

1. Datos generales

1.1 Alambre #12AWG THHN

2. Datos técnicos

- 2.1 THHN #12 AWG
- 2.2 Cobre
- 2.3 Resistividad máxima de hilos: $0,017241 \Omega \times \text{mm}^2/\text{m}$.
- 2.4 Resistencia eléctrica nominal en c/c del conductor a 20°C : $5,35 \Omega/\text{km}$
- 2.5 Rollos de 500 pies de cada color
- 2.6 Voltaje de servicio: 600 V
- 2.7 Colores: negro, blanco, rojo y verde
- 2.8 Garantía: Reemplazo en desperfecto por fabrica
- 2.9 Condiciones de pago: 60 días
- 2.10 Marca: PHELPS DODGE
- 2.11 Tiempo de entrega: 10 días

3. Imagen

1. Datos generales

1.1 Alambre #8 AWG THHN

2. Datos técnicos

2.1 THHN #8 AWG

2.2 Cobre

2.3 Detalles del Producto: Son utilizados para circuitos de fuerza y alumbrado en edificaciones industriales, comerciales y residenciales, son especialmente aptos para instalaciones especiales por ductos difíciles y para usarse en zonas abrasivas o contaminadas con aceites, grasas, gasolinas, etc.

2.4 Resistencia eléctrica nominal en c/c del conductor a 20°C: 5,35 Ω /km

2.5 Rollos de 500 pies de cada color

2.6 Voltaje de servicio: 600 V

2.7 Colores: negro, blanco, rojo y verde

2.8 Garantía: Reemplazo en desperfecto por fabrica

2.9 Condiciones de pago: 60 días

2.10 Marca: PHELPS DODGE

2.11 Tiempo de entrega: 10 días

3. Imagen

1. Datos generales

1.1 Alambre #6 AWG THHN

2. Datos técnicos

2.1 THHN #6 AWG

2.2 Cobre

2.2 Detalles del Producto: Son utilizados para circuitos de fuerza y alumbrado en edificaciones industriales, comerciales y residenciales, son especialmente aptos para instalaciones especiales por ductos difíciles y para usarse en zonas abrasivas o contaminadas con aceites, grasas, gasolinas, etc.

2.3 Rollos de 500 pies de cada color

2.4 Voltaje de servicio: 600 V

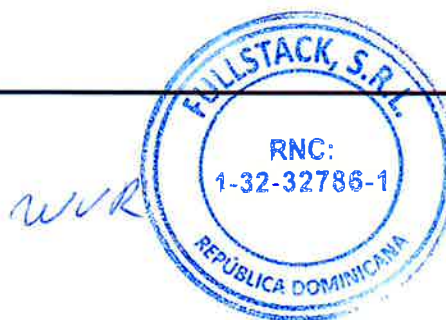
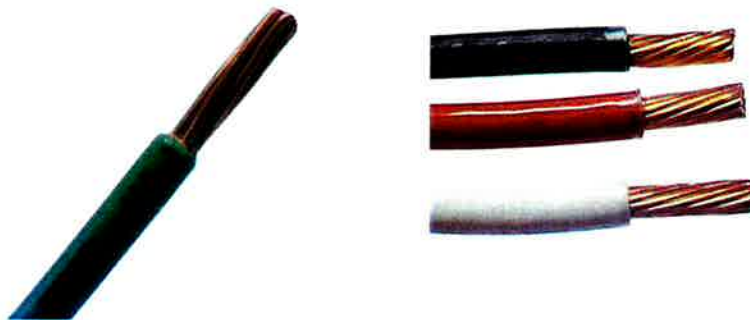
2.5 Colores: negro, blanco, rojo y verde

2.6 Garantía: Reemplazo en desperfecto por fabrica

2.7 Condiciones de pago: 60 días

2.8 Marca: PHELPS DODGE

2.9 Tiempo de entrega: 10 días

3. Imagen

1. Datos generales

1.1 Alambre de goma 12/3

2. Datos técnicos

- 2.1 Tipo Sku: goma
- 2.2 Cobre
- 2.3 Temperatura Operacional / Nominal: 90°C Cortocircuito: 250°C Resistencia Eléctrica DC a 20°C: 1.346 Ohm/km
- 2.4 Tipo Unidad: TF
- 2.5 Garantía: Reemplazo en desperfecto por fabrica
- 2.6 Condiciones de pago: 60 días
- 2.7 Marca: PHELPS DODGE
- 2.8 Tiempo de entrega: 10 días

3. Imagen

1. Datos generales

1.1 Alambre de goma 8/3

2. Datos técnicos

- 2.1 Tipo Sku: goma
- 2.2 Cobre
- 2.3 Temperatura Operacional / Nominal: 90°C Cortocircuito: 250°C Resistencia Eléctrica DC a 20°C: 1.346 Ohm/km
- 2.4 Tipo Unidad: TF
- 2.5 Garantía: Reemplazo en desperfecto por fabrica
- 2.6 Condiciones de pago: 60 días
- 2.7 Marca: PHELPS DODGE
- 2.8 Tiempo de entrega: 10 días

3. Imagen

1. Datos generales

1.1 Alambre de goma 14/3

2. Datos técnicos

- 2.1 Tipo Sku: goma
- 2.2 Cobre
- 2.3 Temperatura Operacional / Nominal: 90°C Cortocircuito: 250°C Resistencia Eléctrica DC a 20°C: 1.346 Ohm/km
- 2.4 Tipo Unidad: TF
- 2.5 Garantía: Reemplazo en desperfecto por fabrica
- 2.6 Condiciones de pago: 60 días
- 2.7 Marca: PHELPS DODGE
- 2.8 Tiempo de entrega: 10 días

3. Imagen

1. Datos generales

1.1 Alambre de para soldar #2

2. Datos técnicos

- 2.1 Alambre para soldar
- 2.2 Tipo: cobre
- 2.3 los alambres multifibras están bajo una designación de la American Welding Society (AWS) del tipo E R 70 S – x (sistema imperial),
bajos niveles de pérdida por salpicaduras, fácil remoción de la escoria y alta resistencia al impacto, las temperaturas extremas y el agrietamiento. Las
- 2.4 principales aplicaciones de estos alambres se encuentran en la maquinaria pesada e industrial, equipos para la minería y construcciones navales.
- 2.5 Garantía: Reemplazo en desperfecto por fabrica
- 2.6 Condiciones de pago: 60 días
- 2.7 Marca: genérico
- 2.8 Tiempo de entrega: 10 días

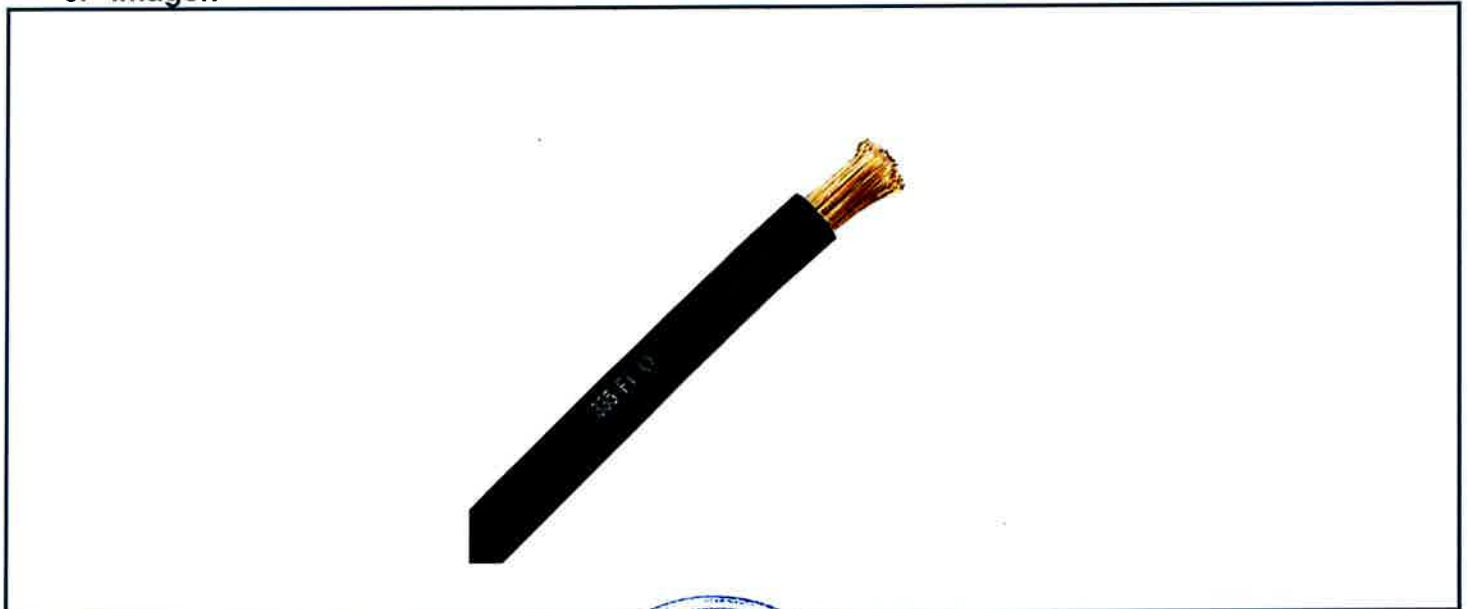
3. Imagen

1. Datos generales

1.1 Alambre de para soldar #2/0

2. Datos técnicos

- 2.1 Alambre para soldar
- 2.2 Tipo: cobre
- 2.3 los alambres multifibras están bajo una designación de la American Welding Society (AWS) del tipo E R 70 S – x (sistema imperial),
bajos niveles de pérdida por salpicaduras, fácil remoción de la escoria y alta
- 2.4 resistencia al impacto, las temperaturas extremas y el agrietamiento. Las principales aplicaciones de estos alambres se encuentran en la maquinaria pesada e industrial, equipos para la minería y construcciones navales.
- 2.5 Garantía: Reemplazo en desperfecto por fabrica
- 2.6 Condiciones de pago: 60 días
- 2.7 Marca: Ecoplus
- 2.8 Tiempo de entrega: 10 días

3. Imagen

1. Datos generales

1.1 Breaker doble de 60amp

2. Datos técnicos

- 2.1 Familia: THQC
- 2.2 Clasificación: 10k
- 2.3 Amperaje: 60
- 2.4 Voltaje: 100-240v
- 2.5 Breaker doble grueso, general electric
- 2.6 Garantía: Reemplazo en desperfecto por fabrica
- 2.7 Condiciones de pago: 60 días
- 2.8 Marca: General Electric
- 2.9 Tiempo de entrega: 10 días

3. Imagen

1. Datos generales

1.1 Breaker doble de 40amp

2. Datos técnicos

- 2.1 Familia: THQC
- 2.2 Clasificación: 10k
- 2.3 Amperaje: 40
- 2.4 Voltaje: 100-240v
- 2.5 Breaker doble grueso, general electric
- 2.6 Garantía: Reemplazo en desperfecto por fabrica
- 2.7 Condiciones de pago: 60 días
- 2.8 Marca: General Electric
- 2.9 Tiempo de entrega: 10 días

3. Imagen



1. Datos generales

1.1 Breaker doble de 20amp

2. Datos técnicos

- 2.1 Familia: THQC
- 2.2 Clasificación: 10k
- 2.3 Amperaje: 20
- 2.4 Voltaje: 100-240v
- 2.5 Breaker fino 1 polo, general electric
- 2.6 Garantía: Reemplazo en desperfecto por fabrica
- 2.7 Condiciones de pago: 60 días
- 2.8 Marca: THQP 120
- 2.9 Tiempo de entrega: 10 días

3. Imagen

WVR



1. Datos generales

1.1 Breaker doble de 30amp

2. Datos técnicos

- 2.1 Familia: THQC
- 2.2 Clasificación: 10k
- 2.3 Amperaje: 30
- 2.4 Voltaje: 100-240v
- 2.5 Breaker doble grueso, general electric
- 2.6 Garantía: Reemplazo en desperfecto por fabrica
- 2.7 Condiciones de pago: 60 días
- 2.8 Marca: General Electric
- 2.9 Tiempo de entrega: 10 días

3. Imagen

1. Datos generales

1.1 caja rectangular

2. Datos técnicos

- 2.1 Caja metálica de 2x4" 1/2".
- 2.2 Fabricada en acero galvanizado. Para instalar dispositivos eléctricos como tomacorrientes e interruptores.
- 2.3 Tipo: metal
- 2.4 Garantía: Reemplazo en desperfecto por fabrica
- 2.5 Condiciones de pago: 60 días
- 2.6 Marca: genérico
- 2.7 Tiempo de entrega: 10 días

3. Imagen

1. Datos generales

1.1 Terminales BX

2. Datos técnicos

- 2.1 Terminal cabezal de fijación recto para introducir en los correspondientes puertos positivo y negativo para cables.
- 2.2 Dimensión: ¾
- 2.3 Garantía: N/A
- 2.4 Condiciones de pago: 60 días
- 2.5 Marca: genérico
- 2.6 Tiempo de entrega: 10 días

3. Imagen

1. Datos generales

1.1 Terminales C-35

2. Datos técnicos

- 2.1 Terminal cabezal de fijación de aluminio para introducir en los correspondientes puertos positivo y negativo para cables.
- 2.2 Dimensión: 35mm
- 2.3 Garantía: N/A
- 2.4 Condiciones de pago: 60 días
- 2.5 Tiempo de entrega: 10 días
- 2.6 Marca: Bimet

3. Imagen

1. Datos generales

1.1 Terminales C-70

2. Datos técnicos

- 2.1 Terminal cabezal de fijación de aluminio para introducir en los correspondientes puertos positivo y negativo para cables.
- 2.2 Dimensión: 70mm
- 2.3 Garantía: N/A
- 2.4 Condiciones de pago: 60 días
- 2.5 Marca: Bimet
- 2.6 Tiempo de entrega: 10 días

3. Imagen

1. Datos generales

1.1 Tornillo Hexagonal

2. Datos técnicos

- 2.1 Tornillo acero Inx. Hexagonal 5/16 x 1-1/2", de acero Inox
- 2.2 Garantía: N/A
- 2.3 Condiciones de pago: 60 días
- 2.4 Marca: genérico
- 2.5 Tiempo de entrega: 10 días

3. Imagen

1. Datos generales

1.1 Escalera

2. Datos técnicos

- 2.1 Escalera de Tijera 6 pies.
Esta Escalera en Fibra de vidrio Cuenta con Tirantes Externos de Uso Pesado,
- 2.2 Largueros Posteriores Fabricados con Perfil en U y Travesaños Horizontales Separados a 1 pie.
- 2.3 Los Peldaños Antiderrapantes Cuentan con Soportes y Llevan Remaches Dobles Sobre los Largueros para Durabilidad.
- 2.4 Garantía: Reemplazo en desperfecto por fabrica
- 2.5 Condiciones de pago: 60 días
- 2.6 Marca: genérico
- 2.7 Tiempo de entrega: 10 días

3. Imagen

1. Datos generales

1.1 Escalera

2. Datos técnicos

- 2.1 Escalera de Tijera 8 pies.
- 2.2 Esta Escalera en Fibra de vidrio Cuenta con Tirantes Externos de Uso Pesado,
- 2.3 Largueros Posteriores Fabricados con Perfil en U y Travesaños Horizontales Separados a 1 pie.
- 2.4 Los Peldaños Antiderrapantes Cuentan con Soportes y Llevan Remaches Dobles Sobre los Largueros para Durabilidad.
- 2.5 Garantía: Reemplazo en desperfecto por fabrica
- 2.6 Condiciones de pago: 60 días
- 2.7 Marca: genérico
- 2.8 Tiempo de entrega: 10 días

3. Imagen

1. Datos generales

1.1 Escalera

2. Datos técnicos

- 2.1 Escalera Extensible de 20 pies.
- 2.2 Esta Escalera en Fibra de vidrio Cuenta con Tirantes Externos de Uso Pesado, Largueros Posteriores Fabricados con Perfil en U y Travesaños Horizontales Separados a 1 pie.
- 2.3 Los Peldaños Antiderrapantes Cuentan con Soportes y Llevan Remaches Dobles Sobre los Largueros para Durabilidad.
- 2.4 Garantía: Reemplazo en desperfecto por fabrica
- 2.5 Condiciones de pago: 60 días
- 2.6 Marca: genérico
- 2.7 Tiempo de entrega: 10 días

3. Imagen

FULLSTACK

RNC: 1-32-32786-1

Dirección: Ave. Carlos Pérez Ricard No. 6,
Santo Domingo, Distrito Nacional.

Tel.: (829) 436-2224

adm.fullstackdr@gmail.com

Sto. Dgo., Rep. Dom.
29/09/2023

Sr. : **Junta Central Electoral**

Atención : **Comité de compras y contrataciones**

Asunto : **Carta compromiso entrega**

Cordialmente, en ocasión nuestra participación en el proceso para **Adquisición de Materiales Eléctricos, Ref. No.: JCE-CCC-CP-2023-0037**, llevado a cabo por esta entidad, informar que, de ser adjudicatarios en el referido proceso de comparación de precios, cumpliremos con la entrega total de los bienes ofertados en el lugar establecido, en un plazo no mayor a diez (10) días calendario a partir de la emisión de la orden de compras.

En tal sentido, notificamos que el transporte de bienes y productos corre por cuenta y responsabilidad nuestra, por lo que somos responsable del cambio sin costo alguno de las mercancías que sufran daños en el traslado de estas.

Sin más por el momento

Atentamente

WVR
Sr. Wilkin Vargas Rodríguez
Gerente



FULLSTACK

RNC: 1-32-32786-1
Dirección: Calle Primera No. 6,
Santo Domingo, Distrito Nacional.
Tel.: (829) 436-2224
adm.fullstackdr@gmail.com

Sto. Dgo., Rep.Dom
29/09/2023

Sr. : **Junta Central Electoral**

Atención : **Comité de compras y contrataciones**

Asunto : **Carta de crédito**

Cordialmente, en ocasión nuestra participación en el proceso para Adquisición de Materiales Eléctricos, Ref. No.: JCE-CCC-CP-2023-0037, llevado a cabo por esta entidad, informar que, de ser adjudicatarios en el referido proceso de comparación de precios, aceptamos las condiciones de pago a crédito en un plazo no mayor a sesenta días (60) una vez hayamos presentado la factura definitiva.

Sin más por el momento

Atentamente

WVR
Sr. Wilkin Vargas Rodríguez
Gerente



FULLSTACK

RNC: 1-32-32786-1

Dirección: Ave. Carlos Pérez Ricard No. 6,
Santo Domingo, Distrito Nacional.

Tel.: (829) 436-2224

adm.fullstackdr@gmail.com

Sto. Dgo., Rep. Dom.
29/09/2023

Sr. : **Junta Central Electoral**

Atención : **Comité de compras y contrataciones**

Asunto : **Certificado de garantía**

Yo, Señor Wilkin Vargas Rodríguez, portador de la cedula de identidad No.011-0043999-9 actuando en representación de la empresa FULLSTACK, constituida bajo el Registro Nacional de contribuyente (RNC) No. 1-32-32-786-1, en ocasión nuestra participación en el proceso para Adquisición de Materiales Eléctricos, Ref. No.: JCE-CCC-CP-2023-0037, llevado a cabo por esta entidad, informar que, de ser adjudicatarios en el referido proceso de comparación de precios, ofrecemos las garantías siguientes:

1. Reemplazos en desperfectos por fábrica, según aplique (ver ficha técnica anexa)

Sin más por el momento

Atentamente


Sr. Wilkin Vargas Rodríguez
Gerente

