

# EXTINTOR F-500 LLENO ACERO INOXIDABLE 9.46 LTS, UL SPARTAN

CÓDIGO: 819-F500SP



## DESCRIPCIÓN:

- EXTINTOR PORTÁTIL DE PRESIÓN CONTENIDA CON CAPACIDAD NOMINAL DE 9.46 LITROS, FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE TIPO 304. CARGADO CON AGENTE EXTINTOR ENCAPSULADOR F-500 Y PRESURIZADO CON NITRÓGENO COMO AGENTE EXPULSOR. DISEÑADO PARA LA SUPRESIÓN DE INCENDIOS CLASE A Y B, ASÍ COMO APLICACIONES ESPECIALES EN RIESGOS CON HIDROCARBUROS Y BATERÍAS DE LITIO.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN
CAPACIDAD	9.46 L
AGENTE EXTINTOR	F-500 (ENCAPSULADOR ACUOSO)
AGENTE EXPULSOR	NITRÓGENO
MATERIAL DEL CILINDRO	ACERO INOXIDABLE TIPO 304
PRESIÓN DE TRABAJO	1.7 MPA
PRESIÓN DE PRUEBA	2.4 MPA
ACABADO EXTERIOR	SUPERFICIE PULIDA INOXIDABLE
RANGO TEMPERATURA DE OPERACIÓN	4 °C A 49 °C
TIPO DE DESCARGA	MANUAL

## DATOS GENERALES

- CILINDRO EN ACERO INOXIDABLE CON ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.
- SISTEMA DE PRESIÓN CONTENIDA CON MANÓMETRO INTEGRADO.
- VÁLVULA METÁLICA DE ACCIONAMIENTO MANUAL.
- BASE ESTRUCTURAL METÁLICA DE APOYO.
- COMPATIBLE CON PROGRAMAS DE MANTENIMIENTO Y RECARGA.
- SUPERFICIE EXTERIOR DE FÁCIL LIMPIEZA PARA ENTORNOS INDUSTRIALES O SANITARIOS.

## PRODUCTOS SIMILARES:

**819-F5004SP** EXTINTOR F-500 LLENO ACERO INOX 4 LTS UL SPARTAN

**013-F500** AGENTE ENCAPSULADOR F500 HCT EN BIDON DE 20 LTS

**819-SP6SS** KIT VACIO ACERO INOX 6 L SPARTAN 304SS



# CERTIFICADO CE ACERO INOX SPARTAN

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認証証書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICATE ◆ ZERTIFIKAT



Industrie Service

## CERTIFICATE

valid until: 03.04.2024

## ZERTIFIKAT

gültig bis: 03.04.2024

Conformity to type based on internal production control plus supervised (module C2)  
according to Directive 2014/68/EU

*Konformität mit der Bauart auf der Grundlage einer internen Fertigungskontrolle mit überwachten Druckgeräteprüfungen  
(Modul C2) nach Richtlinie 2014/68/EU*

Certificate No.: Z-PRC-23-06-5010092257-001

Zertifikat-Nr.:

Name and address of manufacturer:

Name und Anschrift des Herstellers:

**CONFIDENTIAL**

The manufacturer is - after examination of the prerequisites - authorised to provide his pressure equipments  
manufactured within the scope of the examination our identification number to the CE-marking as illustrated:

*Der Hersteller ist nach Prüfung der Voraussetzungen berechtigt, die von ihm im Rahmen des Geltungsbereichs hergestellten Druckgeräte  
mit unserer Kennnummer gemäß dem abgebildeten CE-Kennzeichen zu kennzeichnen:*

**CE 0036**

Test report No.:

Prüfbericht Nr.:

P-PRC-17-03-5010092257-001 dated on 2017-03-20  
P-PRC-22-12-5010092257-002 dated on 2022-12-30

Scope of examination:

Geltungsbereich:

**Fire extinguisher cylinder**

According to drawing No.:

SS01FABB010B0,8/3, Rev.1 dated on 2014.03.21  
SS01FABB020B0,8/3, Rev.1 dated on 2014.03.21  
SS01FACB030B1,0/3, Rev.1 dated on 2014.03.21  
SS01FACB060B1,0/3, Rev.1 dated on 2014.03.21  
SS01PACB060B1,0/3, Rev.1 dated on 2014.03.21  
SS01PACB090B1,0/3, Rev.1 dated on 2014.03.21

Manufacturing plant:

Fertigungsstätte:

**As mentioned manufacturer above**

Shanghai, July.16.2023

(Place, date)

(Ort, Datum)

Notified Body, No. 0036

Notifizierte Stelle, Kennnummer 0036

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Westendstr. 199

80686 München,

GERMANY

www.tuv-sud.cn

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Certification Body for pressure equipment

