



**Especificación SOF SE HYS N°: 66**

**Fecha Emisión** : Marzo 2014  
**Descripción** : Matafuego de polvo químico triclase bajo presión con ruedas  
**Código** :

**DESARROLLO**

- Construcción del extintor:** De acuerdo con norma IRAM N° 3550.
- Capacidad:** Según pedido.
- Agente extintor:** Polvo químico seco triclase dieléctrico a 35.000 V de acuerdo con norma IRAM N° 3569.
- Gas propelente:** Nitrógeno (N<sub>2</sub>).
- Manga:** Para los carros de 25, 50 y 70 Kg. el largo de la manga será de 5 mts para los de 100kgs de 12 mts deberá cumplir con la norma IRAM N° 113.055.
- Lanza:** Todos los carros deben ir provistos de lanza de corte.
- Presión de servicio:** De acuerdo con norma IRAM N° 3550.
- Manómetro:** De acuerdo con norma IRAM N° 3533.
- Dispositivo de seguridad:** Todos los carros deben poseer dispositivo de seguridad según lo indicado en la norma IRAM N° 3550.
- Ruedas:** Deben ser de caucho y se cumplirá con la norma IRAM N° 3550 en lo referente a trocha y tamaño.
- Exigencias Legales:**
  - Tarjeta de la Dirección Provincial de Saneamiento (Provincia de Buenos Aires) o de la Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires. Según donde sea colocado el matafuego.
  - Sello de conformidad norma IRAM.

**Nota:** Junto con la oferta, el proveedor acompañará la documentación que garantice la especificación del producto.

Ing. José Miguel Carrizo  
Subgerente  
Higiene, Seguridad y MA  
Trenes Argentinos - SOFSE

<b>OBSERVACIONES:</b>	
<b>CONFECCIONO:</b> Miguel Carrizo	<b>APROBO:</b>