

## REFRIGERANTE R-410

25 LIBRAS/ 11.35 KG



1

**MARCA:** CHEMOURS DUPONT

**DESCRIPCIÓN:** La principal característica de este gas, es que los equipos que utilizan el mismo (como el nuevo BGH GEMS R410 CLASE A ECOLOGICO) son mas eficientes que los clásicos que utilizan R22 : usándolos el mismo tiempo consumen menos energía y logran el mismo resultado otorgando un rendimiento superior.

El mismo es A/A1, que quiere decir que no es toxico ni inflamable, aunq ue haya una fuga del mismo.

Este refrigerante tiene la particularidad de no afectar la capa de ozono como lo hacían otros utilizados anteriormente ya que en su composición solo tiene HFC a diferencia del R22 que tenia HCFC (hidro cloro fluo carbonado).



**GARANTIA:** No aplica



## TUBO VASCOCEL DE

3/4 , 7/8 , 3/8" X 6'

2

**DESCRIPCIÓN:**

Es un aislamiento térmico flexible de espuma elastomérica para el control de la condensación. Su baja conductividad térmica y su alta resistencia a la difusión de vapor de agua, aseguran una mayor durabilidad y un mejor rendimiento de su instalación.

Esta combinación única mantiene sus prestaciones y permite un ahorro energético importante a lo largo de la vida útil de la instalación. Gracias a la estructura de célula cerrada y a su concepto de Espesor Técnico Creciente. Alto aislamiento de sonido en aplicaciones de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC) y de refrigeración básica \*

**Ventajas:**

•Resistencia a la difusión de vapor de agua La barrera de vapor incorporada no se concentra en una capa delgada, sino en todo el espesor del aislamiento.

•Es resistente a la difusión del vapor de agua, con lo que no es necesaria una barrera de vapor adicional. Su estructura de células cerradas evita la condensación.

•Reacción al fuego.

**GARANTIA:** No aplica



**ALAMBRE STD NO. 12 AWG**  
**THHN, NEGRO, BLANCO, VERDE**

3

**MARCA:** CORDIFLEX

**DESCRIPCIÓN:**

- Resistente a las humedades, químicos, grasa y calor.
- Temperatura de operación: 90°C.
- Aislamiento de PVC.
- Alta resistencia dieléctrica.
- Retardante a la llama.
- Ideal para circuitos de fuerza y alumbrado en edificaciones.

**Características:**

- Instalaciones eléctricas de fuerza.
- Acometidas eléctricas (Fase)
- Instalación eléctrica toma corriente.
- Instalación eléctrica interruptor.
- Instalación eléctrica roseta.

**GARANTIA:** No aplica

*Handwritten mark*



*Handwritten mark*

**ALAMBRE STD NO. 14 AWG**  
**THHN, AMARILLO**

4

**MARCA:** CORDIFLEX

**DESCRIPCIÓN:**

- Resistente a las humedades, químicos, grasa y calor.
- Temperatura de operación: 90°C.
- Aislamiento de PVC.
- Alta resistencia dieléctrica.
- Retardante a la llama.
- Ideal para circuitos de fuerza y alumbrado en edificaciones.

**Características:**

- Instalaciones eléctricas de fuerza.
- Acometidas eléctricas (Fase)
- Instalación eléctrica toma corriente.
- Instalación eléctrica interruptor.
- Instalación eléctrica roseta.

**GARANTIA:** No aplica



## LAVO PARA PISTOLA HILTI ( 1- ½ )

CON ARANDELA

5

### DESCRIPCIÓN:

Clavo individual de alto rendimiento para herramientas de fijación directa con pólvora en hormigón y otros materiales

•Materiales base: Concreto (blando), Concreto (duro), Acero, Mampostería (ladrillo macizo de piedra caliza)

•Espesor mínimo del material base (concreto): 80 mm

•Espesor mínimo del material base (acero): 6 mm

**GARANTIA:** No aplica



*Handwritten mark*

*Handwritten mark*

## BREAKER DOBLE 30 AMP / BREAKER GRUESO 15 AMP / BREAKER DE 20 AMP GRUESO



General Electric

6

**MARCA:** GENERAL ELECTRIC

**DESCRIPCIÓN:** Los BREAKER'S un interruptor eléctrico operado automáticamente diseñado para proteger un circuito eléctrico de daños causados por el exceso de corriente de una sobrecarga o cortocircuito.

Su función básica es interrumpir el flujo de corriente después de que se detecta una falla.

A diferencia de un fusible , que funciona una vez y luego debe reemplazarse, un disyuntor se puede restablecer (ya sea de forma manual o automática) para reanudar el funcionamiento normal.

**GARANTIA:** No aplica



BREAKER DOBLE 30 AMP



BREAKER GRUESO 15 AMP



BREAKER DE 20 AMP GRUESO



## CODO DE COBRE

3/8" , 7/8" , 3/4 "

### DESCRIPCIÓN:

Estos productos se pueden utilizar para circuitos de aire acondicionado, refrigeración, línea de gases médicos de alta o baja presión.

**GARANTIA:** No aplica

00



7

## COUPLING DE COBRE

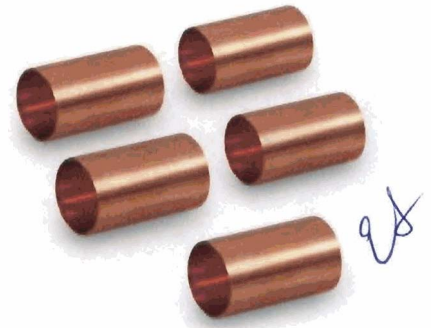
3/8" , 7/8" , 3/4 "

### DESCRIPCIÓN:

La unión de 1 para reparación presenta copas de soldadura y sin tope.

El accesorio proporciona un medio para conectar / reparar dos tramos de tubo.

**GARANTIA:** No aplica



8

## TUBO RIGIDO DE COBRE

7/8 X 20" - 3/8 X 20" - 3/4 X 20"



### DESCRIPCIÓN:

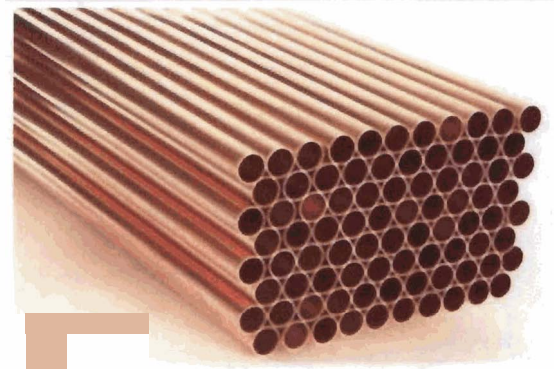
#### Rígida:

Se utiliza en instalaciones de refrigeración y aire acondicionado.

El tubo de cobre ACR está purgado con nitrógeno para evitar oxidación

interna y viene con tapones de plástico en los extremos para proteger el interior. Se fabrica bajo la Norma ASTM B280.

**GARANTIA:** No aplica



9



## TUBO FLEXIBLE LT. DE ½

### Características:

- Fabricado en acero con cubierta de PVC.
- Acabado: Acero al carbón galvanizado electrolíticamente.
- El tubo flexible liquidtight está engargolado helicoidalmente, fabricado en su interior con una cinta plana de acero al carbón galvanizado electrolíticamente, y en el exterior se encuentra recubierto con una funda de cloruro de polivinilo (PVC) que tiene como función principal la protección de cables eléctricos, ofreciendo una protección impermeable y hermética a líquidos.
- Además ofrece una excelente resistencia mecánica contra el aplastamiento, y blindaje contra corrientes parásitas, originadas por inducción en campos magnéticos.
- Su cubierta es resistente a aceites, a la corrosión y humedad.
- Su interior es suave para su fácil desplazamiento.



GARANTIA: No aplica

## PANEL ELECTRICO DE 24 CIRCUITOS TRIFASICO



General Electric

11

### MARCA: GENERAL ELECTRIC

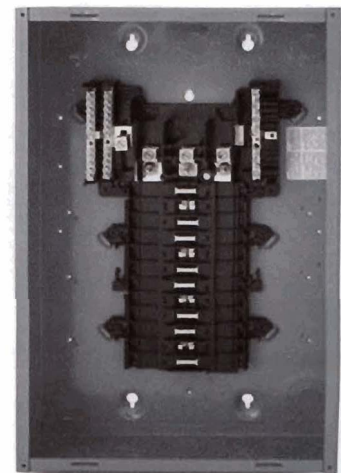
Este panel de interruptores de SE incluye una resistente barra de bus de cobre estañado y una caja galvanizada para mayor durabilidad y confiabilidad

- Fácil de instalar
- Resiste y durable
- Compatible : GE THQL, THQP, GFCI y AFCI

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

TIPO: Trifásico  
Potencia: 125 Amperios  
Voltaje: 120-240 V  
Forma: Rectangular

GARANTIA: No aplica



**MARCA: RAMSET**

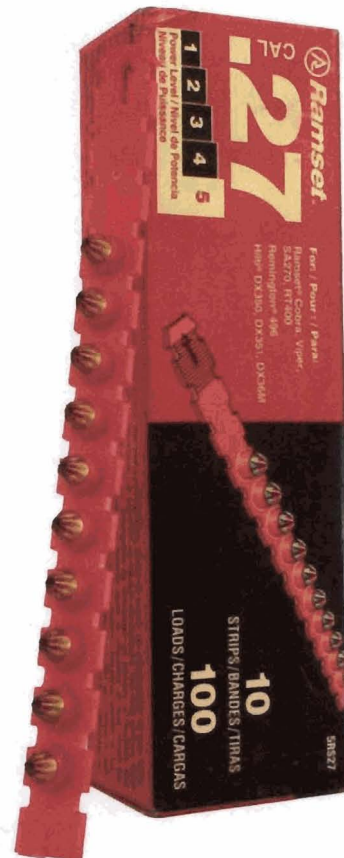
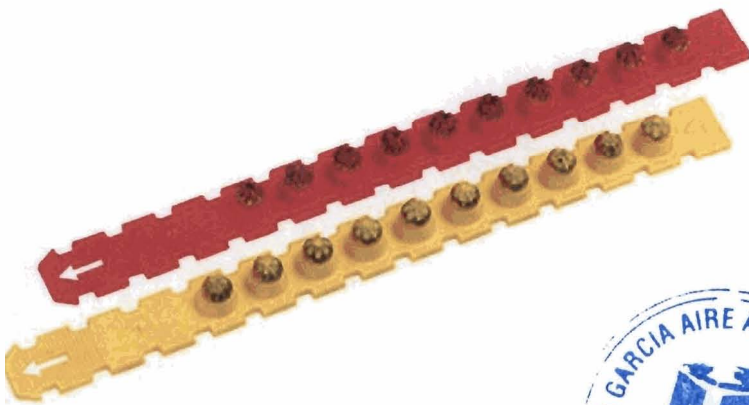
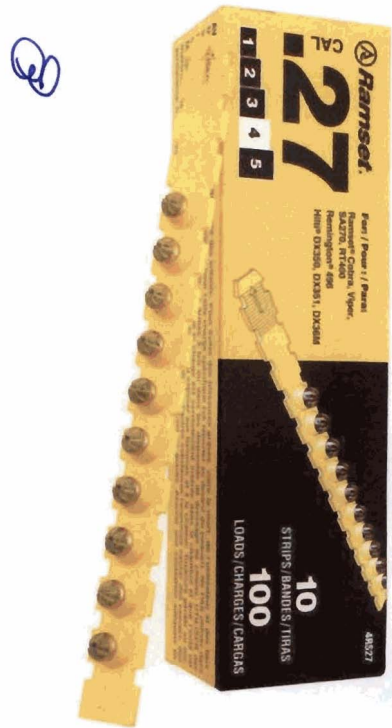
**DESCRIPCIÓN:**

Fulminante especialmente diseñado para percutar , tiene que ser disparado mediante una pistola para fulminante calibre 27 . Está constituido por una cápsula cilíndrica de aluminio cerrada en uno de sus extremos, en cuyo interior lleva polvora con de alto poder explosivo diferenciando su poder por el color marron numero 2 ,verde numero 3 y amarillo numero 4.

**APLICACIONES**

- Encofrado
- Insulacion
- Tela de drenage
- Anclaje para muros
- Tablar-yeso

**GARANTIA: No aplica**



## AIRE ACONDICIONADO

Tipo Cassete / 5 & 3 TONELADAS SEER 18

**LENNOX**  
Innovation never felt so good.™

12

**MARCA:** LENNOX

**DESCRIPCIÓN:** Equipo de aire acondicionado Cassete marca Lennox refrigerante R410A amigable con la capa de ozono, eficiencia SEER 18, 220V. Se encuentra en capacidades de 36.000 Btu/h y 60.000 Btu/h.

### CARACTERÍSTICAS:

- Inverter SEER 18
- 220V / PH1 / 60Hz / R- 410 A
- Serpentín en cobre

### Incluye:

- Unidad Evaporadora
- Unidad Condensadora
- Control remoto
- Tapa de Cassete

**GARANTIA:** Dos (2) Años en piezas del equipo y dos (2) años en el servicio



Handwritten blue scribbles.



Handwritten blue scribbles.

