

# CENTURY Factory

[www.jymingenieria-hn.com](http://www.jymingenieria-hn.com)



**Ingenieria**  
S. DE R. L.  
EQUIPO CONTRA INCENDIO Y ROTULACIÓN EN GENERAL  
TEL. 2566-1734/3390-1651



# CENTURY Factory

[www.jymingenieria-hn.com](http://www.jymingenieria-hn.com)



## CATALOGO DE PRODUCTOS



## POLVO QUÍMICO SECO ABC



**USO:** se recomienda su uso para oficinas, fábricas, almacenes, bodegas, comercios, estacionamientos, áreas exteriores, etc.

**USO** recomienda para el ramo automotriz: Autos, camionetas, montacargas, etc.



**2.5 lbs**  
**Modelo:ARS01-2.5**  
 Diámetro del cilindro (pulg/mm):3.126/79.4  
 Altura del cilindro (pulg/mm):12.835/326  
 Volumen del cilindro: (plug.cubicas/mililitros):85/1392  
 Peso cilindros(lbs/kg):1.56/0.0708  
 Tiempo de descarga (segundos):8  
 Calificación:1A:10B:C  
 Peso de extintor(lbs):4.55  
 Presión(lbs.pulg.c/bar):150/10.4  
 Rango de temperatura (F/C):-65-120/54-49

**5 lbs**  
**Modelo:ARS01-5**  
 Diámetro del cilindro(pulg/mm):4.27/108.46  
 Altura del cilindro(pulg/mm):12.835/308.64  
 Volumen del cilindro:(plug.cubicas/mililitros):145/2380  
 Peso cilindros(lbs):3.04  
 Tiempo de descarga(segundos):15  
 Calificación:3A10B:C  
 Peso de extintor(lbs):8.8  
 Presión(lbs.pulg.c/bar):195/13.5  
 Rango de temperatura: (F/C):-65-120/54-49

**10 lbs**  
**Modelo:ARS01-10**  
 Diámetro del cilindro(pulg/mm):5.118/130  
 Altura del cilindro(pulg/mm):17.194/436.73  
 Volumen del cilindro:(plug.cubicas/mililitros):303/4970  
 Peso cilindros(lbs):5.84  
 Tiempo de descarga(segundos):21  
 Calificación:10A:80B:C  
 Peso de extintor(lbs):17  
 Presión(lbs.pulg.c/bar):235/16.2  
 Rango de temperatura: (F/C):-65-120/54-49

**20 lbs**  
**Modelo:ARS01-20**  
 Diámetro del cilindro(pulg/mm):7.087/108  
 Altura del cilindro(pulg/mm):19.75/501.65  
 Volumen del cilindro:(plug.cubicas/mililitros):671/11100  
 Peso cilindros(lbs):10.87  
 Tiempo de descarga(segundos):27.3  
 Calificación:20A:120B:C  
 Peso de extintor(lbs):32  
 Presión(lbs.pulg.c/bar):235/16.2  
 Rango de temperatura: (F/C):-65-120/54-49

## MANÓMETROS PARA EXTINTORES



MOD. G100 DE ROSCA PQS    MOD. G100 DE ROSCA PQS    MOD. G195 DE ROSCA PQS    MOD. G350 DE ROSCA PQS    MOD. G100 DE ENSAM-BLE PQS    MOD. G195 DE ENSAM-BLE PQS

## VALVULAS PARA EXTINTORES



## VARIEDAD DE VÁSTAGOS P/EXTINTORES



## SOPORTES PARA EXTINTORES



**Gancho p/ext. Century 10 y 20 lbs.**

**Gancho universal p/extintores.**

**Gancho convertidor p/10 y 20 lbs**

**Marchamo de seguridad, c/ azul, amarillo, rojo y negro**

## AGENTE LIMPIO

Extingue fuego en equipos electrónicos o instalaciones con tableros inteligentes, Site de cómputo, archivos de datos y documentos, laboratorios, aparatos electrónicos, museos, galerías, etc. este al ser descargado en forma gaseosa, ofrece ventajas de no conductividad eléctrica, no causando choque térmico en los equipos.



8.5 LBS



Modelo: ARS06-8.5

Capacidad nominal: 8.5 lbs  
 Construcción del cilindro: acero inoxidable SUS304  
 Diámetro del cilindro(pulg/mm): 5.11/130  
 Altura del cilindro(pulg/mm): 17.9/436  
 Volumen del cilindro:(plug.cubicas/mililitros):303/4970  
 Peso cilindros(lbs): 7  
 Tiempo de descarga(segundos):10-15  
 Calificación:1A:10 B:C  
 Peso de extintor(lbs): 15 lbs  
 Presión (lbs.pulg.c/bar):100/6.9  
 Rango de temperatura(F/C): 54°C a + 49°C (-65°F a + 120°F)

11 LBS



Modelo:ARS06-11

Capacidad nominal: 11 lbs  
 Construcción del cilindro:acero inoxidable SUS304  
 Diámetro del cilindro(pulg/mm): 7.3/180  
 Altura del cilindro(pulg/mm): 16.25/406.4  
 Peso cilindros(lbs): 9  
 Tiempo de descarga(segundos):15-20  
 Calificación:1A:10 B:C  
 Peso de extintor(lbs): 20 lbs.  
 Presión (lbs.pulg.c/bar):100/6.9  
 Rango de temperatura(F/C): 54°C a + 49°C (-65°F a + 120°F)

## EXTINTOR AUTOMATICO CON DETECCION DE HUMO Y ALARMA TIPO GRANADA



-Extintor automatico de presión contenida a base de hexafluoropropano HFC-236FA. Recipiente fabricado en lamina calibre 14, -Splinter detonador y rociador de bronce. -Se surte en capacidades de 6.0kgs.ABC. -Su colocación es basicamente en el techo, a una altura maxima de 3 mts. -Tiene una cobertura de área que varía de 10 a 15 mts cuadrados, según la capacidad del extintor. -Acabado en color verde. -Pintura electroestática de alta resistencia Cumple con NFPA 10.

## SISTEMAS DE ALARMA CONTRA INCENDIO



Panel de control





**ESPUMA QUIMICA A-FFF al 6%**

- ✓ Marca : Century
- ✓ Concentrado : espumante formador de película acuosa A-FFF
- ✓ Presentación : barril de 55 galones
- ✓ Concentrado : 3% y 6%
- ✓ Clasificación : A-B
- ✓ Proteína : compuesto nitrogenado, complejo derivado de fuentes vegetales y animales



**POLVO QUIMICO SECO ABC al 75% Aprob. U.L. marca DELEI**  
Presentación: bolsas de 50 lbs.

**BIOXIDO DE CARBONO CO2**



**USO:** Se recomienda para aplicarse en equipos eléctricos, líquidos inflamables y lugares donde la limpieza es un factor importante (no deja residuos).



**PRODUCTOS ESPECIALES**



**SPRINKLERS PENDENT DE BR**  
MOD.SPK02



**SPRINKLERS UPRIGHT**  
MOD. SPK01



**CHAPETONES**  
MOD. SPK03



**DETECTORES DE HUMO CON BATERIA 9 V. 85 DECIBELES**  
MOD. DH01



**HACHA CONTRA INCENDIO**  
MOD. 19S-001



**MANT CONTRA INCENDIO**  
Fabricada con material Fibra de Vidrio  
Medida 1.5 x 2.0mts



**LAMPARA DE EMERGENCIA**  
MOD.L01 A



**MOCHILA CONTRA INCENDIOS MOD.MCH01**  
Ideal para combatir incendios forestales capacidad: 5 glns.

**5 lbs**

**Modelo:ARS02-5**

Diámetro del cilindro(pulg/mm):5.236/133  
 Altura del cilindro(pulg/mm):14.17/360  
 Volumen del cilindro:(plug.cubicas/mililitros):207.4/3400  
 Peso cilindros(lbs):8.5  
 Tiempo de descarga(segundos):8-11  
 Rango de descarga: 2 mts  
 Calificación:5B:c  
 Peso de extintor(lbs):13.58  
 Presión(lbs.pulg.c/bar):1800/124  
 Rango de temperatura:(F/C):-40-120/-40-49

**10 lbs**

**Modelo:ARS02-10**

Diámetro del cilindro(pulg/mm):6.890/175  
 Altura del cilindro(pulg/mm):16.54/420  
 Volumen del cilindro:(plug.cubicas/mililitros):414.8/6800  
 Peso cilindros(lbs):16  
 Tiempo de descarga(segundos):10-15  
 Rango de descarga: 2 mts  
 Calificación:10B:C  
 Peso de extintor(lbs): 26  
 Presión(lbs.pulg.c/bar):1800/124  
 Rango de temperatura:(F/C):-40-120/-40-49

**15 lbs**

**Modelo:**

Diámetro del cilindro(pulg/mm):6.890/175  
 Altura del cilindro(pulg/mm):23.03/585  
 Volumen del cilindro:(plug.cubicas/mililitros):622.2/10200  
 Peso cilindros(lbs): 21  
 Tiempo de descarga(segundos):14-17  
 Rango de descarga: 2 mts  
 Calificación:10B:C  
 Peso de extintor(lbs): 36.24  
 Presión(lbs.pulg.c/bar):1800/124  
 Rango de temperatura:(F/C):-40-120/-40-49

**ARS02-15**

**20 lbs**

**Modelo:**

Diámetro del cilindro(pulg/mm):7.992/2003  
 Altura del cilindro(pulg/mm):23.03/585  
 Volumen del cilindro:(plug.cubicas/mililitros):829.6/13600  
 Peso cilindros(lbs): 27  
 Tiempo de descarga(segundos):20-25  
 Rango de descarga: 2 mts  
 Calificación:10B:C  
 Peso de extintor(lbs):47.22  
 Presión(lbs.pulg.c/bar):1800/124  
 Rango de temperatura:(F/C):-40-120/-40-49

**ARS02-20**

📄 FIREFIGHTING Iternati



**Descripción**

Este producto **Ironguy®** de AP MASCARILLAS puede ser ampliamente utilizado en el ramo del petróleo, químico, metalúrgico, eléctrico, construcción de barcos, militar, policía y otras industrias.

Es un equipo de respiración autónoma para personas que trabajan en ambientes con deficiencia de oxígeno o con alta presencia de gases tóxicos o humos y neblinas pesados, etc. Mientras su uso, la presión entre la pieza facial es siempre ligeramente superior que la presión externa, lo cual puede prevenir efectivamente la penetración de gases tóxicos y dañinos para el organismo.

**SCBA 6.8L**

A vasos de los cilindros

Volumen de cilindro	Presión de trabajo	Suministro máximo de flujo de aire	Resistencia a la respiración		Presión de alarma	PESO	Tiempo de Servicio
			Exhalación	Inhalación			
2.0L	≤ 300 bar	≥ 1000 L/Min	≤ 1000 Pa	≤ 500 Pa	5.5 ± 0.5Mpa	6.0 Kg	20 min
3.0L	≤ 300 bar	≥ 1000 L/Min	≤ 1000 Pa	≤ 500 Pa	5.5 ± 0.5Mpa	6.2 Kg	30 min
6.8L	≤ 300 bar	≥ 1000 L/Min	≤ 1000 Pa	≤ 500 Pa	5.5 ± 0.5Mpa	9.5 kg	60 min

**Mascarilla cara completa**

1. Mascarilla de silicón hipo alérgico. Cuenta diafragma para transmisión de voz y válvula de exhalación.
2. Visor de policarbonato altamente resistente a impactos. Campo de visión periférica del 98%. Anillado antiempañamiento.
3. La copa nasal interna con la cual viene equipada re efectivamente el espacio muerto al interior, brindando amplia comodidad al usuario.
4. Arnés de sujeción de 5 puntos acompañado de una correa de Nomex / Kevlar resistente a altas temperaturas.



**QUÍMICO HÚMEDO TIPO K (COCINA)**

**USO:** Ideal para uso de cocinas en la extinción de fuegos. Estos complementan los sistemas automáticos de protección con un margen extra de seguridad.



**6 LTS**  
(1.59 Glns)



**Modelo: ARS03-6L**

Capacidad nominal: 1.59 glns/6 lts  
 Construcción del cilindro:acero inoxidable SUS304  
 Diámetro del cilindro(pulg/mm):7.087/180  
 Altura del cilindro(pulg/mm): 18  
 Volumen del cilindro:(plug.cubicas/mililitros):616.1/10100  
 Peso cilindros(lbs/kg): 5/2.27  
 Tiempo de descarga(segundos):55  
 Calificación: K  
 Peso de extintor(lbs/kg): 20/8  
 Presión (lbs.pulg.c/bar):100/6.9  
 Rango de temperatura(F/C): 35.6-120/2-49  
 Montaje:Pared de acero inoxidable SUS304

**9 LTS**  
(2.5 Glns)



**Modelo: ARS03-9L**

Capacidad nominal: 2.5 glns /9 lts  
 Construcción del cilindro:acero inoxidable SUS304  
 Diámetro del cilindro(pulg/mm):7.087/180  
 Altura del cilindro(pulg/mm): 25 1/2  
 Volumen del cilindro:(plug.cubicas/mililitros):616.1/10100  
 Peso cilindros(lbs/kg): 5/2.27  
 Tiempo de descarga(segundos): 90 seg.  
 Calificación: K  
 Peso de extintor(lbs/kg): 22.49/10.2  
 Presión (lbs.pulg.c/bar):100/6.9  
 Rango de temperatura(F/C): 35.6-120/2-49  
 Montaje:Pared de acero inoxidable SUS304

**ESPUMA QUIMICA A-FFF**

9 L



**Modelo: ARS04-9L**

Clasificación :3A:20B  
 Capacidad: 2 1/2 Gal.  
 Altura pulg.: 25 1/2  
 Ancho pulg.: 7.08  
 Aprobado: SI  
 Tiempo de descarga segundos: 55  
 Aplicación: Manguera y la boquilla de aire aspirado

**USO:** agente alternativa para proteger áreas de gasolineras, almacenes, trasvase de hidrocarburos y derrames pequeños.

**AGUA TS**

(2.5 Glns)

**TS**

(2.5 Glns)



**Modelo: ARS05-9L**

Clasificación: 2:A  
 Capacidad: 2.5 Glns.  
 Altura pulg.: 25 1/2  
 Ancho pulg.: 7.08  
 Aprobado: SI  
 Tiempo de descarga segundos: 55  
 Aplicación: Manguera y la boquilla

**USO:** Recomendado para combatir fuegos originados por materiales combustibles comunes, como: Basura, madera, papel, etc.

PQS ABC

UNIDAD M VIL ABC



DIOXIDO DE CARBONO CO2  
50 Y 100 LBS



150 LBS

Modelo: ARS01-150

Rango : 40:A 240B:C  
Capacidad: 150 lb/ 68.0 kg  
Peso de Embarque: 369/167.28  
Tiempo de descarga: 70-90 Seg.  
Alcance de Descarga: 25-35 pies  
7.62-10.66mts  
Largo de manguera: 40 pies / 10 mts  
Altura: 36 pulg  
Ancho: 15 pulg  
Profundidad: 40 pulg. 101.6 cms  
boquilla de cierre rapido.



Extintor de presión contenida, a base de Bióxido de Carbono (BC) Cilindro fabricado en aluminio de una sola pieza. acabado en color rojo, pintura en polvo electroestatica horneada Manguera de Neopreno de alta presión Corneta de descarga de polietileno de alta densidad

Modelo: ARS02-50 y Modelo: ARS02-100  
Capacidad: 50 lbs/Manguera: De 1/2 x10 Mts. de longitud alta presión Valvula: Tipo REGO de alta presión/Altura 1.30 Mts.  
Diámetro: 43 cms./alcance mínimo: 3.0 Mts.  
Tiempo de descarga: 70-90 Seg.

USO INDUSTRIAL: Se recomienda para lugares como: Plantas industriales, centros de cómputo, subestaciones, museos, galerías de Arte, hospitales, etc.

USO INDUSTRIAL : Se recomienda en fábricas, almacenes, bodegas y áreas industriales, principalmente.

POLVO QUIMICO SECO BC PURPLE "K"



LOS EXTINGUIDORES PÚRPURA K CONTIENEN QUÍMICOS SECOS ESPECIALMENTE FLUIDOS Y SILICONIZADOS DE BICARBONATO DE POTASIO QUE SON PARTICULARMENTE EFICACES EN LÍQUIDOS INFLAMABLES DE CLASE B Y GASES PRESURIZADOS, ES ELÉCTRICAMENTE NO CONDUCTIVO.

Modelo: ARS-150 K

Clasificación: 320B:C  
Capacidad: 150 lb/ 68.0 kg  
Peso de Embarque: 369/167.28  
Tiempo de descarga: 70-90 Seg.  
Alcance de Descarga: 25-35 pies  
7.62-10.66 mts  
Largo de manguera: 40 pies / 10 mts  
Altura: 36 pulg  
Ancho: 15 pulg  
Profundidad: 40 pulg. 101.6 cms  
boquilla de cierre rapido.

150 LBS

USO INDUSTRIAL : Se recomienda en fábricas, almacenes, bodegas y áreas Industriales de petróleo, gas, químicas y utilidades como el agente de lucha de incendio preferido.



FIRE/FLASH HOOD FH-04:

Actuacion  
FUEGO/FLASH HOOD FH-04:  
Norma: EN13911  
Material: 50% Aramid (NOMEX) 50% FR VISCOSE  
Performance: Resistente a la llama, abrasión resistente aislamiento térmico, cómodo.  
Tamaño: Universal  
Color disponible: Blanco  
Peso neto: Aproximadamente 120 grms  
Paquete: 1 Pc. /bolsa de plástico x 150 Pcs.  
Caja de cartón.

CASCO DE BOMBERO

Nº de Modelo: SY-FPKH01  
Aplicacion: Petróleo, Producto Químico, Metalurgia Industrial de Energía Eléctrica  
Certificación: GB 2811-2007  
Modo de Desgaste: Botón Tipo  
Marca: Starye  
Embalaje: Carton de exportación



BOTAS CONTRA INCENDIOS  
QH- RJX2004

Standard: GA7 - 2004 ( Estandard Chino)

Retardante de llama, Tapa superior de acero y Suela media de acero, Resistente al Shock Electrico, Calor y Resistente al aceite Suela Antideslizante, Proteccion de tobillo, 100% Impermeable



GUANTES DE PIEL  
(Carnaza al Cromo)

esmerilado tipo fireman con puño elastico de kevlar y forro interior de barrera antihumedad con refuerzo en el puño de piel para mayor proteccion a la abrasión.



TRAJE DE BOMBERO

Turnout Gears-Mahero 08113 rendimiento Combatientes contra incendios:  
•Código: MAHERO 08113. Versión actualizada de MAHERO04113 (Aún disponible)  
•Estándar: EN469: 2007; EN340:2004.  
•Color: Azul marino, Amarillo, Caqui, Naranja.  
•Tamaño: S, M, L, XL, XXL.  
•Descripcion del material  
•Tejido exterior: Nomex IIIA, 200g/m² tejido de sarga.  
•Barrera de humedad: 50%Nomex/ 50% FR Viscoso Revestimiento con membrana de PTFE  
•Barrera térmica: Laminado de fieltro de carbono con 50% de Nomex/ 50% de FR Viscosa.  
•FR Cinta reflectiva: 3M 9587/8935  
•Hilo de coser: Hilo de Aramid(Nomex)  
•Pulsera Anti-llama  
•Cierre de velcro anti-llama.

RESPIRADOR PERSONAL CONTRA GASES Y HUMOS



LA MASCARA ES A PRUEBA DE FUEGO, ASI COMO PROTEGE EN CONTRA DEL CALOR Y LA RADIACION. TAMBIEN TIENE BUENAS PROPIEDADES DE SELLADO. PROTEGE MEJOR CONTRA: CARBON, MONOXIDO (CO), AMONIACO (NH3), ACIDO CIANHIDRICO (HCN), HUMO VENENOSO Y NIEBLA. ESTE RESPIRADOR LLEVA UNA COMPOSICION DE MEDICAMENTO ESPECIALQUE PROTEGE CONTRA EL VENENO.





VÁLVULA DE COMPUERTA CON BRIDA MOD.Z45B 200PSI 3" Y 4"



VÁLVULA DE COMPUERTA CON BRIDA Y PLACA REDONDA MOD.Z45 200PSI 4"



VÁLVULA DE MARIPOSA TIPO RANURADA MOD. GD-381X 300PSI



VÁLVULA DE COMPUERTA CON BRIDA MOD.Z41-300 300PSI 4" Y 6"



VÁLVULA DE RETENCIÓN DE BALANCEO MOD.XQH-300 300PSI 4"



TAPONES DE BRONCE PARA VÁLVULA Medida 1 1/2" y 2 1/2" MOD. 04A

SISTEMA DE ALARMAS CONTRA INCENDIO



PORTA EXTINTORES

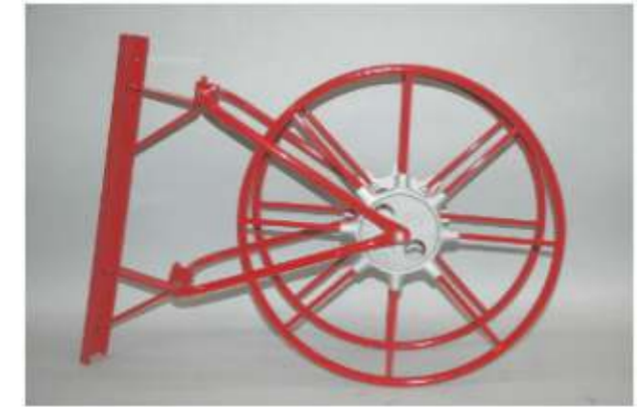


Porta extintores de piso. Fabricado en hierro, incluye rotulo segun tipo de extintor.



GABINETES PARA MANGUERAS CONTRA INCENDIO

Gabinete de lamina color rojo  
Sobreponer / superficial  
Medida del gabinete: 90 cm alto x 72 cm ancho x 24 cm profundidad.  
Con vidrio y chapa  
Pintura electrostática horneada  
Visagra tipo piano



CARRETE PARA MANGUERA CONTRA INCENDIO MOD. 3504

Para mangueras Single y Doble Lona  
1 1/2" x 100'  
1 1/2" x 75'  
1 1/2" x 50'

GABINETE PARA EXTINTORES



Gabinete de lamina color rojo  
Sobreponer / superficial  
Medida del gabinete: 76 cm alto x 39 cm ancho x 20 cm profundidad.  
Medida de vidrio: 15.5 cm ancho x 55 cm alto con vidrio y chapa  
pintura electrostática horneada  
Visagra de pin



GABINETES PARA MANGUERAS CONTRA INCENDIO

Gabinete de lamina color rojo  
Sobreponer / superficial  
Medida del gabinete: 56 cm alto x 50 cm ancho x 21 cm profundidad.  
Con vidrio y chapa  
Pintura electrostática horneada



**KIT PARA MANGUERA CONTRA INCENDIO**

Componente: Hose Rack, Rack Nipple, Valvula angular, Acoples, Manguera de 1 1/2", Boquilla.  
Especificaciones: 1 1/2" presión: 250/400 PSI material: EPDM temperatura: -20°C / 60°C



**MANGUERA 5ELEM MOD. HX 1 1/2"**

Aprobación FM Fabricacion: USA  
Componente: Single Jacket  
Especificaciones: 1 1/2" Presión: 250 PSI  
Acoples: Bronce NST  
Material: EPDM  
Temperatura: -20°C / 60°C  
Longitud: 50 y 100 pies.

**MANGUERA DE UNA L MOD. SJ 1 1/2" y 2 1/2"**

Componente: single jacket lined fire hose  
Especificaciones: 1-1/2" y 2-1/2" Presión: 250 PSI  
Acoples: Bronce NST  
Material: EPDM  
Temperatura: -20°C / 60°C  
Longitud: 50 y 100 pies.



**MANGUERA DE DOBLE LONA MOD. DJ 1 1/2" Y 2 1/2"**

Componente: Double Jacket  
Especificaciones: 1-1/2" y 2-1/2" Presión: 400 PSI  
Acoples: Bronce NST  
Material: EPDM  
Temperatura: -20°C / 70°C  
Longitud: 50 y 100 pies.



**TOMA SIAMESA DE UN CLAPPER, DE 4 "X(2) 2 1/2 " INLET(H) NST MOD. A100**



**TOMA SIAMESA TIPO POSTE DE 4 "X(2) 1/2 " INLET (H)NST MOD. A101**



**TOMA SIAMESA DE DOBLE CLAPER ACABADO DE BRONCE O CROMO DE 4 "X(2) 2 1/2 " INLET NST MOD.A102**



**TOMA SIAMESA CABEZAL DE 4 "X (2) 2 1/2 " OUTLET NST MOD.A103**



**VALVULA ANGULAR DE BRONCE MOD. 05-031**  
Inlet: 1 1/2 NPT  
Outlet 1 1/2 NPT (F)



**V BRONCE MOD. 05-032**  
Inlet: 2 1/2 " NPT(F)  
Outlet 1 1/2 NPT (M)



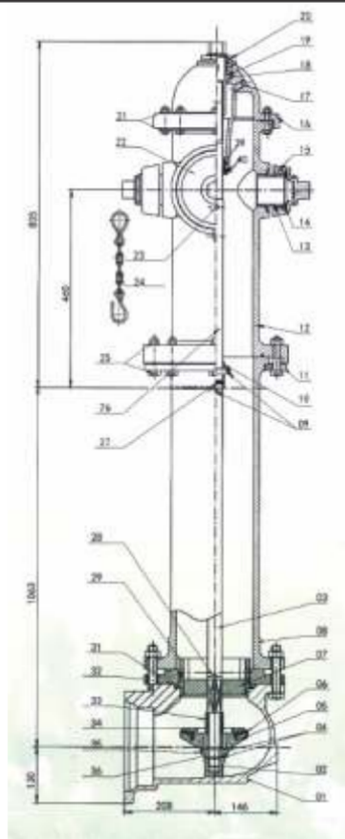
**NIPLE R MOD. 01-004**  
1 1/2 " NPT  
1 1/2 " NST (M)



**TOMA SIAMESA "Y" MOD. PRT 520**  
Material: Alloy  
Tamaño intel: 2-1/2" hembra  
Tamaño de salida: 1-1/2" machox2  
Peso: 4Lbs (1.8kg)

**HIDRANTE APC MOD. MH-1510**

Especificaciones tecnicas:  
1. Diseñado bajo estandar AWWA C502  
2. Presión: 250 PSI  
3. Conexión mecanica: AWWA/ANSI C153/ A21.53 6"4"  
4. Rosca 4.5-4NH  
5. 2 Rosca p/ Mangueras de 2 1/2 NST x 1 de 4 " P/ Bomberos



**BOQUILLA DE BRONCE PARA MANGUERA MOD. 01-054**  
1 1/2" NST  
contra incendio  
single o double jacket



**BOQUILLA DE BRONCE PARA MANGUERA MOD. 01-055**  
1 1/2" NST  
Single o Double Jacket



**BOQUILLA DE BRONCE PARA MANGUERA MOD. 01-056**  
1 1/2" NST para manguera C/I



**BOQUILLA DE POLICARBONATO MOD. 01N-005**  
1 1/2" NST



**ACOPLES DE ALUMINIO MOD. 03/002**  
1 1/2" NST  
Single Jacket y double jacket  
bronce



**ANILL MOD. 01-055 c/incendio**  
1 1/2" NST  
Single o Double Jacket  
bronce



**BOQUILLA DE POLICARBONATO TIPO PISTOLA MOD. 01N/040**  
1 1/2" NST  
Single o Double Jacket



**REDUCT MOD. 04**  
para manguera  
Outlet: 2 1/2" a 1 1/2" NST