



S. E. CASA DE MONEDA
Ministerio de Hacienda

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CENICEROS DE SEGURIDAD

Tegón 4

Planchón n° 1

N° DE ARTÍCULO: 46022080

DESCRIPCIÓN: Ceniceros de seguridad

DESCRIPCIÓN AMPLIADA: Ceniceros contruidos en polietileno retardante a la llama.

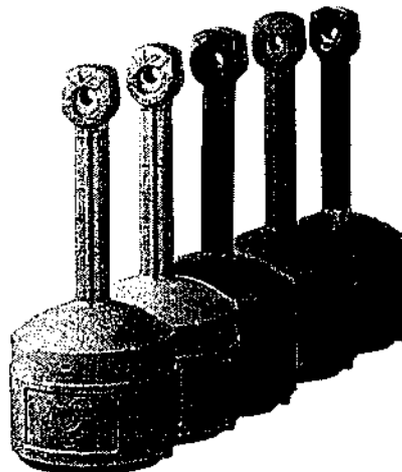
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: Cuello angosto y el cabezal adaptado para introducir solo cigarrillos. Evita el uso para arrojar otros tipos de residuos e impide el ingreso de agua de lluvia.

MEDIDAS:

Base: Ø 40 cm +/- 5 cm

Altura: 100 cm +/- 10 cm

IMAGEN ILUSTRATIVA





S. E. CASA DE MONEDA

Anexo de Especificaciones Técnicas

Foja n° 5

CADENA PLASTICA NEGRO Y AMARILLO PARA DEMARCACIÓN

N° DE ARTICULO: 46021319

Diagrama n° 2.

Descripción:

Cadena de Plástico inyectado.

Color: amarillo y negro.

Eslabones de 5x3 cm

Espesor 8 milímetros

Resistente a rayos UV y al ambiente externo



S. E. CASA DE MONEDA

[Handwritten signature]

Anexo Especificaciones Técnicas

[Handwritten signature]
Rangoón 23.

CADENA PLASTICA ROJO Y BLANCA P/DEMARCAACION

N° ARTICULO 46021301

DESCRIPCION:

Cadena de Plastico inyectado

Color: Rojo y blanco

Eslabones de 5 x 3 cm

Espesor 8 mm

Resistente a rayos UV y al ambiente externo

[Handwritten signature]

[Handwritten initials]



S. E. CASA DE MONEDA
Ministerio de Hacienda

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Figura n° 7

BATEA DE EMERGENCIA

Figura n° 4

ARTICULO: 46010891

Descripción:

Batea de Emergencia Grande.

Descripción ampliada:

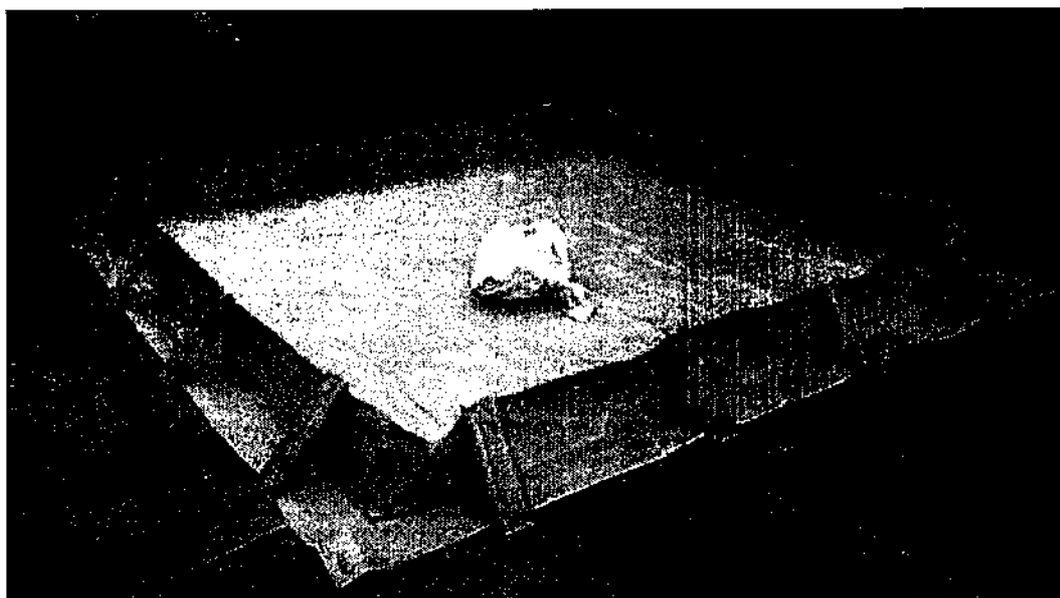
Batea de contención temporaria DESMONTABLE diseñada para proveer una contención secundaria en momentos de emergencia.

Ideales para ruptura de tanques / tambores / IBC .

Sumamente efectivas para usar como contención secundaria temporal en aquellas empresas que utilicen tambores / IBC .

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Totalmente plegable para economizar espacio.
- Especialmente útil para transportar en cualquier vehículo.
- Ahorre tiempo, armado y desarmado en pocos minutos.
- Construida con lámina Pampero ® 1000: Tejido de poliéster recubierto en PVC impermeable, con cobertura solar 100 % con filtro UV.
- Duración a la intemperie: Aproximadamente 6 años.
- Medidas: a. 4800 x l. 2500 x h. 150 mm.





S. E. CASA DE MONEDA
Ministerio de Hacienda

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Fig. n° 8

BIDON DE SEGURIDAD TIPO II DE 5 GALONES (19 LITROS)

ARTICULO:

Fig. n° 5

Descripción:

Bidón de seguridad para solventes

Descripción ampliada:

Bidón de seguridad metálico con manguera metálica flexible y arresta llama tipo II

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Bidón de seguridad metálico con manguera metálica flexible y arresta llama
- Tipo: II (2 bocas)
- Color: rojo / amarillo / Azul
- Capacidad: 5 galones (19 litros)
- Manguera: diámetro=25mm, largo=305mm
- Aprobaciones: FM, UL, ULC, TÜV
- Cumple: OSHA y NFPA
- Diámetro externo: 298mm
- Altura: 445mm
- Peso vacío: 5kg.



Handwritten signatures or initials at the bottom left of the page.



ESPECIFICACIONES TECNICAS

Fig. n° 9

LANZA DE INCENDIO CON REGULACION DE CAUDAL

ARTICULO: 39209067

Rango n° 6.

Descripción:

Lanza de incendio chorro niebla con regulación de caudal.

Descripción ampliada:

Lanza de incendio chorro niebla con regulación de caudal.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Lanza de incendio chorro niebla con pre-selección manual de caudal.
- Caudal ajustable con posicionador de 115-230-360-475 lpm.
- Indicación de ángulo de apertura de niebla.
- Fabricada en aleación especial de aluminio de alta resistencia.
- Caudal constante en chorro y en niebla.
- Aro dentado de rotación formador de niebla y uniforme, de fácil recambio
Bumper de protección en caucho sintético.
- Posee grip tipo pistola y palanca de accionamiento con protección de caucho sintético, para apertura y cierre balanceado hidráulicamente.
- Excelente para la aplicación de espumas formadoras de sello AFFF y FFFP.
- Conexión manga : 1 3/4



5



ESPECIFICACIONES TECNICAS

TGA 210

ARTICULO: 54030165

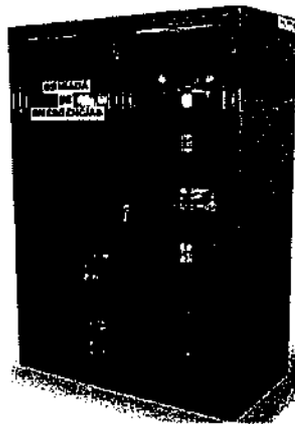
Descripción: ARMARIO DE METAL PARA ELEMENTOS DE BRIGADA

Descripción Ampliada: Armario de metal para elementos de brigada, para guardar equipos para emergencias y combate de incendios.

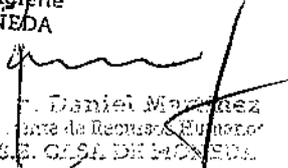
Requisito 7

CARACTERISTICAS TECNICAS

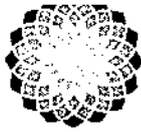
- 2 Módulos independientes
- Frente con 2 puertas rebatibles, de acrílico de alto impacto transparente con cerradura.
- Ancho 1,20 Mts x Profundidad 0,60 Mts x altura 1,80 Mts
- Construido de chapa BWG 18 y pintado con pintura epoxi de alta visibilidad
- Con estantes para elementos pequeños, ganchos para elementos pesados y tubo para perchas.




Lic. Mario Caro
Jefe de Seguridad e Higiene
S.E. CASA DE MONEDA


Daniel Martínez
Jefe de Recursos Humanos
S.E. CASA DE MONEDA

 SE



ESPECIFICACIONES TECNICAS

Figura 11

EQUIPO AUTONOMO DE RESPIRACION

ARTICULO: 46040868

Planchón nº 8

Descripción:

Equipo autónomo de respiración 30 minutos

Descripción ampliada:

Respirador Autónomo de alta performance. Permite mantener demandas pico 100 l.p.m. y su autonomía es de 30 minutos aproximadamente.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- De dos etapas. Para mantener demandas de pico de más de 100 lpm, con presión positiva dentro de la máscara.
- Con protocolo de ensayo, que verifique el cumplimiento de las normas ANSI Z.88.2 y EN.
- Con alarma de 5 minutos y manómetro.
- Máscaras panorámicas de silicona.
- Cilindro de Aluminio, Capacidad: 1.200 litros.
- Manometro
- Duración: 30 minutos.
- Peso aproximado: 7,2 kg.
- Con valija de transporte.
- Conexión para segunda máscara.



2

J



ESPECIFICACIONES TECNICAS

Tg 212.

HACHA DE BOMBERO

Rangón 29.

ARTICULO: 48061369

Descripción:

Hacha de Bombero Grande

Descripción ampliada:

Hacha de Bombero Grande

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Corte y pico con cabo labrado de 1 metro en Madera



5



S. E. CASA DE MONEDA
Ministerio de Hacienda

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Fig n° 13

GUANTES DE BOMBERO

ARTICULO: 59090481

Fig n° 10.

Descripción:

Guantes de Bombero

Descripción ampliada:

Guantes De Bombero Incendio para traje estructural

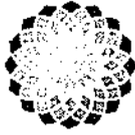
CARACTERISTICAS TECNICAS

- Par de guantes estructurales SIMIL FIREMAN origen nacional
- Confeccionado en cuero ignífugo con tratamiento hidrófugo para evitar el endurecimiento
- Interior térmico y puños de KEVLAR
- Carnaza Crutida
- Puños de Kevlar®
- Tejido de doble capa
- Cosido con hilo de Kevlar®
- Talles S-M- L-XL



Handwritten signature or mark.

Handwritten mark or signature.



S. E. CASA DE MONEDA
Ministerio de Hacienda

795034

ESPECIFICACIONES TECNICAS

MONJA DE BOMBERO

ARTICULO: 46120869

Figura 11

Descripción:

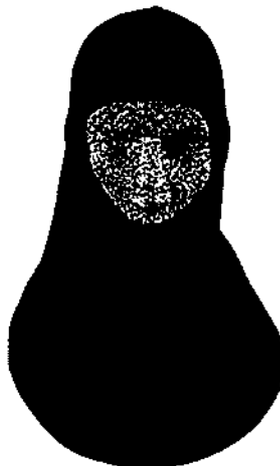
Monja ignifuga para bombero.

Descripción ampliada:

Capucha Ignifuga Monja Bomberos

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Fabricada con tela 100% tejido retardante Lenzing FR
- Capucha de doble tela elastizada para proporcionar mayor seguridad.
- Costuras de seguridad en hilo de Kevlar y de alta calidad para evitar molestias de las mismas.
- Totalmente cómoda con babero trasero y delantero cubriendo cuello y nuca.
- Diseñada para que el equipo autónomo una vez colocado no apriete la capucha en los hombros
- Color indistinto





48033628

ESPECIFICACIONES TECNICAS

LLAVE PARA AJUSTAR UNION MANGUERA DE INCENDIO

ARTICULO: 48033628

Rango n° 12.

Descripción:

Llave Para Ajustar

Descripción ampliada:

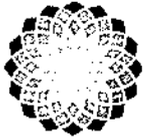
Llave Para Ajustar Uniones De Mangueras - Lanzas de Incendio

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Llaves para ajustar uniones de Mangueras Lanzas contra Incendio.
- Tipo Universal Combinada para pernos de 1 1/2" a 4" y Storz de 1 1/2" a 2 1/2"
- Material: Aluminio.
- Color: Negro



90



S. E. CASA DE MONEDA
Ministerio de Hacienda

Foja n° 16

ESPECIFICACIONES TECNICAS

LANZA DE INCENDIO

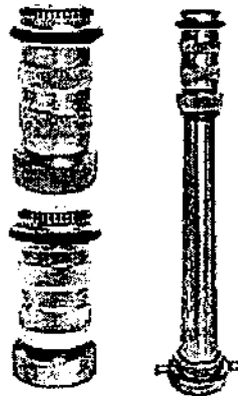
Región n° 13.

N° DE ARTÍCULO: 39209075

DESCRIPCIÓN: Lanza de incendio con boquilla chorro niebla

DESCRIPCIÓN AMPLIADA: Lanza de incendio, con regulación de chorro pleno a niebla. Construida en cobre y bronce con roscas estándar según norma IRAM 3510. Diámetro: 44.5 mm (1.3/4")

IMAGEN ILUSTRATIVA



[Handwritten signature]

[Handwritten mark]



S. E. CASA DE MONEDA

Foto n° 17

Anexo de Especificaciones Técnicas

Manguera de lucha contra incendio 1.3/ 4 x 25 metros

N° DE ARTICULO: 39123331

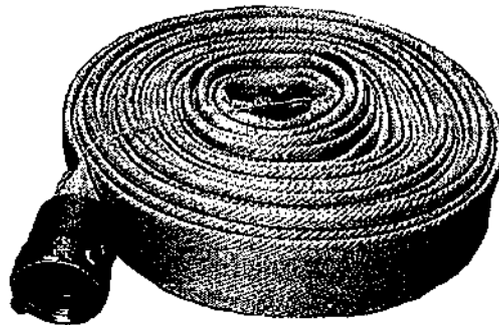
Rango n° 14

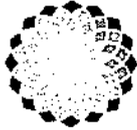
Descripción:

Manguera de lucha contra incendio con sello iram 3548, construida con material sintético, interior revestido en elastómero. Uniones del tipo mandrilar y aro de cobre.

Medidas: 1.3/4" (44.5 mm) de diámetro, 25 m de largo.

Accesorios: Tarjeta de control periódico Irma 3594.





S. E. CASA DE MONEDA
Ministerio de Hacienda

top n° 18

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Amplio n° 15.

TABLA LARGA DE INMOVILIZACION PLASTICA

ARTICULO: 46200576

Descripción:

Tabla de inmovilización plástica para adultos

CARACTERISTICAS TECNICAS

Tabla larga de inmovilización plástica, LSP Life Support Products, HDX (color amarilla, celeste, naranja, roja) traslúcida a RX, FDA, con tres juegos de cinturones de fijación (en colores naranja intenso, amarillo limón y azul Francia), con velcro y respetando el código de colores del cinturón, facilitando la rápida visualización del personal técnico y usuarios. Que admita carga no menor a 180kgs. (ADULTOS).





Top 3 19

ESPECIFICACIONES TECNICAS

FUNDA PARA EXTINTOR DE 5 KG

ARTICULO: 46050560

Recepción n° 18

Descripción:

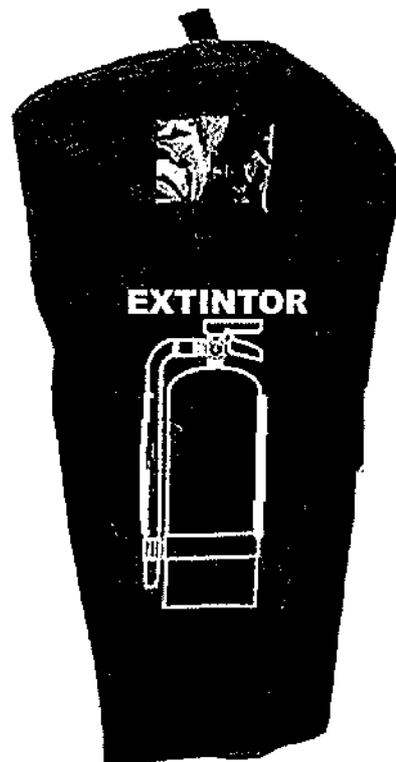
Funda para cubrir extintor de 5 kg

Descripción ampliada:

Fundas para cubrir extintores de 5 kg de los factores climáticos

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Fabricados en lona PVC tejida con polyester de alta tenacidad y resistencia, material auto extinguido (ignífuga), impermeable y anti UV, permite ser impreso, cocido, termo sellado.
- Permite la conservación y protección del extintor de la exposición directa al medio ambiente y deterioro prematuro del equipo.



[Handwritten signature]

[Handwritten mark]



ESPECIFICACIONES TECNICAS

7/20/20

FUNDA PARA EXTINTOR DE 10 KG

ARTICULO: 46050578

Descripción:

Funda para cubrir extintor de 10 kg

Descripción ampliada:

Fundas para cubrir extintores de 10 kg de los factores climáticos

2 unidades a 19.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Fabricados en lona PVC tejida con polyester de alta tenacidad y resistencia, material auto extingible (ignifuga), impermeable y anti UV, permite ser impreso, cocido, termo sellado.
- Permite la conservación y protección del extintor de la exposición directa al medio ambiente y deterioro prematuro del equipo.



