

INCERTIDUMBRE DE LOS MÉTODOS



CENAE
CENTRO DE ENSAYOS NORMALIZADOS DE
AGENTES EXTINTORES

MÉTODO	NORMA	INCERTIDUMBRE (%)
LÍQUIDOS ESPUMÍGENOS		
DENSIDAD (CONCENTRADO / ENVEJECIDO)	IRAM 3515/3573	0,012
PH (CONCENTRADO / ENVEJECIDO)	IRAM 3515/3573	0,62
SEDIMENTO (CONCENTRADO / ENVEJECIDO)	IRAM 3515/3573	8,05
TENSION INTERFACIAL	IRAM 3515/3573	7,40
TENSION SUPERFICIAL	IRAM 3515/3573	6,02
VISCOSIDAD (CONCENTRADO / ENVEJECIDO)	IRAM 3515	1,78
VISCOSIDAD (CONCENTRADO / ENVEJECIDO)	IRAM 3573	1,24
PUNTO DE ESCURRIMIENTO TIPO I	IRAM 3515/3573	26,40
PUNTO DE ESCURRIMIENTO TIPO II	IRAM 3515/3573	19,97
PUNTO DE ESCURRIMIENTO TIPO III	IRAM 3515/3573	11,18
CORROSION	IRAM 3515/3573	0,23
FRACCIONAMIENTO Y ENVEJECIMIENTO ACCELERADO	IRAM 3515/3573	7,62
PREPARACION DE SOLUCIONES ESPUMIGENAS ENVEJECIDAS 1% PARA LIQUIDOS NO POLARES	IRAM 3515/3573	6,09
PREPARACION DE SOLUCIONES ESPUMIGENAS ENVEJECIDAS 3% PARA LIQUIDOS NO POLARES		6,02
PREPARACION DE SOLUCIONES ESPUMIGENAS ENVEJECIDAS 6% PARA LIQUIDOS NO POLARES		6,09
PREPARACION DE SOLUCIONES ESPUMIGENAS ENVEJECIDAS 3% PARA LIQUIDOS POLARES	IRAM 3573	6,02
PREPARACION DE SOLUCIONES ESPUMIGENAS ENVEJECIDAS 6% PARA LIQUIDOS POLARES		6,09
TASA DE APLICACIÓN Y EXPANSION PARA SOLVENTES NO POLARES 1%	IRAM 3515	6,12
TASA DE APLICACIÓN Y EXPANSION PARA SOLVENTES NO POLARES 3%	IRAM 3515/3573	6,12
TASA DE APLICACIÓN Y EXPANSION PARA SOLVENTES NO POLARES 6%	IRAM 3515	6,12
TASA DE APLICACIÓN Y EXPANSION PARA SOLVENTES POLARES 3/3%	IRAM 3573	6,12
TASA DE APLICACIÓN Y EXPANSION PARA SOLVENTES POLARES 3/6%	IRAM 3573	6,12
TIEMPO DE DRENAJE 25% DE SOLUCIONES ESPUMÍGENAS PARA SOLVENTES NO POLARES	IRAM 3515	1,70
TIEMPO DE DRENAJE 25% DE SOLUCIONES ESPUMÍGENAS PARA SOLVENTES NO POLARES	IRAM 3573	1,66
TIEMPO DE DRENAJE 25% DE SOLUCIONES ESPUMÍGENAS PARA SOLVENTES POLARES	IRAM 3573	1,29
CAUDAL Y EXPANSION PARA SOLVENTES NO POLARES - TIPO III	UL-162	6,12
CAUDAL Y EXPANSION PARA SOLVENTES POLARES - TIPO II	UL-162	6,12
TIEMPO DE DRENAJE 25% PARA SOLVENTES NO POLARES - TIPO III	UL-162	2,51
TIEMPO DE DRENAJE 25% PARA SOLVENTES POLARES - TIPO II	UL-162	2,22
POLVOS QUIMÍCOS SECOS		
AISLACION ELECTRICA	IRAM 3569/3566	3,62
COMPATIBILIDAD CON ESPUMA PROTEICA	IRAM 3566	3,28
HIGROSCOPICIDAD	IRAM 3569/3566	6,00
HUMEDAD	IRAM 3569/3566	0,61
DENSIDAD APARENTE	IRAM 3569	1,14
REPELENCIA AL AGUA	IRAM 3566	6,00
REPELENCIA AL AGUA	IRAM 3569	6,00
RESIDUO SOBRE TAMIZ 420 um	IRAM 3566	6,85
RESIDUO SOBRE TAMIZ 149 um		6,84
RESIDUO SOBRE TAMIZ 74 um		6,84
RESIDUO SOBRE TAMIZ 44 um		6,85
RESIDUO ACUMULADO SOBRE TAMIZ 420 um	IRAM 3569	1,92
RESIDUO ACUMULADO SOBRE TAMIZ 149 um		1,88
RESIDUO ACUMULADO SOBRE TAMIZ 74 um		1,88
RESIDUO ACUMULADO SOBRE TAMIZ 44 um		1,91
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA BAJA	IRAM 3566	6,54
RESISTENCIA AL FRIO	IRAM 3569	5,14


Ing. Duckardt
Marcela

MARCELA DUCKARDT
DIRECTOR TECNICO