

# INCERTIDUMBRE DE LOS MÉTODOS



CENAE  
CENTRO DE ENSAYOS NORMALIZADOS DE  
AGENTES EXTINTORES

MÉTODO	NORMA	INCERTIDUMBRE (%)
<b>LÍQUIDOS ESPUMÍGENOS</b>		
DENSIDAD (CONCENTRADO / ENVEJECIDO)	IRAM 3515/3573	0,012
PH (CONCENTRADO / ENVEJECIDO)	IRAM 3515/3573	0,62
SEDIMENTO (CONCENTRADO / ENVEJECIDO)	IRAM 3515/3573	8,0
COEFICIENTE DE EXTENDIDO	IRAM 3515/3573	7,4
VISCOSIDAD (CONCENTRADO / ENVEJECIDO)	IRAM 3515	1,8
VISCOSIDAD (CONCENTRADO / ENVEJECIDO)	IRAM 3573	1,2
PUNTO DE ESCURRIMIENTO TIPO I	IRAM 3515/3573	26
PUNTO DE ESCURRIMIENTO TIPO II	IRAM 3515/3573	20
PUNTO DE ESCURRIMIENTO TIPO III	IRAM 3515/3573	11
CORROSION	IRAM 3515/3573	0,22
FRACCIONAMIENTO Y ENVEJECIMIENTO ACELERADO	IRAM 3515/3573	7,6
PREPARACION DE SOLUCIONES ESPUMIGENAS ENVEJECIDAS PARA LIQUIDOS NO POLARES	IRAM 3515/3573	6,0
PREPARACION DE SOLUCIONES ESPUMIGENAS ENVEJECIDAS PARA LIQUIDOS POLARES	IRAM 3573	6,0
TASA DE APLICACIÓN Y EXPANSION PARA SOLVENTES NO POLARES 1%	IRAM 3515	6,2
TASA DE APLICACIÓN Y EXPANSION PARA SOLVENTES NO POLARES 3%	IRAM 3515/3573	6,2
TASA DE APLICACIÓN Y EXPANSION PARA SOLVENTES NO POLARES 6%	IRAM 3515	6,2
TASA DE APLICACIÓN Y EXPANSION PARA SOLVENTES POLARES 3/3%	IRAM 3573	6,2
TASA DE APLICACIÓN Y EXPANSION PARA SOLVENTES POLARES 3/6%	IRAM 3573	6,2
TIEMPO DE DRENAJE 25% DE SOLUCIONES ESPUMÍGENAS PARA SOLVENTES NO POLARES	IRAM 3515/3573	1,7
TIEMPO DE DRENAJE 25% DE SOLUCIONES ESPUMÍGENAS PARA SOLVENTES POLARES	IRAM 3573	1,3
CAUDAL Y EXPANSION PARA SOLVENTES NO POLARES - TIPO III	UL-162	6,2
CAUDAL Y EXPANSION PARA SOLVENTES POLARES - TIPO II	UL-162	6,2
TIEMPO DE DRENAJE 25% PARA SOLVENTES NO POLARES - TIPO III	UL-162	2,6
TIEMPO DE DRENAJE 25% PARA SOLVENTES POLARES - TIPO II	UL-162	2,2
<b>POLVOS QUIMÍCOS SECOS</b>		
ASLACION ELECTRICA	IRAM 3569/3566	3,6
COMPATIBILIDAD CON ESPUMA PROTEICA	IRAM 3566	3,2
HIGROSCOPICIDAD	IRAM 3569/3566	6,0
HUMEDAD	IRAM 3569/3566	0,60
DENSIDAD APARENTE	IRAM 3569	1,1
REPELENCIA AL AGUA	IRAM 3569/3566	6,0
RESIDUO SOBRE TAMIZ	IRAM 3566	6,8
RESIDUO ACUMULADO SOBRE TAMIZ	IRAM 3569	1,9
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA BAJA	IRAM 3566	6,6
RESISTENCIA AL FRIO	IRAM 3569	5,2
RIGIDEZ DIELECTRICA	ABNT NBR 9695	3,6

  
Ing. Duckardt  
Marcela

MARCELA DUCKARDT  
DIRECTOR TECNICO

H-02.09.A-QS, REV. 02