bronce niquelado
PRENSAESTOPA	de bronce para cables de 7-10mm de \varnothing exterior
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-40°C +100°C
USOS	Iluminación de exteriores, pozos, tanques de almacenamiento, socavones, minas, cámaras frigoríficas, embarcaciones, señalizaciones en lugares húmedos y expuestos al polvo, campanas extractoras, etc.



Vidrios disponibles en



21x11x12cm

FOT/H100 BR

FANAL OVAL DE 100W DE BRONCE HERMÉTICO IP66

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	bronce fundido con pintura anticorrosiva.
SOCKET E-27	de cerámica con contactos de bronce niquelado
PRENSAESTOPA	de bronce para cables de 7-10mm de \varnothing exterior
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-40°C +100°C
USOS	Iluminación de exteriores, pozos, tanques de almacenamiento, socavones, minas, cámaras frigoríficas, embarcaciones, señalizaciones en lugares húmedos y expuestos al polvo, campanas extractoras, etc.



Vidrios disponibles en



21x11x14cm

FOT/P200

FANAL OVAL DE 200W HERMÉTICO IP65

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
SOCKET E-27	de cerámica con contactos de bronce niquelado
PRENSAESTOPA	de bronce para cables de 7-10mm de \varnothing exterior
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-40°C +100°C
USOS	Iluminación de exteriores, pozos, tanques de almacenamiento, socavones, minas, cámaras frigoríficas, embarcaciones, señalizaciones en lugares húmedos y expuestos al polvo, campanas extractoras, etc.



Vidrios disponibles en



27x16x17cm

FRCT/H100

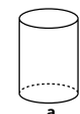
FANAL RECTO DE 100W HERMÉTICO CON BASE CÓNICA IP66

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
SOCKET E-27	de cerámica con contactos de bronce niquelado
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-40°C +100°C
USOS	Iluminación de exteriores, pozos, tanques de almacenamiento, socavones, minas, cámaras frigoríficas, embarcaciones, señalizaciones en lugares húmedos y expuestos al polvo, campanas extractoras, etc.



Vidrios disponibles en



Ø13x19cm

FANALES

FRCT/H200

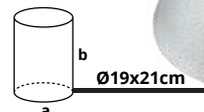
FANAL RECTO DE 200W HERMÉTICO CON BASE CÓNICA IP66

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
SOCKET E-27	de cerámica con contactos de bronce niquelado
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-40°C +100°C
USOS	Iluminación de exteriores, pozos, tanques de almacenamiento, socavones, minas, cámaras frigoríficas, embarcaciones, señalizaciones en lugares húmedos y expuestos al polvo, campanas extractoras, etc.



Vidrios disponibles en



FRT/H100.1

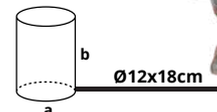
FANAL RECTO DE 100W 2 STOVE BOLTS HERMÉTICO IP66

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
SOCKET E-27	de cerámica con contactos de bronce niquelado
PRENSAESTOPA	de bronce para cables de 7-10mm de Ø exterior
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-40°C +100°C
USOS	Iluminación de exteriores, pozos, tanques de almacenamiento, socavones, minas, cámaras frigoríficas, embarcaciones, señalizaciones en lugares húmedos y expuestos al polvo, campanas extractoras, etc.



Vidrios disponibles en



FRT/HR100

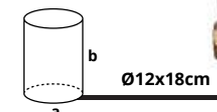
FANAL RECTO DE 100W ROSCADO HERMÉTICO IP66

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
SOCKET E-27	de cerámica con contactos de bronce niquelado
PRENSAESTOPA	de bronce para cables de 7-10mm de Ø exterior
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
Tº DE TRABAJO	-40°C +100°C
USOS	Iluminación de exteriores, pozos, tanques de almacenamiento, socavones, minas, cámaras frigoríficas, embarcaciones, campanas extractoras, señalizaciones en lugares húmedos y expuestos al polvo, etc.



Vidrios disponibles en



FRT/HR15W24V

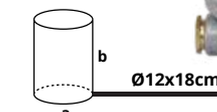
FANAL RECTO ROSCADO HERMÉTICO IP66 CON LED 15W 12-24V

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
TAJETA	led de 15W 12-24V
PRENSAESTOPA	de bronce para cables de 7-10mm de Ø exterior
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
Tº DE TRABAJO	-30°C +70°C / T.Ó. -30°C A +45°C
USOS	Iluminación de exteriores, pozos, tanques de almacenamiento, socavones, minas, cámaras frigoríficas, embarcaciones, campanas extractoras, señalizaciones en lugares húmedos y expuestos al polvo, etc.



Vidrios disponibles en



FANALES

FRT/HR100 BR

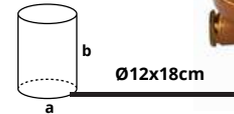
FANAL RECTO DE 100W ROSCADO DE BRONCE HERMÉTICO IP66

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	bronce fundido con pintura anticorrosiva.
SOCKETE-27	de cerámica con contactos de bronce niquelado
PRENSAESTOPA	de bronce para cables de 7-10mm de \varnothing exterior
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
Tº DE TRABAJO	-40°C +100°C
USOS	Iluminación de exteriores, pozos, tanques de almacenamiento, socavones, minas, cámaras frigoríficas, embarcaciones, campanas extractoras, señalizaciones en lugares húmedos y expuestos al polvo, etc.



Vidrios disponibles en



FRT/H200

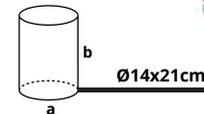
FANAL RECTO DE 200W HERMÉTICO IP66

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
SOCKET E-27	de cerámica con contactos de bronce niquelado
PRENSAESTOPA	de bronce para cables de 7-10mm de \varnothing exterior
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-40°C +100°C
USOS	Iluminación de exteriores, pozos, tanques de almacenamiento, socavones, minas, cámaras frigoríficas, embarcaciones, campanas extractoras, señalizaciones en lugares húmedos y expuestos al polvo, etc.



Vidrios disponibles en



FRT/250 HM EI

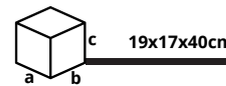
FANAL RECTO CON EQUIPO DE HALOGENURO METÁLICO 250W IP65

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
SOCKET E-27 Ó E-40	de cerámica con contactos de bronce niquelado
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-40°C + 100°C
USOS	Iluminación de exteriores, pozos, tanques de almacenamiento, socavones, minas, cámaras frigoríficas, embarcaciones, campanas extractoras, señalizaciones en lugares húmedos y expuestos al polvo, etc.



Vidrios disponibles en



FCT/LB15W24V

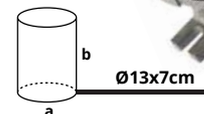
FANAL CIRCULAR LED DE 15W 24V-220V HERMÉTICO IP67

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
TARJETA	led de 15W 24VDC ó 220VAC
PRENSAESTOPA	de bronce niquelado PG9
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-30°C + 70°C / T.Ó -30°C + 45°C
USOS	Iluminación de exteriores, pozos, tanques, socavones, minas, frigoríficos, embarcaciones, campanas extractoras, ventiladores, etc.



Vidrios disponibles en



FCT/100

FANAL CIRCULAR DE 100W HERMÉTICO IP65

CARACTERÍSTICAS

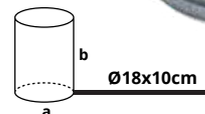
MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
SOCKETE-27	de cerámica con contactos de bronce niquelado
PRENSAESTOPA	de bronce para cables de 7-10mm de \varnothing exterior
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-40°C +80°C

USOS

Iluminación de exteriores, pozos, tanques de almacenamiento, socavones, minas, cámaras frigoríficas, embarcaciones, campanas extractoras, señalizaciones en lugares húmedos y expuestos al polvo, etc.



Vidrios disponibles en



FRT/TH200

FANAL RECTO DE 200W P/TUBO HERMÉTICO IP66

CARACTERÍSTICAS

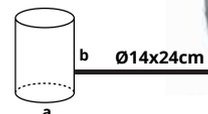
MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
SOCKETE-27	de cerámica con contactos de bronce niquelado
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-40°C +100°C

USOS

Iluminación de exteriores, pozos, tanques de almacenamiento, socavones, minas, cámaras frigoríficas, embarcaciones, campanas extractoras, señalizaciones en lugares húmedos y expuestos al polvo, etc.



Vidrios disponibles en



FRT/TH200 P

FANAL RECTO DE 200W P/TUBO C/PANTALLA HERMÉTICO IP66

CARACTERÍSTICAS

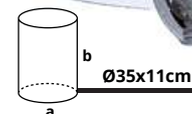
MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
SOCKETE-27	de cerámica con contactos de bronce niquelado
PANTALLA	repujado en aluminio
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-40°C +100°C

USOS

Iluminación de exteriores, pozos, tanques de almacenamiento, socavones, minas, cámaras frigoríficas, embarcaciones, campanas extractoras, señalizaciones en lugares húmedos y expuestos al polvo, etc.



Vidrios disponibles en



FRT/TH200 90

FANAL RECTO DE 200W P/ PARED HERMÉTICO IP66

CARACTERÍSTICAS

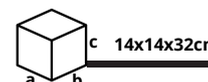
MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
SOCKETE-27	de cerámica con contactos de bronce niquelado
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-40°C +100°C

USOS

Iluminación de exteriores, pozos, tanques de almacenamiento, socavones, minas, cámaras frigoríficas, embarcaciones, campanas extractoras, señalizaciones en lugares húmedos y expuestos al polvo, etc.



Vidrios disponibles en



FANALES

FRT/TH200 U

FANAL RECTOS DE 200W EN U HERMÉTICO IP65

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
SOCKETE-E-27	de cerámica con contactos de bronce niquelado
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-40°C +100°C
USOS	Iluminación de exteriores, pozos, tanques de almacenamiento, socavones, minas, cámaras frigoríficas, embarcaciones, etc.



Vidrios disponibles en



FRT/TH200 180º

FANAL RECTO DE 200W EN 180º HERMÉTICO IP65

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
SOCKETE-E-27	de cerámica con contactos de bronce niquelado
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-40°C +100°C
USOS	Iluminación de exteriores, pozos, tanques de almacenamiento, socavones, minas, cámaras frigoríficas, embarcaciones, etc.



Vidrios disponibles en



FRR/40

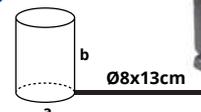
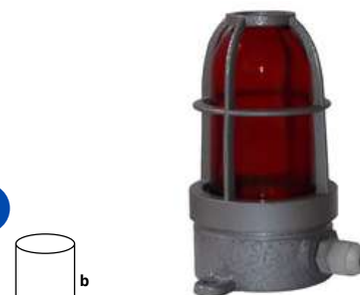
FANAL RECTO ROJO DE 40W HERMÉTICO IP65

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
SOCKETE-E-14	de cerámica con contactos de bronce niquelado
PRENSAESTOPA	de PVC PG9
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
Tº DE TRABAJO	-40°C +80°C
USOS	Iluminación de exteriores, pozos, tanques de almacenamiento, socavones, minas, cámaras frigoríficas, embarcaciones, etc.



Vidrios disponibles en



FST/100

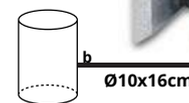
FANAL RESIDENCIAL DE 100W HERMÉTICO IP66

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
SOCKETE-E-27	de cerámica con contactos de bronce niquelado
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
Tº DE TRABAJO	-20°C +60°C
USOS	Para iluminación residencial expuestos al medio ambiente.



Vidrios disponibles en



FRR/P150

FANAL RECTO DE 150W ALUMINIO DE POLICARBONATO 360° IP56

CARACTERISTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
SOCKET E-27	de cerámica con contactos de bronce niquelado
PRENSAESTOPA	de bronce para cables de 7-10mm de \varnothing exterior
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
T° DE TRABAJO	-40°C +70°C
USOS	Para iluminación de torres, embarcaciones, pozos, tanques de almacenamiento, socavones, minas, frigoríficos, embarcaciones, Señalizaciones en lugares húmedos y expuestos al polvo.



Vidrios disponibles en



FNT/D150

FANAL DE NAVEGACIÓN DOBLE DE 360°/225°/135°/112.5° IP56

CARACTERISTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
SOCKET E-27	de cerámica con contactos de bronce niquelado
PRENSAESTOPA	de PG13.5 de nylon para cables de hasta 13mm de diámetro exterior
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
T° DE TRABAJO	-40°C +70°C
USOS	Para iluminación de torres, embarcaciones, pozos, tanques de almacenamiento, socavones, minas, frigoríficos. Iluminación en lugares húmedos y expuestos al polvo. Señalizaciones.



Vidrios disponibles en



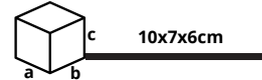
TOMACORRIENTES

TRS/15

TOMACORRIENTE INDUSTRIAL SIMPLE 15A

CARACTERISTICAS

MATERIAL	Aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
DADO	Italiano universal de 15A
PRENSAESTOPA	de bronce para cables de 7-10mm de \varnothing exterior
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-5°C +40°C
USOS	talleres mecánicos, automotrices, embarcaciones navales, campos mineros, salas de máquina, etc.

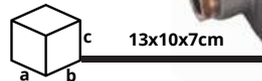


TRD/15

TOMACORRIENTE INDUSTRIAL DOBLE 15A

CARACTERISTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
DADOS	italianos universales de 15A
PRENSAESTOPA	de bronce para cables de 7-10mm de \varnothing exterior
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-5°C +40°C
USOS	talleres mecánicos, automotrices, embarcaciones navales, campos mineros, salas de máquina, etc.



TRT/15

TOMACORRIENTE INDUSTRIAL TRIPLE 15A

CARACTERISTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
DADOS	italianos universales de 15A
PRENSAESTOPA	de bronce para cables de 7-10mm de \varnothing exterior
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-5°C +40°C
USOS	talleres mecánicos, automotrices, embarcaciones navales, campos mineros, salas de máquina, etc.



TCS/15

TOMACORRIENTE INDUSTRIAL CIRCULAR 15A

CARACTERISTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
DADO	italiano universal de 15A
PRENSAESTOPA	de bronce para cables de 7-10mm de \varnothing exterior
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-5°C +40°C
USOS	talleres mecánicos, automotrices, embarcaciones navales, campos mineros, salas de máquina, etc.



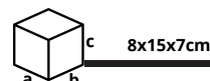
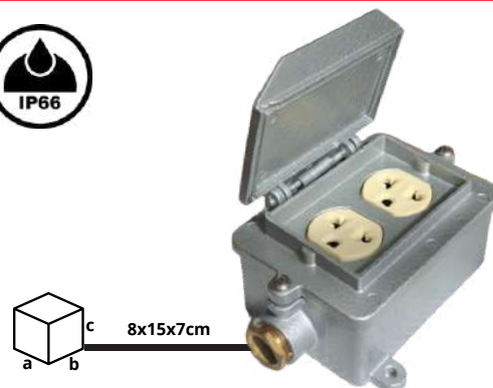
TOMACORRIENTES

TRD/15AU

TOMACORRIENTE INDUSTRIAL DOBLE 15A UNIVERSAL C/LÍNEA TIERRA

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
DADOS	universales de 15A con linea a tierra
PRENSAESTOPA	de bronce para cables de 7-10mm de ø exterior
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-5°C +40°C
USOS	talleres mecánicos, automotrices, embarcaciones navales, campos mineros, salas de máquina, etc.

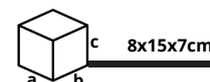
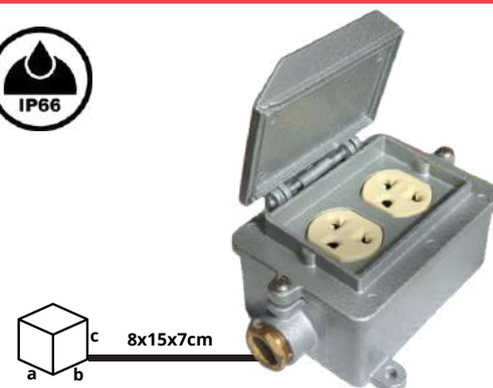


TRD/20AU

TOMACORRIENTE INDUSTRIAL DOBLE 20A UNIVERSAL C/LÍNEA TIERRA

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
DADOS	universales de 20A con linea a tierra
PRENSAESTOPA	de bronce para cables de 7-10mm de ø exterior
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-5°C +40°C
USOS	talleres mecánicos, automotrices, embarcaciones navales, campos mineros, salas de máquina, etc.

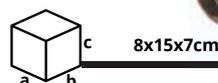
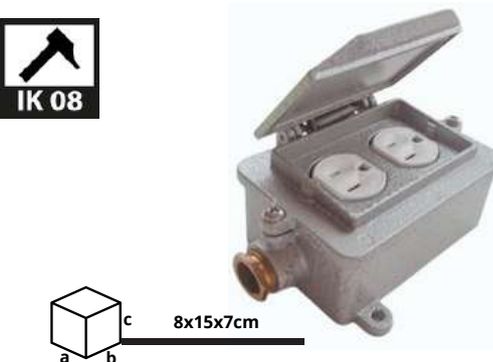


TRD/N 5-15R

TOMACORRIENTE INDUSTRIAL 15A NEMA 5-15R PARA TRABAJO LIVIANO

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
DADOS	tipo nema de 15A
PRENSAESTOPA	de bronce para cables de 7-10mm de ø exterior
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-5°C +40°C
USOS	talleres mecánicos, automotrices, embarcaciones navales, campos mineros, salas de máquina, etc.

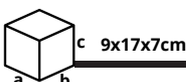


TSD/16

TOMACORRIENTE SCHUKO INDUSTRIAL DOBLE 16A C/TAPA IP65

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
DADOS	SCHUKO de 16A
PRENSAESTOPA	de bronce para cables de 7-10mm de ø exterior
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-5°C +40°C
USOS	talleres mecánicos, automotrices, embarcaciones navales, campos mineros, salas de máquina, etc.



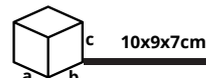
TOMACORRIENTES

TRS/15 PBR

TOMACORRIENTE INDUSTRIAL SIMPLE 15A BRONCE

CARACTERISTICAS

MATERIAL	bronce fundido y laminado con pintura anticorrosiva.
DADO	italiano universal de 15A
PRENSAESTOPA	de bronce para cables de 7-10mm de \varnothing exterior
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
T° DE TRABAJO	-5°C +40°C
USOS	talleres mecánicos, automotrices, embarcaciones navales, campos mineros, salas de máquina, etc.

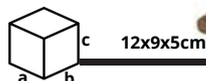


TRD/15 PBR

TOMACORRIENTE INDUSTRIAL DOBLE 15A BRONCE

CARACTERISTICAS

MATERIAL	bronce fundido y laminado con pintura anticorrosiva.
DADOS	italianos universales de 15A
PRENSAESTOPA	de bronce para cables de 7-10mm de \varnothing exterior
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
T° DE TRABAJO	-5°C +40°C
USOS	talleres mecánicos, automotrices, embarcaciones navales, campos mineros, salas de máquina, etc.

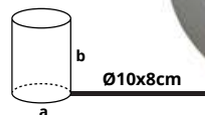


TPD/15 C

TOMACORRIENTE INDUSTRIAL P/ PISO C/TAPA BRONCE CROMADO 15A

CARACTERISTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva. Tapa roscada en bronce cromado
DADOS	italianos universales de 15A
PRENSAESTOPA	de bronce para cables de 7-10mm de \varnothing exterior
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
T° DE TRABAJO	-5°C +40°C
USOS	Oficinas, talleres, plantas de manufactura, hangares, lugares en donde las paredes están alejadas y se necesite un fácil acceso a los tomacorrientes

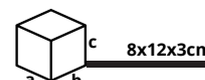


TED/15

TOMACORRIENTE INDUSTRIAL DOBLE P/EMPOTRAR 15A

CARACTERISTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
DADOS	italianos universales de 15A
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
T° DE TRABAJO	-5°C +40°C
USOS	talleres mecánicos, automotrices, embarcaciones navales, campos mineros, salas de máquina, etc.



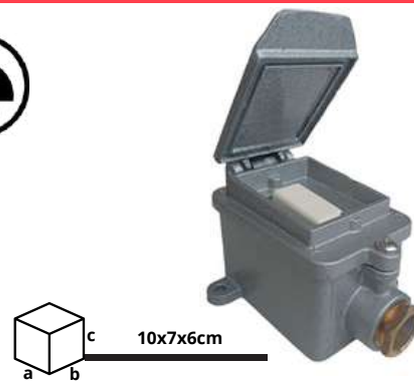
INTERRUPTORES

IRS/T15

INTERRUPTOR INDUSTRIAL C/TAPA SIMPLE 15A

CARACTERISTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
DADO	italiano de 15A
PRENSAESTOPA	de bronce para cables de 7-10mm de \varnothing exterior
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
T° DE TRABAJO	-5°C +40°C
USOS	talleres mecánicos, automotrices, embarcaciones navales, campos mineros, salas de máquina, etc.

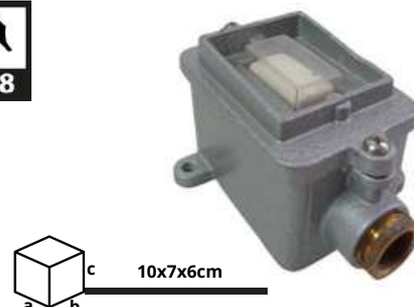


IRS/H15

INTERRUPTOR INDUSTRIAL S/TAPA SIMPLE HERMÉTICO 15A

CARACTERISTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
DADO	italiano de 15A
PRENSAESTOPA	de bronce para cables de 7-10mm de \varnothing exterior
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
T° DE TRABAJO	-5°C +40°C
USOS	talleres mecánicos, automotrices, embarcaciones navales, campos mineros, salas de máquina, etc.

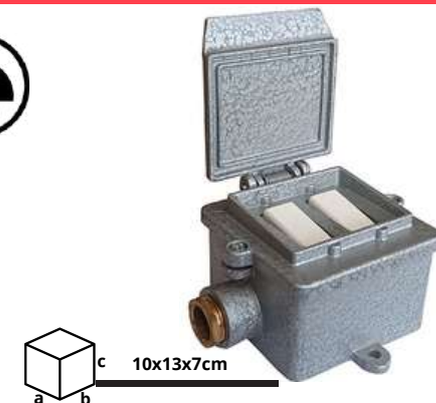


IRD/T15

INTERRUPTOR INDUSTRIAL C/TAPA DOBLE 15A

CARACTERISTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
DADOS	italianos de 15A
PRENSAESTOPA	de bronce para cables de 7-10mm de \varnothing exterior
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
T° DE TRABAJO	-5°C +40°C
USOS	talleres mecánicos, automotrices, embarcaciones navales, campos mineros, salas de máquina, etc.



IRT/15

INTERRUPTOR INDUSTRIAL S/TAPA TRIPLE 15A

CARACTERISTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
DADOS	italianos de 15A
PRENSAESTOPA	de bronce para cables de 7-10mm de \varnothing exterior
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
T° DE TRABAJO	-5°C +40°C
USOS	talleres mecánicos, automotrices, embarcaciones navales, campos mineros, salas de máquina, etc.



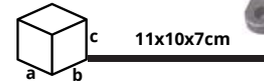
INTERRUPTORES

ICS/T15

INTERRUPTOR INDUSTRIAL CIRCULAR C/TAPA SIMPLE 15A

CARACTERISTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
DADO	italiano de 15A
PRENSAESTOPA	de bronce para cables de 7-10mm de \varnothing exterior
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
T° DE TRABAJO	-5°C +40°C
USOS	talleres mecánicos, automotrices, embarcaciones navales, campos mineros, salas de máquina, etc.

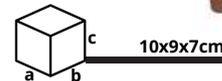


IRS/T15 PBR

INTERRUPTOR INDUSTRIAL C/TAPA SIMPLE 15A BRONCE

CARACTERISTICAS

MATERIAL	bronce fundido y laminado con pintura anticorrosiva.
DADO	italiano de 15A
PRENSAESTOPA	de bronce para cables de 7-10mm de \varnothing exterior
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
T° DE TRABAJO	-5°C +40°C
USOS	talleres mecánicos, automotrices, embarcaciones navales, campos mineros, salas de máquina, etc.

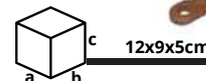


IRD/T15 PBR

INTERRUPTOR INDUSTRIAL C/TAPA DOBLE 15A BRONCE

CARACTERISTICAS

MATERIAL	bronce fundido y laminado con pintura anticorrosiva.
DADOS	italianos de 15A
PRENSAESTOPA	de bronce para cables de 7-10mm de \varnothing exterior
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
T° DE TRABAJO	-5°C +40°C
USOS	talleres mecánicos, automotrices, embarcaciones navales, campos mineros, salas de máquina, etc.

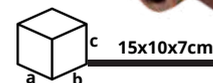


IRT/T15 PBR

INTERRUPTOR INDUSTRIAL C/TAPA TRIPLE 15A BRONCE

CARACTERISTICAS

MATERIAL	bronce fundido y laminado con pintura anticorrosiva.
DADOS	italianos de 15A
PRENSAESTOPA	de bronce para cables de 7-10mm de \varnothing exterior
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
T° DE TRABAJO	-5°C +40°C
USOS	talleres mecánicos, automotrices, embarcaciones navales, campos mineros, salas de máquina, etc.



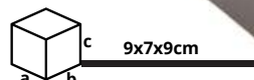
INTERRUPTORES

IRP/1 C

INTERRUPTOR INDUSTRIAL PUSH BUTTON DE 1 PULSADOR

CARACTERISTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-5°C +40°C
USOS	talleres mecánicos, automotrices, embarcaciones navales, campos mineros, salas de máquina, etc.



IRP/C1 C

INTERRUPTOR INDUSTRIAL PUSH BUTTON DE 1 PULSADOR C/ CERCO

CARACTERISTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-5°C +40°C
USOS	talleres mecánicos, automotrices, embarcaciones navales, campos mineros, salas de máquina, etc.

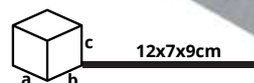


IRP/2 C

INTERRUPTOR INDUSTRIAL PUSH BUTTON DE 2 PULSADORES

CARACTERISTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-5°C +40°C
USOS	talleres mecánicos, automotrices, embarcaciones navales, campos mineros, salas de máquina, etc.

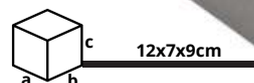


IRP/C2 C

INTERRUPTOR INDUSTRIAL PUSH BUTTON DE 2 PULSADORES CON CERCO

CARACTERISTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-5°C +40°C
USOS	talleres mecánicos, automotrices, embarcaciones navales, campos mineros, salas de máquina, etc.



INTERRUPTORES

IRP/3 C

INTERRUPTOR INDUSTRIAL PUSH BUTTON DE 3 PULSADORES

CARACTERISTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
T° DE TRABAJO	-5°C +40°C
USOS	talleres mecánicos, automotrices, embarcaciones navales, campos mineros, salas de máquina, etc.

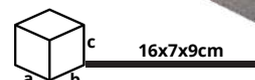


IRP/C3 C

INTERRUPTOR INDUSTRIAL PUSH BUTTON DE 3 PULSADORES CON CERCO

CARACTERISTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
T° DE TRABAJO	-5°C +40°C
USOS	talleres mecánicos, automotrices, embarcaciones navales, campos mineros, salas de máquina, etc.



IRP/4 C

INTERRUPTOR INDUSTRIAL PUSH BUTTON DE 4 PULSADORES

CARACTERISTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
T° DE TRABAJO	-5°C +40°C
USOS	talleres mecánicos, automotrices, embarcaciones navales, campos mineros, salas de máquina, etc.



IRP/5 C

INTERRUPTOR INDUSTRIAL PUSH BUTTON DE 5 PULSADORES

CARACTERISTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
T° DE TRABAJO	-5°C +40°C
USOS	talleres mecánicos, automotrices, embarcaciones navales, campos mineros, salas de máquina, etc.



CAJAS DE DERIVACIÓN

CHG/P105

CAJA HERMÉTICA 105 x 105 x 60 mm IP66

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL aluminio fundido con pintura anticorrosiva.

EMPAQUETADURA de neopreno, resistente al calor

STOVE BOLTS de acero inoxidable

Tº DE TRABAJO -40°C +80°C

USOS

Instalaciones a la intemperie para protección de portafusibles, llaves rotativas, interruptores, llaves magnéticas, equipos eléctricos o electrónicos, conexiones que deben quedar aisladas de polvo y humedad, frigoríficos, industria de la construcción, naval y minera.



CHG/150

CAJA HERMÉTICA 150x150x100 mm IP65

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL aluminio fundido con pintura anticorrosiva.

EMPAQUETADURA de neopreno, resistente al calor

STOVE BOLTS de acero inoxidable

Tº DE TRABAJO -40°C +80°C

USOS

Instalaciones a la intemperie para protección de portafusibles, llaves rotativas, interruptores, llaves magnéticas, equipos eléctricos o electrónicos, conexiones que deben quedar aisladas de polvo y humedad, frigoríficos, industria de la construcción, naval y minera.



CHG/A7

CAJA HERMÉTICA 160 x 135 x 70 mm IP65

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL aluminio fundido con pintura anticorrosiva.

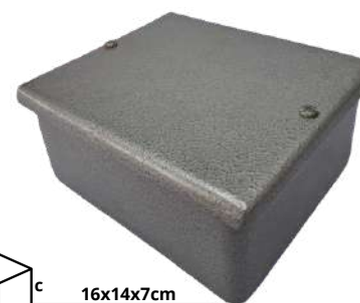
EMPAQUETADURA de neopreno, resistente al calor

STOVE BOLTS de acero inoxidable

Tº DE TRABAJO -40°C +80°C

USOS

Instalaciones a la intemperie para protección de portafusibles, llaves rotativas, interruptores, llaves magnéticas, equipos eléctricos o electrónicos, conexiones que deben quedar aisladas de polvo y humedad, frigoríficos, industria de la construcción, naval y minera.



CHG/12

CAJA HERMÉTICA 170 x 145 x 90 mm IP65

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL aluminio fundido con pintura anticorrosiva.

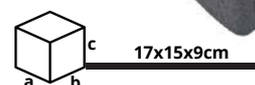
EMPAQUETADURA de neopreno, resistente al calor

STOVE BOLTS de acero inoxidable

Tº DE TRABAJO -40°C +80°C

USOS

Instalaciones a la intemperie para protección de portafusibles, llaves rotativas, interruptores, llaves magnéticas, equipos eléctricos o electrónicos, conexiones que deben quedar aisladas de polvo y humedad, frigoríficos, industria de la construcción, naval y minera.



CAJAS DE DERIVACIÓN

CHG/A1

CAJA HERMÉTICA 185 X 170 X 68 mm IP66

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-40°C +80°C
USOS	Instalaciones a la intemperie para protección de portafusibles, llaves rotativas, interruptores, llaves magnéticas, equipos eléctricos o electrónicos, conexiones que deben quedar aisladas de polvo y humedad, frigoríficos, industria de la construcción, naval y minera.



CHG/A2

CAJA HERMÉTICA 185 x 170 x 110 mm IP66

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-40°C +80°C
USOS	Instalaciones a la intemperie para protección de portafusibles, llaves rotativas, interruptores, llaves magnéticas, equipos eléctricos o electrónicos, conexiones que deben quedar aisladas de polvo y humedad, frigoríficos, industria de la construcción, naval y minera.

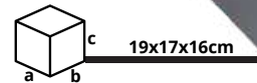


CHG/A3

CAJA HERMÉTICA 185 x 170 x 160 mm IP66

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-40°C +80°C
USOS	Instalaciones a la intemperie para protección de portafusibles, llaves rotativas, interruptores, llaves magnéticas, equipos eléctricos o electrónicos, conexiones que deben quedar aisladas de polvo y humedad, frigoríficos, industria de la construcción, naval y minera.

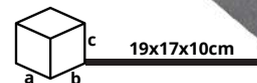


CHG/14

CAJA HERMÉTICA 190 x 165 x 95 mm IP65

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-40°C +80°C
USOS	Instalaciones a la intemperie para protección de portafusibles, llaves rotativas, interruptores, llaves magnéticas, equipos eléctricos o electrónicos, conexiones que deben quedar aisladas de polvo y humedad, frigoríficos, industria de la construcción, naval y minera.



CAJAS DE DERIVACIÓN

CHG/200

CAJA HERMÉTICA 200 x 200 x 100 mm IP65

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL aluminio fundido con pintura anticorrosiva.

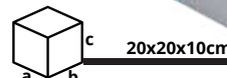
EMPAQUETADURA de neopreno, resistente al calor

STOVEBOLTS de acero inoxidable

Tº DE TRABAJO -40°C +80°C

USOS

Instalaciones a la intemperie para protección de portafusibles, llaves rotativas, interruptores, llaves magnéticas, equipos eléctricos o electrónicos, conexiones que deben quedar aisladas de polvo y humedad, frigoríficos, industria de la construcción, naval y minera.



CHG/200IP67

CAJA HERMÉTICA 200 x 200 x 200 mm IP67

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL aluminio fundido con pintura anticorrosiva.

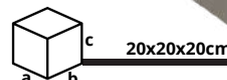
EMPAQUETADURA de neopreno, resistente al calor

STOVEBOLTS de acero inoxidable

Tº DE TRABAJO -40°C +80°C

USOS

Instalaciones a la intemperie para protección de portafusibles, llaves rotativas, interruptores, llaves magnéticas, equipos eléctricos o electrónicos, conexiones que deben quedar aisladas de polvo y humedad, frigoríficos, industria de la construcción, naval y minera.



CHG/300IP67

CAJA HERMÉTICA 300 x 200 x 200 mm IP67

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL aluminio fundido con pintura anticorrosiva.

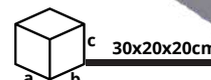
EMPAQUETADURA de neopreno, resistente al calor

STOVEBOLTS de acero inoxidable

Tº DE TRABAJO -40°C +80°C

USOS

Instalaciones a la intemperie para protección de portafusibles, llaves rotativas, interruptores, llaves magnéticas, equipos eléctricos o electrónicos, conexiones que deben quedar aisladas de polvo y humedad, frigoríficos, industria de la construcción, naval y minera.



CHG/482

CAJA HERMÉTICA 210 x 110 x 70 mm IP65

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL aluminio fundido con pintura anticorrosiva.

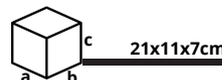
EMPAQUETADURA de neopreno, resistente al calor

STOVEBOLTS de acero inoxidable

Tº DE TRABAJO -40°C +80°C

USOS

Instalaciones a la intemperie para protección de portafusibles, llaves rotativas, interruptores, llaves magnéticas, equipos eléctricos o electrónicos, conexiones que deben quedar aisladas de polvo y humedad, frigoríficos, industria de la construcción, naval y minera.



CAJAS DE DERIVACIÓN

CHG/19

CAJA HERMÉTICA 250 x 215 x 120 mm IP65

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL aluminio fundido con pintura anticorrosiva.

EMPAQUETADURA de neopreno, resistente al calor

STOVE BOLTS de acero inoxidable

Tº DE TRABAJO -40°C +80°C

USOS

Instalaciones a la intemperie para protección de portafusibles, llaves rotativas, interruptores, llaves magnéticas, equipos eléctricos o electrónicos, conexiones que deben quedar aisladas de polvo y humedad, frigoríficos, industria de la construcción, naval y minera.



CHG/250

CAJA HERMÉTICA 250 x 250 x 200 mm IP65

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL aluminio fundido con pintura anticorrosiva.

EMPAQUETADURA de neopreno, resistente al calor

STOVE BOLTS de acero inoxidable

Tº DE TRABAJO -40°C +80°C

USOS

Instalaciones a la intemperie para protección de portafusibles, llaves rotativas, interruptores, llaves magnéticas, equipos eléctricos o electrónicos, conexiones que deben quedar aisladas de polvo y humedad, frigoríficos, industria de la construcción, naval y minera.



CHG/300

CAJA HERMÉTICA 300x300x150 mm IP65

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL aluminio fundido con pintura anticorrosiva.

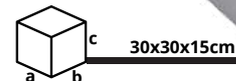
EMPAQUETADURA de neopreno, resistente al calor

STOVE BOLTS de acero inoxidable

Tº DE TRABAJO -40°C +80°C

USOS

Instalaciones a la intemperie para protección de portafusibles, llaves rotativas, interruptores, llaves magnéticas, equipos eléctricos o electrónicos, conexiones que deben quedar aisladas de polvo y humedad, frigoríficos, industria de la construcción, naval y minera.



CHG/400

CAJA HERMÉTICA 400 x 400 x 150 mm IP65

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL plancha de aluminio 3mm con pintura anticorrosiva.

EMPAQUETADURA de neopreno, resistente al calor

STOVE BOLTS de acero inoxidable

Tº DE TRABAJO -40°C +80°C

USOS

Instalaciones a la intemperie para protección de portafusibles, llaves rotativas, interruptores, llaves magnéticas, equipos eléctricos o electrónicos, conexiones que deben quedar aisladas de polvo y humedad, frigoríficos, industria de la construcción, naval y minera.



CAJAS DE DERIVACIÓN

CDC/P2

CAJA HERMÉTICA 105x105x60 mm DE 2 SALIDAS IP66

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
PRENSAESTOPA	de bronce para cables de 7-10mm de \varnothing exterior
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-40°C +80°C

USOS

Instalaciones a la intemperie para protección de portafusibles, llaves rotativas, interruptores, llaves magnéticas, equipos eléctricos o electrónicos, conexiones que deben quedar aisladas de polvo y humedad, frigoríficos, industria de la construcción, naval y minera.



CDC/P4

CAJA HERMÉTICA 105x105x60 mm DE 4 SALIDAS IP66

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
PRENSAESTOPA	de bronce para cables de 7-10mm de \varnothing exterior
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-40°C +80°C

USOS

Instalaciones a la intemperie para protección de portafusibles, llaves rotativas, interruptores, llaves magnéticas, equipos eléctricos o electrónicos, conexiones que deben quedar aisladas de polvo y humedad, frigoríficos, industria de la construcción, naval y minera.



CDC/P6

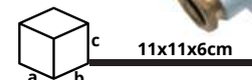
CAJA HERMÉTICA 105 x 105 x 60 mm DE 6 SALIDAS IP66

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
PRENSAESTOPA	de bronce para cables de 7-10mm de \varnothing exterior
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-40°C +80°C

USOS

Instalaciones a la intemperie para protección de portafusibles, llaves rotativas, interruptores, llaves magnéticas, equipos eléctricos o electrónicos, conexiones que deben quedar aisladas de polvo y humedad, frigoríficos, industria de la construcción, naval y minera.



CDC/P8

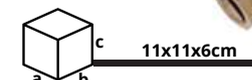
CAJA HERMÉTICA 105 x 105 x 60 mm DE 8 SALIDAS IP66

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
PRENSAESTOPA	de bronce para cables de 7-10mm de \varnothing exterior
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-40°C +80°C

USOS

Instalaciones a la intemperie para protección de portafusibles, llaves rotativas, interruptores, llaves magnéticas, equipos eléctricos o electrónicos, conexiones que deben quedar aisladas de polvo y humedad, frigoríficos, industria de la construcción, naval y minera.



CAJAS DE DERIVACIÓN

CDC/P2 PBR

CAJA HERMÉTICA DE BRONCE 105 x 105 x 60 mm DE 2 SALIDAS IP66

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	bronce fundido y laminado con pintura anticorrosiva.
PRENSAESTOPA	de bronce para cables de 7-10mm de \varnothing exterior
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-40°C +80°C

USOS

Instalaciones a la intemperie para protección de portafusibles, llaves rotativas, interruptores, llaves magnéticas, equipos eléctricos o electrónicos, conexiones que deben quedar aisladas de polvo y humedad, frigoríficos, industria de la construcción, naval y minera.



11x11x6cm

CDC/P4 PBR

CAJA HERMÉTICA DE BRONCE 105x105x60 mm DE 4 SALIDAS IP66

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	bronce fundido y laminado con pintura anticorrosiva.
PRENSAESTOPA	de bronce para cables de 7-10mm de \varnothing exterior
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-40°C +80°C

USOS

Instalaciones a la intemperie para protección de portafusibles, llaves rotativas, interruptores, llaves magnéticas, equipos eléctricos o electrónicos, conexiones que deben quedar aisladas de polvo y humedad, frigoríficos, industria de la construcción, naval y minera.



11x11x6cm

CDC/P6 PBR

CAJA HERMÉTICA DE BRONCE 150 x 105 x 60 mm DE 6 SALIDAS IP66

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	bronce fundido y laminado con pintura anticorrosiva.
PRENSAESTOPA	de bronce para cables de 7-10mm de \varnothing exterior
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-40°C +80°C

USOS

Instalaciones a la intemperie para protección de portafusibles, llaves rotativas, interruptores, llaves magnéticas, equipos eléctricos o electrónicos, conexiones que deben quedar aisladas de polvo y humedad, frigoríficos, industria de la construcción, naval y minera.



11x11x6cm

CDC/P8 PBR

CAJA HERMÉTICA DE BRONCE 150 x 105 x 60 mm DE 8 SALIDAS IP66

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	bronce fundido y laminado con pintura anticorrosiva.
PRENSAESTOPA	de bronce para cables de 7-10mm de \varnothing exterior
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-40°C +80°C

USOS

Instalaciones a la intemperie para protección de portafusibles, llaves rotativas, interruptores, llaves magnéticas, equipos eléctricos o electrónicos, conexiones que deben quedar aisladas de polvo y humedad, frigoríficos, industria de la construcción, naval y minera.



11x11x6cm

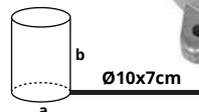
CAJAS DE DERIVACIÓN

CDR/NPT2

CAJA HERMÉTICA REDONDA DE 2 SALIDAS 3/4 NPT IP65

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-40°C +80°C
USOS	Instalaciones a la intemperie para protección de portafusibles, llaves rotativas, interruptores, llaves magnéticas, equipos eléctricos o electrónicos, conexiones que deben quedar aisladas de polvo y humedad, frigoríficos, industria de la construcción, naval y minera.

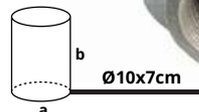


CDR/NPT4

CAJA HERMÉTICA REDONDA DE 4 SALIDAS 3/4 NPT IP65

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-40°C +80°C
USOS	Instalaciones a la intemperie para protección de portafusibles, llaves rotativas, interruptores, llaves magnéticas, equipos eléctricos o electrónicos, conexiones que deben quedar aisladas de polvo y humedad, frigoríficos, industria de la construcción, naval y minera.

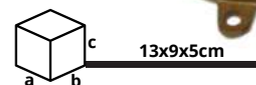


CDR/4 BR.1

CAJA HERMÉTICA DE BRONCE DE 4 SALIDAS PARALELAS IP65

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	bronce fundido con pintura anticorrosiva.
PRENSAESTOPA	de bronce para cables de 7-10mm de Ø exterior
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-40°C +80°C
USOS	Instalaciones a la intemperie para protección de portafusibles, llaves rotativas, interruptores, llaves magnéticas, equipos eléctricos o electrónicos, conexiones que deben quedar aisladas de polvo y humedad, frigoríficos, industria de la construcción, naval y minera.



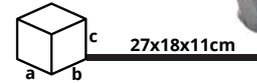
REFLECTORES INDUSTRIALES

RRH/LB30W24V

REFLECTOR HERMÉTICO LED 30W 12/24V LUZ BLANCA USO PESADO / IP66

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
DIFUSOR	vidrio templado
TARJETAS	led 2 módulos de 15W Voltaje: 12- 24V
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-30°C +70°C / T.Ó -30°C +45°C
USOS	iluminación de lugares expuestos a la rudeza del medio ambiente (Heavy Duty). Iluminación de socavones mineros, trabajos de construcción nocturna, Iluminación de grandes áreas.

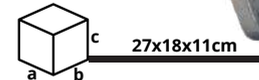
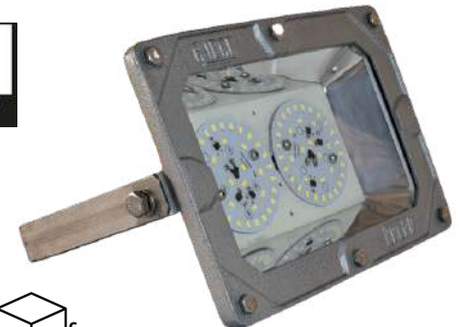


RRH/LB30W220V

REFLECTOR HERMÉTICO LED 30W 220V LUZ BLANCA USO PESADO / IP66

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
DIFUSOR	vidrio templado
TARJETAS	led 2 módulos de 15W Voltaje: 220V
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-30°C +70°C / T.Ó -30°C +45°C
USOS	iluminación de lugares expuestos a la rudeza del medio ambiente (Heavy Duty). Iluminación de socavones mineros, trabajos de construcción nocturna, Iluminación de grandes áreas.

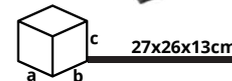


RRH/LB60W24V

REFLECTOR HERMÉTICO LED 60W 12/24V LUZ BLANCA USO PESADO / IP66

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
DIFUSOR	vidrio templado
TARJETAS	led 4 módulos de 15W Voltaje: 12- 24V
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-30°C +70°C / T.Ó -30°C +45°C
USOS	iluminación de lugares expuestos a la rudeza del medio ambiente (Heavy Duty). Iluminación de socavones mineros, trabajos de construcción nocturna, Iluminación de grandes áreas.

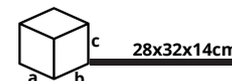


RRH/LB60W220V

REFLECTOR HERMÉTICO LED 60W 220V LUZ BLANCA USO PESADO / IP66

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
DIFUSOR	vidrio templado
TARJETA	led módulo de 60W Voltaje: 180V- 260V
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-30°C +70°C / T.Ó -30°C +45°C
USOS	iluminación de lugares expuestos a la rudeza del medio ambiente (Heavy Duty). Iluminación de socavones mineros, trabajos de construcción nocturna, Iluminación de grandes áreas.



REFLECTORES INDUSTRIALES

RRH/LB90W24V REFLECTOR HERMÉTICO LED 90W 12/24V LUZ BLANCA USO PESADO / IP66

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
DIFUSOR	vidrio templado
TARJETAS	led 6 módulos de 15W Voltaje: 12-24V
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-30°C +70°C / T.Ó -30°C A +45°C
USOS	iluminación de lugares expuestos a la rudeza del medio ambiente (Heavy Duty). Iluminación de socavones mineros, trabajos de construcción nocturna, Iluminación de grandes áreas.



RRH/LB90W220V REFLECTOR HERMÉTICO LED 90W 220V LUZ BLANCA USO PESADO / IP66

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
DIFUSOR	vidrio templado
TARJETAS	led 6 módulos de 15W Voltaje: 220V
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-30°C +70°C / T.Ó -30°C +45°C
USOS	iluminación de lugares expuestos a la rudeza del medio ambiente (Heavy Duty). Iluminación de socavones mineros, trabajos de construcción nocturna, Iluminación de grandes áreas.



RRH/LB100W220V REFLECTOR HERMÉTICO LED 100W 220V LUZ BLANCA USO PESADO / IP66

CARACTERÍSTICAS

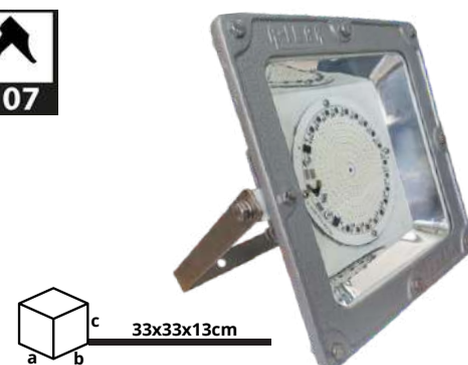
MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
DIFUSOR	vidrio templado
TARJETA	led módulo de 100W Voltaje: 220V (200V-260V)
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-30°C +70°C / T.Ó -30°C +45°C
USOS	iluminación de lugares expuestos a la rudeza del medio ambiente (Heavy Duty). Iluminación de socavones mineros, trabajos de construcción nocturna, Iluminación de grandes áreas.



RRH/LB200W220V REFLECTOR HERMÉTICO LED 200W 220V LUZ BLANCA USO PESADO / IP66

CARACTERÍSTICAS

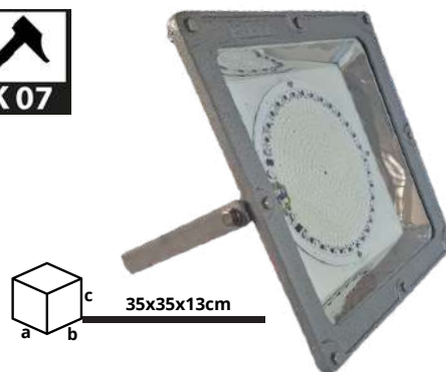
MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
DIFUSOR	vidrio templado
TARJETA	led módulo de 200W Voltaje: 220V (200V-260V)
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-30°C +70°C / T.Ó -30°C +45°C
USOS	iluminación de lugares expuestos a la rudeza del medio ambiente (Heavy Duty). Iluminación de socavones mineros, trabajos de construcción nocturna, Iluminación de grandes áreas.



REFLECTORES INDUSTRIALES

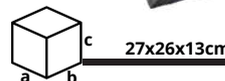
RRH/LB300W220V REFLECTOR HERMÉTICO LED 300W 220V LUZ BLANCA USO PESADO / IP66

CARACTERÍSTICAS	
MATERIAL	aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
DIFUSOR	vidrio templado
TARJETA	led módulo de 300W Voltaje: 200-260V
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-30°C +70°C / T.Ó -30°C +45°C
USOS	iluminación de lugares expuestos a la rudeza del medio ambiente (Heavy Duty). Iluminación de socavones mineros, trabajos de construcción nocturna, Iluminación de grandes áreas.



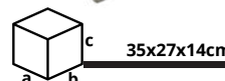
RRH/LB60W24V BR REFLECTOR DE BRONCE HERMÉTICO LED 60W 12/24V LUZ BLANCA PARA USO PESADO / IP66

CARACTERÍSTICAS	
MATERIAL	bronce fundido con pintura anticorrosiva.
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
DIFUSOR	vidrio templado
TARJETAS	led 4 módulos de 15W Voltaje: 12-24V
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-30°C +70°C / T.Ó -30°C +45°C
USOS	iluminación de lugares expuestos a la rudeza del medio ambiente (Heavy Duty). Iluminación de socavones mineros, trabajos de construcción nocturna, Iluminación de grandes áreas.



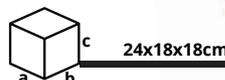
RRH/LB90W24V BR REFLECTOR DE BRONCE HERMÉTICO LED 90W-12/24V LUZ BLANCA PARA USO PESADO / IP66

CARACTERÍSTICAS	
MATERIAL	bronce fundido con pintura anticorrosiva.
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
DIFUSOR	vidrio templado
TARJETAS	led 6 módulos de 15W Voltaje: 12-24V
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-30°C +70°C / T.Ó -30°C +45°C
USOS	iluminación de lugares expuestos a la rudeza del medio ambiente (Heavy Duty). Iluminación de socavones mineros, trabajos de construcción nocturna, Iluminación de grandes áreas.



RRH/24 BR REFLECTOR DE BRONCE HALÓGENO 200W 12V/24V USO PESADO / IP66

CARACTERÍSTICAS	
MATERIAL	bronce laminado con pintura anticorrosiva.
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
DIFUSOR	vidrio templado
SOCKETS	de loza para 2 lamparas de yodo de hasta 100W
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-40°C +80°C
USOS	iluminación de lugares expuestos a la rudeza del medio ambiente (Heavy Duty). Iluminación de socavones mineros, trabajos de construcción nocturna, Iluminación de grandes áreas.



REFLECTORES INDUSTRIALES

RRH/400 HM EI

REFLECTOR DE ALUMINIO HALOGENURO METÁLICO CON EQUIPO COMPLETO INCORPORADO 400W / IP65

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	aleación de aluminio con pintura anticorrosiva.
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
DIFUSOR	vidrio templado
SOCKET	de loza para lampara tubular de descarga
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
T° DE TRABAJO	-40°C +100°C
USOS	iluminación de lugares expuestos a la rudeza del medio ambiente. Iluminación de socavones mineros, embarcaciones navales, almacenes, campos deportivos, iluminación de grandes áreas.



RRH/500

REFLECTOR LUZ HALÓGENA CON LÁMPARA USO PESADO 500W / IP65

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	aleación de aluminio con pintura anticorrosiva.
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
DIFUSOR	vidrio templado
SOCKET	con contactos de bronce bañado en plata y resortes resistentes a altas temperaturas
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
T° DE TRABAJO	-40°C +100°C
USOS	la iluminación de lugares expuestos a la rudeza del medio ambiente (Heavy Duty). Iluminación de socavones mineros, trabajos de construcción nocturna, Iluminación de grandes áreas.

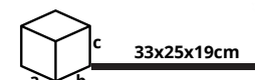


RRH/1000 C

REFLECTOR DE ALUMINIO FUNDIDO LUZ HALÓGENA 1000W USO PESADO / IP65

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	aleación de aluminio con pintura anticorrosiva.
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
DIFUSOR	vidrio templado
SOCKET	con contactos de cobre bañado en plata y resortes resistentes a altas temperaturas
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
T° DE TRABAJO	-40°C +100°C
USOS	Iluminación de minas, socavones, construcciones. Donde se tenga que iluminar en lugares expuestos a la intemperie y en condiciones hostiles.

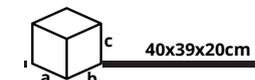


RRH/1500 C

REFLECTOR DE ALUMINIO FUNDIDO LUZ HALÓGENA 1500W USO PESADO / IP65

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	aleación de aluminio con pintura anticorrosiva.
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
DIFUSOR	vidrio templado
SOCKET	con contactos de cobre bañado en plata y resortes resistentes a altas temperaturas
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
T° DE TRABAJO	-40°C +100°C
USOS	Iluminación de minas, socavones, construcciones. Donde se tenga que iluminar en lugares expuestos a la intemperie y en condiciones hostiles.



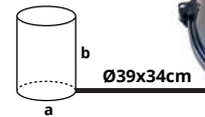
REFLECTORES INDUSTRIALES

RHB/LB200W220V

REFLECTOR HIGHBAY LED 200W - 220V LUZ BLANCA USO PESADO / IP66

CARACTERISTICAS

MATERIAL	housing de aluminio fundido con disipadores de calor
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
DIFUSOR	vidrio templado
TARJETA	led módulo de 200W Voltaje: 210-240V
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-30°C +70°C / T.Ó -30°C +45°C
USOS	iluminación de almacenes con techos altos o plantas con emanación de gases o con alto contenido de polvo

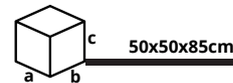


RRM/400 VS EI

REFLECTOR PARA MINA VAPOR DE SODIO 400W CON REJILLA DE PROTECCIÓN USO PESADO / IP66

CARACTERISTICAS

MATERIAL	reflector aleación de aluminio con pintura anticorrosiva
ESTRUCTURA DE SOPORTE	tubo de acero con pintura electrostática y casco con aletas de disipación de calor con pintura al horno
DIFUSOR	vidrio templado
SOCKET	de loza para lampara tubular de descarga
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-40°C +80°C
USOS	iluminación de lugares expuestos a la rudeza del medio ambiente (Heavy Duty). Iluminación de socavones mineros, trabajos de construcción nocturna, Iluminación de grandes áreas

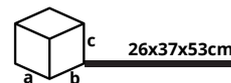


RRM/500

REFLECTOR PARA MINA LUZ HALÓGENA CON LÁMPARA Y REJILLA DE PROTECCIÓN 500W USO PESADO/ ALTURA 53cm / IP66

CARACTERISTICAS

MATERIAL	aleación de aluminio con pintura anticorrosiva. Soporte portátil con pintura electrostática y mango de jebe
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
DIFUSOR	vidrio templado
SOCKET	con contactos de cobre bañado en plata y resortes resistentes a altas temperaturas
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-40°C +80°C
USOS	Iluminación de minas, socavones, construcciones. Donde se tenga que iluminar en lugares expuestos a la intemperie y en condiciones hostiles.

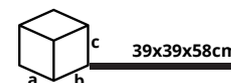


RRM/1000

REFLECTOR PARA MINA LUZ HALÓGENA CON LÁMPARA Y REJILLA DE PROTECCIÓN 1000W USO PESADO/ ALTURA 58cm / IP66

CARACTERISTICAS

MATERIAL	aleación de aluminio con pintura anticorrosiva. Soporte de tubo de hierro con pintura electrostática y casco con aletas de disipación con pintura al horno
EMPAQUETADURA	de neopreno, resistente al calor
DIFUSOR	vidrio templado
SOCKET	con contactos de cobre bañado en plata y resortes resistentes a altas temperaturas
STOVE BOLTS	de acero inoxidable
Tº DE TRABAJO	-40°C +80°C
USOS	Iluminación de minas, socavones, construcciones. Donde se tenga que iluminar en lugares expuestos a la intemperie y en condiciones hostiles.



LAMPARAS DE EXTENSIÓN

LEH/J24

LÁMPARA DE EXTENSIÓN HERMÉTICA 100W 12-24V IP67

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	rejilla de aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
MANGO	de neopreno para mayor durabilidad y resistencia al aceite y al calor.
SOCKET	de tipo cerámico para focos de yodo de 12-24V. Alberga lámpara de yodo hasta de 100W.
Tº DE TRABAJO	-40°C +80°C
USOS	Iluminación portátil en talleres mecánicos, trabajos de campo, embarcaciones navales, campos mineros, para autos y camiones.



LEH/J100

LÁMPARA DE EXTENSIÓN HERMÉTICA 100W IP67

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	rejilla de aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
MANGO	de neopreno para mayor durabilidad y resistencia al aceite y al calor.
SOCKET E-27	cerámico con rosca y lengüeta de bronce con resorte bajo.
Tº DE TRABAJO	-40°C +80°C
USOS	Iluminación de talleres mecánicos, trabajos de campo, embarcaciones navales, campos mineros, para autos y camiones.



LEH/J300

LÁMPARA DE EXTENSIÓN HERMÉTICA 300W IP67

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	Rejilla de aluminio fundido con pintura anticorrosiva.
MANGO	de nitrilo resistente a altas temperaturas.
SOCKET E-40	de tipo cerámico, anti-vibratorio. Capacidad para albergar lámpara incandescente hasta 300W para voltajes de 110-220V
Tº DE TRABAJO	-40°C +80°C
USOS	Iluminación de talleres mecánicos, trabajos de campo, embarcaciones navales, campos mineros, para autos y camiones.

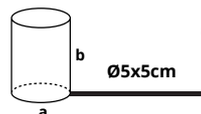


08.13.0002

SOCKET DE LOZA ANTIVIBRATORIO E-27 VERTICAL

CARACTERISTICAS

MATERIAL	Socket de loza con sistema anti-vibratorio rosca E-27
INTERIOR	contactos de bronce con buena conductividad eléctrica y buena sujeción con la lámpara
Tº DE TRABAJO	-40°C +80°C
USOS	con lámparas hasta 200W de potencia en lugares húmedos y corrosivos.

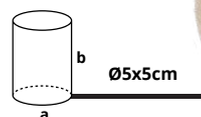


08.13.0003

SOCKET DE LOZA ANTIVIBRATORIO E-27 HORIZONTAL

CARACTERISTICAS

MATERIAL	Socket de loza con sistema anti-vibratorio rosca E-27
INTERIOR	contactos de bronce con buena conductividad eléctrica y buena sujeción con la lámpara
Tº DE TRABAJO	-40°C +80°C
USOS	con lámparas hasta 200W de potencia en lugares húmedos y corrosivos.

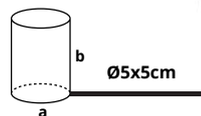


08.13.0016

SOCKET DE LOZA ANTIVIBRATORIO E-27

CARACTERISTICAS

MATERIAL	Socket de loza con sistema anti-vibratorio rosca E-27
INTERIOR	contactos de bronce con buena conductividad eléctrica y buena sujeción con la lámpara
Tº DE TRABAJO	-40°C +80°C
USOS	con lámparas hasta 200W de potencia en lugares húmedos y corrosivos.

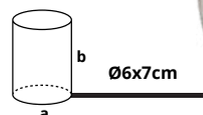


08.13.0004

SOCKET DE LOZA ANTIVIBRATORIO E-40

CARACTERISTICAS

MATERIAL	Socket de loza anti-vibratorio E40
INTERIOR	contactos de bronce con buena conductividad eléctrica y buena sujeción con la lámpara
Tº DE TRABAJO	-40°C +80°C
USOS	con lámparas hasta 200W-1000W de potencia.



08.13.0010

SOCKET REDUCTOR DE E-40 A E-27

CARACTERISTICAS

MATERIAL Inyección de aluminio

Tº DE TRABAJO -40°C +100°C

USOS En instalaciones con socket E40 para uso de lamparas con rosca E27 evitando el trabajo de reinstalación eléctrica en lugares de difícil acceso.



08.13.0008

SOCKET DE LOZA PARA LUZ HALÓGENA DE 500W / 1000W / 1500W

CARACTERISTICAS

MATERIAL Cubierta fabricada en inyección de aluminio

INTERIOR Contactos de cobre bañado en plata. Loza interior y resorte tropicalizado extrafuerte con tratamiento térmico. Remachados a soportes en "L" para fácil montaje.

CABLE #14 cubierto con fibra de vidrio para mayor resistencia al calor. Cables idóneos para potencias de 500W, 100W y 1500w

Tº DE TRABAJO -40°C +100°C

USOS Para lamparas halógenas hasta 2000W de potencia.



A-IBAR
ELECTRICIDAD INDUSTRIAL

“CONSTRUÍMOS
CALIDAD,
SOSTENEMOS
CONFIANZA”



www.a-ibar.com