

Especificación SOF SE HYS N°: 803

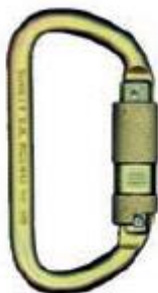
Fecha Emisión : Agosto 2018
Descripción : Mosquetón de Seguridad
Código : NUM82769018030N

DESARROLLO

CONSTRUCCION:

- **Certificado bajo norma IRAM 3622**
- Conector operable con una mano, de cierre automático y bloqueo manual.
- Apertura máxima: 9/16 "(14 mm)
- Los conectores no deben tener bordes filosos o rugosos que puedan cortar o desgastar por fricción los cabos o las bandas, o lastimar al usuario.
- Para reducir la probabilidad deben ser de cierre automático y de bloqueo automático o manual. Solo podrán desengancharse mediante dos acciones manuales voluntarias y consecutivas, como mínimo.
- Resistencia mínima a la ruptura de 22 kN (5000 lb) y resistencia de la compuerta de 16 kN (3600 lb).

IMAGEN DEMOSTRATIVA:



MUESTRA PATRÓN:

El proveedor entregará una muestra, la que una vez aprobada por HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE, quedará como patrón del total de la entrega.

OBSERVACIONES:

CONFECCIONO: Martin Zavala

APROBO: Eduardo Criado

IF-2019-07148183-APN-SSEH#SOFSE



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

Hoja Adicional de Firmas
Pliego Especificaciones Tecnicas

Número: IF-2019-07148183-APN-SSEH#SOFSE

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Miércoles 6 de Febrero de 2019

Referencia: Especificación Técnica Mosquetón

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2019.02.06 08:36:45 -03'00'

Dana Gagliano
Asistente administrativo
Subgerencia de Seguridad e Higiene
Operadora Ferroviaria Sociedad del Estado

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2019.02.06 08:36:46 -03'00'