



**BUREAU
VERITAS**

Industry Division

**CERTIFICATE OF TECHNICAL APTITUDE
CERTIFICADO DE APTITUD TÉCNICA
N° BVA / SCI / 066 - 17**

This certifies to

Se certifica a

MELISAM S.A.

Los Ceibos 428 (1609) - Boulogne
San Isidro - Prov. Buenos Aires - R. Argentina

Product

Producto

TOLVA PARA DESCARGA DE EXTINTORES DE POLVO QUÍMICO SECO
Marca: **MELISAM** Modelo: **TDF-P**

Made in

Industria

Argentina

Esta Licencia, es válida hasta el:

This license is valid until:

15 de Enero de 2018

At / on

Emitido en

Buenos Aires, 16 de Enero de 2017



ING. LUCAS FERNANDO BUSSO
GERENTE DE DIVISIÓN
SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS

This certificate of Technical Aptitude is invalid without the annex listed on page 2 and the General Conditions of Service Of Bureau Veritas (Revision 2011 A)
Este certificado de Aptitud Técnica no es válido sin el anexo indicado en la página 2 y las condiciones Generales de Servicio de Bureau Veritas (Revisión 2011 A)
To check its validity telephone (54-11) 4000-8008 - Para verificar su validez, llame al tel (54-11) 4000-8008 e-mail: matafuegos@ar.bureauveritas.com



**BUREAU
VERITAS**

ANNEX 1 ANEXO 1

CERTIFICATE OF TECHNICAL APTITUDE CERTIFICADO DE APTITUD TÉCNICA N° BVA / SCI / 066 - 17

General information / Datos generales

Fabricante:	MELISAM S.A.
Representante Técnico: Matrícula Profesional N°:	ING. JOSE VAZQUEZ ALVAREZ 24.320
Tipo de Certificado:	Renovación Anual
Matrícula de Inscripción: Matrícula de Producto:	BVG 352 BVG 352/11
Trámite Anterior:	Certificado N° BVA/SCI 088-16

Technical features / Características técnicas

Material Tolva:	Polipropileno	Polvo admitido:	Polvo químico seco
Material del Chasis:	Acero SAE 1010	Entrada:	Válvula esférica de Ø 1 1/4"
Volumen de la Tolva:	150 LTS	Altura de la entrada:	1450 mm
Filtro:	Tipo bolsa	Salida de la Tolva:	Válvula esférica 2"
Material:	Polipropileno	Salida para trasvasadora:	Pasacable de diámetro Ø 1 1/4"
Sistema de recupero:	Bidón de PVC, 5 litros; manguera Ø 3/4"		
Placa identificadora	Datos del fabricante; N° de identificación (4 dígitos); Modelo; Serie de fabricación; BVG 352/11; Industria Argentina		
Otros datos:	En documentación que origina el presente certificado		

Este Certificado tiene validez si cada dispositivo fabricado posee una placa identificatoria que incluya todos los datos requeridos en el ítem "Placa identificatoria: Datos..." del presente certificado. El incumplimiento de este requisito, invalida el presente certificado.

Bureau Veritas Argentina S.A. solamente certifica que la documentación técnica del elemento presentado se ajusta a lo especificado por el fabricante, siendo responsabilidad del mismo y del Representante Técnico, su ejecución de acuerdo al modelo aprobado y se deslinda de toda responsabilidad por los daños y perjuicios que pudieran producirse por fallas o defectos de material, fabricación, o su instalación y uso.

Con la suspensión o inhabilitación del fabricante, caducará automáticamente la validez de este certificado, sin necesidad de una notificación previa por parte de este Organismo de Certificación.

Toda modificación, variación o alteración que se prevea realizar al producto certificado, deberán ser formalmente notificadas con antelación para su consideración y/o evaluación. EL INCUMPLIMIENTO DE ESTE REQUISITO INVALIDARÁ EL PRESENTE CERTIFICADO.

At / on

Emitido en

Buenos Aires, 16 de Enero de 2017

ING. LUCAS FERNANDO BUSO
GERENTE DE DIVISIÓN
SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS

This certification is issued under the General Terms and Conditions of Service of Bureau Veritas (Revision 2011 A)
Este certificado es expedido de acuerdo a los Términos y Condiciones Generales de Servicio de Bureau Veritas (Revision 2011 A).
Para verificar su validez, llame al tel (54-11) 4000-8008 e-mail matafuegos@ar.bureauveritas.com