



DISTRIBUIDORA
BACESMOS

FICHA TECNICA

Calle Lic. Rafael F. Bonnelly local#2 Evaristo Morales,
Santo Domingo, D.N. Tel.: (809) 332-5990

RNC: 132022361 RPE: 85294 Email: bacesmos@gmail.com

CLIENTE:

Junta Central Electoral

PROCESO: JCE-CCC-CP-2023-0002

1- Tubo de Cobre ACR 7/8" 20'



ESPECIFICACIONES

- Marca: Acr
- Material: Cobre
- Color: Cobre

Q

~~Q~~
K

FICHA TECNICA

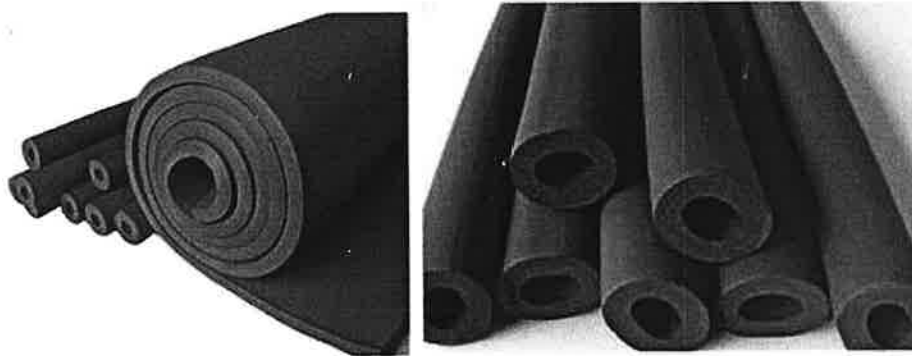
2- Tubo de Cobre ACR 3/8" x 20'



ESPECIFICACIONES

- Uso en sistema de refrigeracion y aire acondicionado ACR
- Con cámara de nitrógeno
- identificación tinta azul
- Espesor ASTM Tipo L

3- Vascosel 7/8 X 3/8 6"



①

~~②~~

②

FICHA TECNICA

4- Codo Cobre S. R. 90° 7/8



ESPECIFICACIONES

- Conexión de cobre
- uso en plomería, domestico, comercial y servicios
- conducción de gas L.P y gas natural: agua, aire, vapor y vacío
- presión máxima de trabajo: 30 kg/cm²

5- Codo Cobre S. R. 90° 3/8



ESPECIFICACIONES

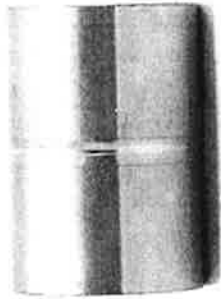
Conexión de cobre
uso en plomería, domestico, comercial y servicios
conducción de gas L.P y gas natural: agua, aire, vapor y vacío
presión máxima de trabajo: 30 kg/cm²

0

17

FICHA TECNICA

6- Coupling Cobre 7/8



ESPECIFICACIONES

- conexión de cobre
- uso doméstico, comercial, industrial y servicios
- conducción de agua, gas, aire, vapor, ACR, OXYMED y vacío
- Presión Máxima de trabajo: 50 kgf/cm²

7- Termostato Honeywell Vert p'Aire Central



ESPECIFICACIONES

- Marca: Honeywell
- Dimensiones del artículo LxWxH: 4.7 x 2.5 x 6.6 pulgadas
- Color : Off-white
- Fuente de energía: AC/DC

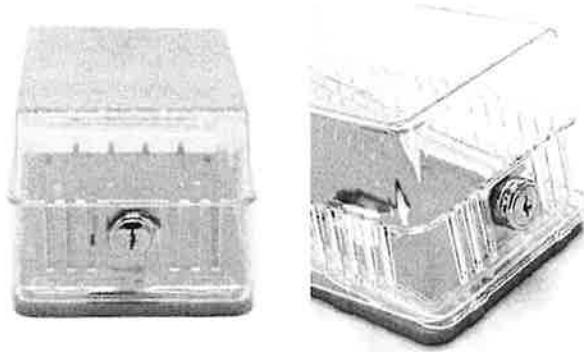
Q

R
r

FICHA TECNICA

- Peso del artículo: 0.01 Onzas

8- Caja de Protector Termostato TGM



9- Filtro Secador 3/8" Soldable



ESPECIFICACIONES

- tamaño: 3/8"
- capacidad (tonelada) R-404a: 3.16
- capacidad (Tonelada) R-410a: 4.79
- conexión: Soldar
- Pulgada cubica: 16
-

Los filtros secadores moleculares de línea de líquido QE QUALITY cuentan con: conexión de cobre para soldadura, conexión de acero para abocinar, todos los filtros cumplen con los estándares de desecantes y están tratados para ser resistentes a la corrosión, compatibles con refrigerantes:

R12/R22/R502/R507A/R134A/R404A/R407C/ R410A, MWP 610

of
te

FICHA TECNICA

PSIG/42 bar, temp. rango: -40 a 160 ° F / -40 a 160 ° C, y están registrados por UL

- 10- Barra roscada de 5/16" X 6



- 11- Chanel unistrut de 3/4" X 10



- 12- Tuerca hexagonal 5/16" Galvanizada

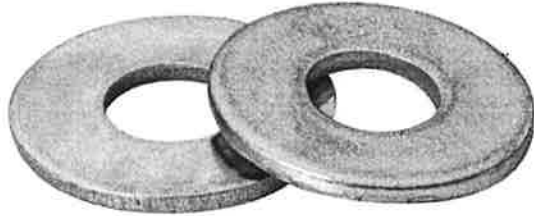


④
F

④

FICHA TECNICA

13- Arandela Galvanizada 3/8



ESPECIFICACIONES

- Fabricadas en acero galvanizado
- Arandelas planas
- La medida corresponde al tamaño del tornillo que se acopla

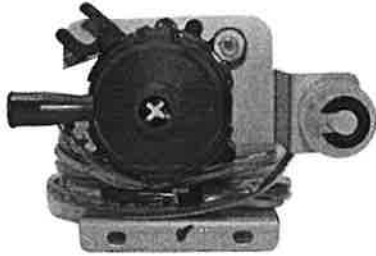
14- Visor liquido 3/8 soldable



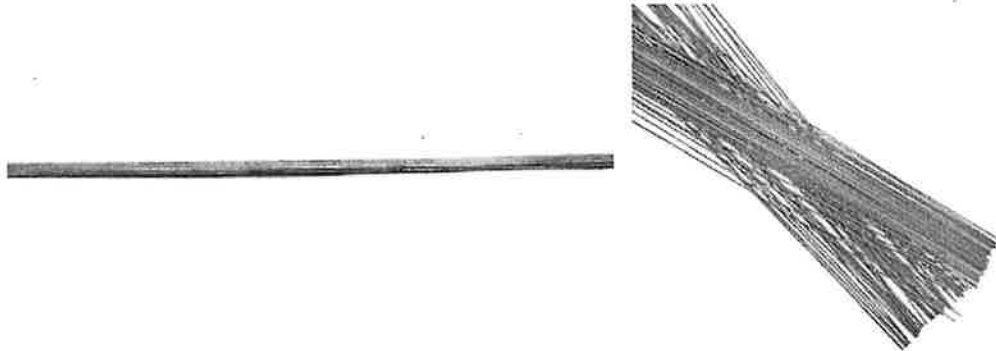
①
②

FICHA TECNICA

15- Bomba Drenaje P' Desague 220V C' Mangueras



16- varilla Soldadura Plata 5% 1/8"x 20" lbs



17- Tirilla Plástica 12" (Tie Wrap)



①
②

FICHA TECNICA

18- Tubo PVC sch-40 3/4"X19'



ESPECIFICACIONES

- Capacidad: Presión
- Color: Blanco
- Tamaño: 3/4"X19'
- Tipo de tubería: Sch-40
- Uso: Agua
- Material: PVC

~~2~~
2

2

FICHA TECNICA

19- Adaptador macho PVC 3/4"



ESPECIFICACIONES

- Capacidad: Presión
- Color: Blanco
- Tamaño: 3/4"
- Tipo de adaptador: Macho
- Uso: Agua
- Material: PVC

20- Codo PVC 3/4"X90° presión



ESPECIFICACIONES

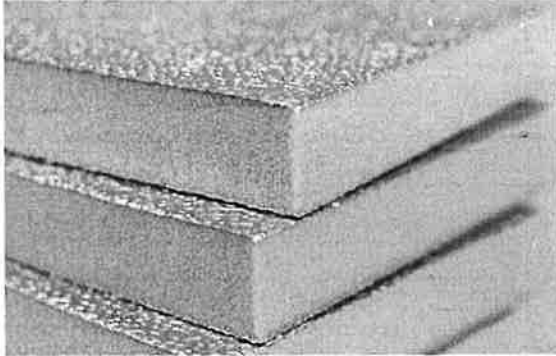
- Capacidad: Presión
- Color: Blanco
- Diseño: 90°
- Tamaño: 3/4"X90°
- Tipo de codo: Liso
- Uso: Agua

2
S

FICHA TECNICA

- Material: PVC

21- Plancha Poliuretano pir alu 35 13 X 4 X 3/4



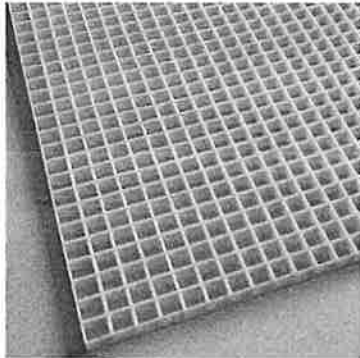
ESPECIFICACIONES

- Los paneles PIR-ALU están especialmente diseñados para la fabricación de conductos para sistemas de distribución y ventilación de aire y para equipos de aire acondicionado.
- Entre sus principales características destacan su gran rigidez, su elevada ligereza, una extrema facilidad de manipulación y montaje y una gran adaptabilidad a cualquier instalación. Todos estos factores influyen positivamente en el consecuente beneficio económico de la instalación.
- El acabado en aluminio actúa como barrera de vapor y junto con las propiedades aislantes de la espuma permite al panel PIR-ALU® mantener la humedad, la pureza y la temperatura del aire siempre inalterables y asegurando una magnífica calidad del aire transportado.
- El panel PIR-ALU® viene complementado con su propio sistema de perfilaría para facilitar el montaje, así como una completa familia de accesorios para su corte y mecanizado.

④
π

FICHA TECNICA

22- Rejilla Plástica 4'x 2' (EGG CRATE)



23- Cemento Contacto P' Poliuretano 1GL



24- Tape Aluminio 3"x 50 Yds Rollo



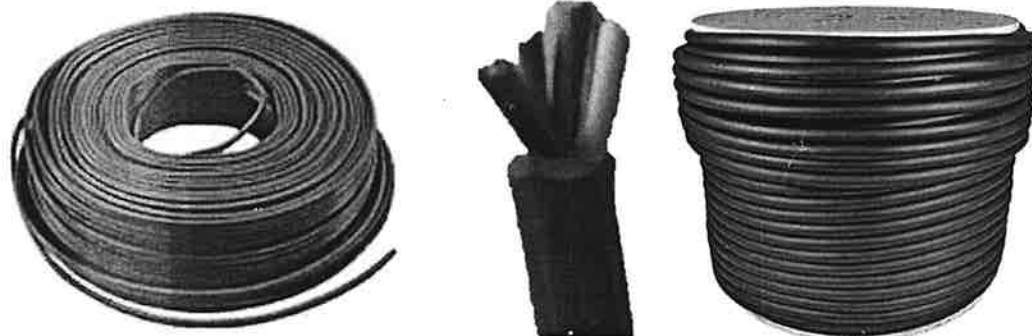
~~10~~ 10
11

FICHA TECNICA

25- Rollo de Filtro Fibra Vegetal 25"x 1"



26- Pie Alambre Goma 14/4



④
A