ThinkCentre M75q Gen 5 12RRS6TB00





RENDIMIENTO

Procesador

AMD Ryzen™ 5 PRO 8500GE (6C / 12T, 3.4 / 5.0GHz, 6MB L2 / 16MB L3)

Lanzamiento el 8 de Enero de 2024

CPU Mark: 21.833

Gráficos

Integrados AMD Radeon 740M

Chipset

AMD PRO 600

Memoria

1x 16GB SO-DIMM DDR5-5200

Slots de memoria

2 x DDR5 SO-DIMM con capacidad de doble canal

Memoria máxima[1]

Hasta 32GB (2x 16GB DDR5 SO-DIMM)

Almacenamiento

512GB SSD M.2 2280 PCIe® 4.0x4 NVMe® Opal 2.0

Soporte de almacenamiento^[2]

2 x M.2 2280 SSD, hasta 1TB cada bahía

Audio de alta definición (HD), Realtek® ALC233 codec

Altavoces

Altavoces integrados

Adaptador de corriente

Adaptador 65W 89%

DISEÑO

Teclado

Teclado con lector de tarietas Smartcard, Negro, Español

Ratón con lector de huella dactilar, Negro

Bahía de expansión

3 x M.2 slots (uno para WLAN, dos para SSD)

Negro

Chasis sin herramientas

Tornillos para chasis sin herramientas

Soporte VESA

1x VESA Mount

Factor de forma

Tiny (1L)

Dimensiones (WxDxH)[3]

179 x 182.9 x 36.5 mm con topes de goma

1.25 kg (2.76 lbs)

CONECTIVIDAD

Ethernet

Integrado 100/1000M

WLAN + Bluetooth®[5]

AMD Wi-Fi® 6E RZ616, 802.11ax 2x2 +BT5.3

Puertos frontales

- 1x USB-C® (USB 10Gbps / USB 3.2 Gen 2), solo transferencia de datos
- 1x USB-A (USB 10Gbps / USB 3.2 Gen 2), con capacidad Always On y carga 5V@2.1A
- 1x USB-A (USB 10Gbps / USB 3.2 Gen 2)
- 1xauriculares/micro combo jack (3.5mm)

Puertos traseros

- 3x USB-A (Hi-Speed USB / USB 2.0)
- 1x DisplayPort™ 1.4 (HBR2, DSC)
- 1x USB-A (USB 10Gbps / USB 3.2 Gen 2)
- 1x HDMI® 2.1 TMDS
- 1x Ethernet (RJ-45)

Puertos opcionales traseros (configurados)

1x DP 1.4

SEGURIDAD Y PRIVACIDAD

Chip de seguridad

TPM 2.0, certificado TCG, certificado FIPS 140-2

Seguridad física

Kensington® Security Slot™, 3 x 7 mm

Chassis Intrusion Switch

Chassis Intrusion Switch

SERVICIOS

Garantía

1 año onsite

CERTIFICACIONES

Certificaciones medioambientales

- ENERGY STAR® 8.0
- EPEAT™ Gold
- ErP Lot 3
- RoHS compliant
- TCO Certified 9.0

Mil-Spec Test

MIL-STD-810H

- Radiación solar
- Arena y polvo
- Baja presión
- Alta temperatura
- Baia temperatura
- Choque térmico
- Humedad
- Vibraciones
- Golnes
- Contaminación por fluidos
- Sal

SOFTWARE

Sistema operativo

Windows® 11 Pro, Español

MODELO

Fecha de anuncio

EAN/UPC/JAN :

Fin de soporte

- 1 La memoria máxima está basada en resultados de pruebas con la oferta de memoria actual de Lenovo.
- 2 La capacidad máxima de cada tipo de almacenamiento está basada en resultados obtenidos con la oferta actual de almacenamiento de Lenovo.
- The system dimensions may vary depending on configurations.
- El peso del equipo es aproximado y basado en resultados en el laboratorio de Lenovo, que puede variar según el proveedor del componente o el proceso de fabricación. Podría no ser el peso exacto de cada modelo concreto.

Lenovo se reserva el derecho de cambiar especificaciones sin notificación











Soporte Premier – Línea directa 24x7x365 con ingenieros expertos



Soporte técnico avanzado, 24x7x365, en más de 100 mercados



Técnicos de soporte para una gestión y escalación proactive de los casos



Soporte de hardware y Software



Prioridad en el servicio y reparación



Un único punto de contacto que simplifica la gestión de las incidencias.



Lenovo Service Connect Portal para soporte de producto y reportes personalizados

Extensiones y actualizaciones de garantía - Servicios y protección hechos a tu medida

- . Recogida y entrega
- . Soporte Onsite

- . Servicio de reemplazo de piezas
- . Extensión de garantía internacional

Lenovo puede no ofrecer los productos, servicios o características de este documento en todas las regiones. Lenovo puede retirar una oferta en cualquier momento. La información está sujeta a cambios sin previo aviso. Consulte a su representante local para obtener información sobre las ofertas disponibles en su área. Lenovo se reserva el derecho de cambiar las especificaciones u otra información del producto sin previo aviso. Lenovo no es responsable de errores fotográficos o tipográficos.











Accesorios recomendados



Teclado Lenovo USB Smartcard

4Y41B69380



Ratón Lenovo con lector de huella biométrica

4Y51M03357



Monitor Lenovo ThinkVision T24i-30

63CFMATXEU

Servicios Recomendados

BEST	CO2 Offset 0.5ton (5WS1L72255) + 5Y Premier Support(5WS0T36190)
BETTER	5Y Premier Support (5WS0T36190)
GOOD	3Y Onsite (5WS0D80967)

Para ver la lista completa de accesorios y servicios, por favor, visite:

https://smartfind.Lenovo.com



Monitor ThinkCentre Tiny-In-One 24 Gen 5 12NAGAT1E5





RENDIMIENTO

Tamaño de pantalla

23.8"

Área visible

527.0 x 296.4 mm (20.75 x 11.67 inches)

Panel

In-Plane Switching

Retroiluminación

WLED

Relación de aspecto

16:9

Resolución

1920x1080

Tamaño de píxel

0.275 x 0.275 mm

Punto / píxel por pulgada

93 dpi

Ángulo de visión (H / V)

178° / 178°

Tiempo de respuesta

4ms (modo extremo) / 6ms (modo típico)

Soporte de color

16.7 millones

Tasa de refresco

60Hz

Brillo

250 cd/m²

Relación de contraste

1000:1

Espectro de color

99% sRGB

Tratamiento superficial en la pantalla

Anti refleio

Curvatura

Panel plano

Cámara

FHD 1080p

Microfono

Integrado

Altavoces

3Wx2 Consumo energía (Típico / Máximo)

14W / 34.0W

Adaptador de corriente

90W

Pantalla táctil

No

DISEÑO

Ajuste en inclinación, giro, rotación, altura

Negro

Grosor del marco lateral

2.0 mm

Compatibilidad VESA

VESA 100mm

Dimensiones (WxDxH)

Posición más baja | 539.8 x 207.6 x 384.6 mm

Posición más alta | 539.8 x 207.6 x 539.6 mm

• Pantalla sin peana | 539.8 x 72.8 x 367.6 mm

Dimensiones embalaje (WxDxH)

620 x 187 x 420 mm

Peso

Monitor con peana | 6.0 kg

• Pantalla sin peana | 3.7 kg

Peso con embalaje

9.5 kg

CONECTIVIDAD

Puertos USB

1xUSB 3.2 Gen 1,1xUSB-B 3.2 Gen 1(USB upstream)

Conexión de vídeo

1x DP 1.2, 1x HDMI® 1.4

SERVICIOS

Garantía base

3 años, reemplazo de producto

CERTIFICACIONES

Certificaciones medioambientales

ENERGY STAR®, TCO 9.0, TCO Edge 2.0, EPEAT™ Gold, RoHS, EU Energy Level-D

Certificaciones ergonómicas

Eyesafe® Display 2.0, TÜV Low Blue Light (Hardware solution), TÜV Rheinland® Eye Comfort

Características adicionales

• Compatibilidad con Lenovo® ThinkColour

KVM Switch

Natural Low Blue Light

SOFTWARE

Sistema Operativo

Compatibilidad Windows® 10, Windows® 11

MODEL

: ThinkCentre® Tinv-In-One 24 Gen 5 NonTouch Product

:2023-05-16 EAN :0196804349824





El Tiny-in-One es un monitor con capacidad de integrar un mini PC Lenovo de forma mecánica, sin necesidad de cables ni accesorios adicionales. De esta forma se consigue una experiencia "all-in-one modular", en la que solamente es necesario un cable de alimentación para la solución completa.

Descubre más sobre el monitor ThinkCentre Tiny-In-One 24 Gen 5 siguiendo el enlace en las imágenes.















Teclado de 3 zonas de tamaño completo	
Conexión USB por cable confiable	
Teclas de acceso rápido de función e in	dicadores LED
Lector de tarjetas inteligentes integrad	o estándar de la industria
Inserción de tarjeta inteligente vertical	de 30 grados de acceso fácil
Compatible con tarjetas inteligentes de	e memoria y microprocesadores que cumplen con ISO 7816-1, 2, 3, 4 (T=0, T=1)
Admite el modo de entrada de PIN segui	ro (terminal Clase 2)
Admite tarjetas inteligentes 3 V y 5 V (ta	arjetas Clase A y Clase AB)
Admite protocolos T=0, T=1, S=8, S=9,	S=10
Compatibilidad con tarjetas inteligentes	s de 16/32/64 KB
Soporte para interfaces de programa d	e aplicación estándar (API)
Supported OS	Windows 7, Windows 10, Windows 11
Packed Dimensions $(L \times D \times H)$	472 mm x 206 mm x 37 mm / 18,58" x 8,11" x 1,46"
JAN	4580551384911
EAN	195348751155
UPC	195348751155
Warranty Type	Unidad reemplazable por el cliente (CRU)
Warranty Period	3 años
Maximum Relative Humidity (%)	95 % de humedad relativa
Minimum Relative Humidity (%)	20 % de humedad relativa
Maximum Operating Temperature	40 grados centígrados (104 grados Fahrenheit)
Minimum Operating Temperature	-5 grados centígrados (23 grados Fahrenheit)
Packed Weight	0,978 kg (2,16 libras)
Package Type	Caja marrón
Hardware Requirements	Admite PC con conexión USB A
Specialized Software/Driver	Sí (descargar en https://support.lenovo.com/us/en/)

cTUVus, TUV Mark, CE EMC, BIS, FCC, VCCI, BSMI, KCC
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
lado Lenovo Smartcard II, documentos y publicaciones
89 kg (1,34 libras)
mm (0,94 pulgadas)
2 mm (6,34 pulgadas)
5 mm (17,52 pulgadas)
05 mm
05 mm
nmutador de tipo junta
las de estilo isla de bajo perfil
sta 10 millones de clics
5 grados sin patas de inclinación
rados con patas de inclinación
gro
tor de tarjetas inteligentes integrado
jeta inteligente vertical de 30 grados
LED ,LED de mayúscula, LED de bloqueo de desplazamiento, LED de queo de numérico
añol
naño completo
metros
/100 mA
oleado mediante USB
1000















Inicia sesión instantáneamente en Windows con la verificación biométrica con un toque.

Al trabajar sin problemas con Microsoft Windows Hello, el mouse ofrece una sólida protección contra las intrusiones, con un cifrado de 256 y un rendimiento líder en la industria para una identificación segura.

Posee una resolución de 1600 DPI con un sensor óptico para un rastreo preciso y un diseño ambidiestro para un control y una ergonomía más fluidos.

, ,	
JAN	4571592733974
EAN	195892086734
UPC	195892086734
Warranty Type	Unidad reemplazable por el cliente (CRU)
Warranty Period	3 años
Maximum Relative Humidity (%)	0.6
Minimum Relative Humidity (%)	0.15
Maximum Operating Temperature	40 grados centígrados (104 grados Fahrenheit)
Minimum Operating Temperature	0 grados centígrados (32 grados Fahrenheit)
Packed Weight	178 g (0,39 lbs)
Packed Dimensions (L \times D \times H)	142 mm x 95 mm x 45 mm (5,59" x 3,74" x 1,77")
Package Type	Caja marrón
Hardware Requirements	PC con puerto USB A
Connectivity	Cableado mediante USB-A
Specialized Software/Driver	Sí

CE, FCC, BSMI, EAC, VCCI, C-TICK, IC, KCC, UL, Kvalitet
Mouse USB biométrico con lector de huellas dactilares Lenovo Gen 2
Póster y tarjeta de garantía
113 g (0,25 lbs)
34 mm (1,34 pulgadas)
64 mm (2,52 pulgadas)
113 mm (4,45 pulgadas)
Negro
Diseño ambidextro
Función de huellas dactilares integrada
8 millones
3 (clic izquierdo, clic derecho, rueda de pulsación)
2 direcciones (arriba/abajo)
1600 DPI
Sensor óptico
1,8 m
5 V CC 500 mA
Windows 10, Windows 11
Lenovo











ORDENADOR SOBREMESA	ThinkCentre M75q Gen 5		
CPU			
Procesador	AMD Ryzen ™5 PRO 8500GE		
Velocidad (GHz)	5.0GHz		
Núcleos físicos	6		
Fecha de lanzamiento	4/16/2024		
Puntuación PassMark	21833		
Otros dispositivos			
Memoria RAM	16GB DDR5		
Almacenamiento interno	512GB NVMe		
Sistema Operativo	Windows® 11 Pro, Español		
Tarjeta gráfica	Resolución UHD 3840x2160		
Tarjeta de sonido	ntegrada		
Conectividad inalámbrica	_		
WiFi	WiFi 6E RZ616, 802.11ax 2x2		
Bluetooth	Bluetooth 5.3		
Interfaces E/S			
USB 3.0 tipo A	3 x USB 3.2 Tipo A, 3 x USB 2.0 Tipo	o A	
USB 3.0 tipo C	1 x USB 3.2 Tipo C (Power Delivery + USB)		
335 3.0 tipo C	1 x OSB 3.2 TIPO C (POWER DELIVERY + OSB)		
Red Ethernet	1 x RJ-451 Gbps		
Video	HDMI 2.1, 2 x DP 1.4		
Audio E/S	nterfaz de audio jack 3.5 mm		
Certificados energéticos			
EPEAT	sí		
Energy Star 8.0	sí		
TCO	sí		
ECMA 370	sí		
Certificados de robustez			
Certificación MIL STD 810H	Método de prueba 505.7 Radiación solar. Método de prueba 510.7 Arena y polvo. Método de prueba 500.6 Baja presión. Método de prueba 501.7 Alta temperatura. Método de prueba 502.7 Baja temperatura. Método de prueba 503.7 Choque térmico. Método de prueba 507.6 Humedad. Método de prueba 514.8 Vibraciones, Método de prueba 516.8 Golpes. Método de prueba 504.3 Contaminación por fluidos, Método de prueba 509.7 Sal.		
Seguridad			
Arranque seguro	Sí		
Chip TPM	Sí		
	Se incluye junto con el ordenador (ThinkCentre Tiny-In-One 24 Gen 5 12NAGAT1E5)		
Tamaño de la pantalla	23.8"		
Resolución mínima	1920 x 1080		
Tecnología de visualización	PS		
Interfaz HDMI	Sí		
Etiqueta energética UE	Sí		
Incluye cable HDMI	NO		
OTROS PERIFÉRICOS	Se incluye		
Teclado	SÍ	Teclado con lector de tarjetas Smartcard español ES-ES	
Ratón	SÍ	Ratón óptico con lector de huellas dactilares con dos botones y scroll	
Webcam	SÍ	Webcam FullHD con obturador de privacidad	
] -	NO es compatible con reconocimiento facial	
Lector de tarietas inteligentes interiorado ISO 7916 (DNII e)	SÍ	ntegrado en el teclado y compatible con ISO-7816	
Lector de tarjetas inteligentesintegrado ISO-7816 (DNI-e)	SÍ	•	
Lector de huellas dactilares		Integrado en el ratón	
Otro dispositivo de identificaciónbiométrica	NO	< En caso afirmativo, indicar cuál >	











EPEAT (ThinkCentre M75q Gen 5 | EPEAT Registry)



ThinkCentre M75q Gen 5

Product Summary:

Product Type: Desktop

Registered In: Germany

Manufacturer: Lenovo

EPEAT Tier: Gold

Registration Date: 2024-06-18

Product Status: Active

Manufacturer Part Number(s):

12RQ, 12RR, 12RS, 12RT, 12VG











EPEAT (ThinkCentre Tiny-in-One (TIO) 24 Gen 5 | EPEAT Registry)



ThinkCentre Tiny-in-One (TIO) 24 Gen 5

Product Summary:

Product Type:	Monitors
Registered In:	Germany
Manufacturer:	Lenovo
EPEAT Tier:	Gold
Registration Date:	2023-06-14
Product Status:	Active
Manufacturer Part Number(s):	12NA











Lenovo - ThinkCentre M75g Gen 5:12RO



Description		Efficiency	
Type 6: Desktop Category I2: Processor Brand 6: AMD		Notebooks, Desktops, Integrated Computers, Slate/Tablets, Two-in- one Notebooks, and Portable All-in-ones Category for TEC (Typical Energy Consumption) Criteria : Desktop 12 or Integrated Desktop 2	
Category I2: Operating System Name : Ubuntu,,Windows	10, Windows 11	Category I2: Off Mode (watts) ⊕:	0.0
Category I2: Physical CPU Cores (count) :	8	Category I2: Sleep Mode (watts) ⊕ :	1.9
Category I2: Base Processor Speed Per Core (GHz)	B : 3.7	Category I2: Long Idle (watts) ⊕:	6.3
Category I2: System Memory (GB) ⊕: 64		Category I2: Short Idle (watts) :	7.7
Category I2: Long Idle Power Used for Sleep Mode ⊕ : No		Category I2: Base TEC Allowance (kWh) :	46
Sleep Mode Default Time Upon Shipment (min.) ⊕:		Category I2: Functional Adder Allowances (kWh) :	25.1
Display Sleep Mode Default Time Upon Shipment (min.) ⊕ : 10		Category I2: TEC of Model (kWh) ⊕:	34.4
WOL (Wake on LAN) From Sleep ⊕: Shipped Enabled Unde	er All Conditions	Features	
Will the Speed of Any Active 1 GB/s or Higher Ethern		WLAN Capability ⊕ :	Yes
Links be Reduced to Less Than 1 GB/s When Transit or Off Mode? •:		Ethernet Capability :	Yes
	Yes	Bluetooth Capability :	Yes
		Touch Screen ⊕:	No
		ENERGY STAR Certified :	Yes
		Market	
		Date Available On Market ⊕ :	06/11/2024
		Date Certified ⊕ :	03/26/2024
		Markets : United States, Switzerland, Taiwan,	Japan, Canada
Additional Model Identification			
ENERGY STAR Unique ID: 34233	3423363		
Additional Model Names Think(ThinkCentre M75q Gen 5,12RR,; ThinkCentre M75q Gen 5,12RS,; ThinkCentre M75q Gen		

5,12RT,; ThinkCentre M75q Gen 5,12VG,







and/or Numbers:





Lenovo - TIO24Gen5: A23TIO24 DOWNLOAD Description Screen Size (inches) 6: Product Type 6: Monitor 23.8 Screen Area (square inches) 6: Panel Type 6: TFT LCD 242.18 Maximum Luminance (candelas per square meter) : Native Resolution (pixels) 6: 250.0 1920 x 1080 Total Native Resolution (megapixels) 6: Power Source : Ac to dc external power supply 2.1 Efficiency Features Monitor Total Energy Consumption at 115 Volts (kWh/yr) 6: 37.72 Model Features 6: Built-In Speakers On Mode Power (watts) : Signal or Data Interfaces 6: Display, HDMI, USB 11.8 Sleep Mode Power (watts) : **ENERGY STAR Certified:** 0.27 Yes Off Mode Power (watts) : 0.19 Most Efficient 6: No Market Markets 0: United States, Taiwan, Japan, Canada Additional Model Identification **ENERGY STAR Unique ID**: 2448337





UPC Codes:







196804349718

 $(\underline{https://tcocertified.com/product=C924040165ThinkCentreM75qGen5\#/index\&product=C924040165ThinkCentreM75qGen$

ThinkCentre M75q Gen 5

Lenovo C924040165 ADD TO MY PRODUCT LIST COMPARE = EXPORT RESULTS SHARE YEARLY ENERGY CONSUMPTION PERCENTAGE RECYCLED PLASTIC TOTAL WEIGHT 1.3 kg BRAND NAME Lenovo SALES NAME ThinkCentre M75q Gen 5 MODEL NAME 12RQ,12RR,12RS,12RT,12VG,12RU,12RV,12RW,12RX,12VH RECYCLED PLASTIC 10,6% WEIGHT 1.3 kg TYPICAL ENERGY CONSUMPTION (TEC) PER 35.9 kWh YEAR TEC MAX 212.2 kWh CATEGORY 13 ETEC 35.9 kWh CATEGORY 13 ETEC MAX 212.2 kWh CATEGORY 13 OFF 0.8 W CATEGORY 13 SLEEP 1.9 W CATEGORY 13 SHORT IDLE CATEGORY 13 LONG IDLE SOUND POWER LEVEL TCO CERTIFIED TCO Certified Desktops 9



CERTIFICATE NUMBER

CERTIFICATION DATE

EXPIRY DATE





C924040165

2024-04-24

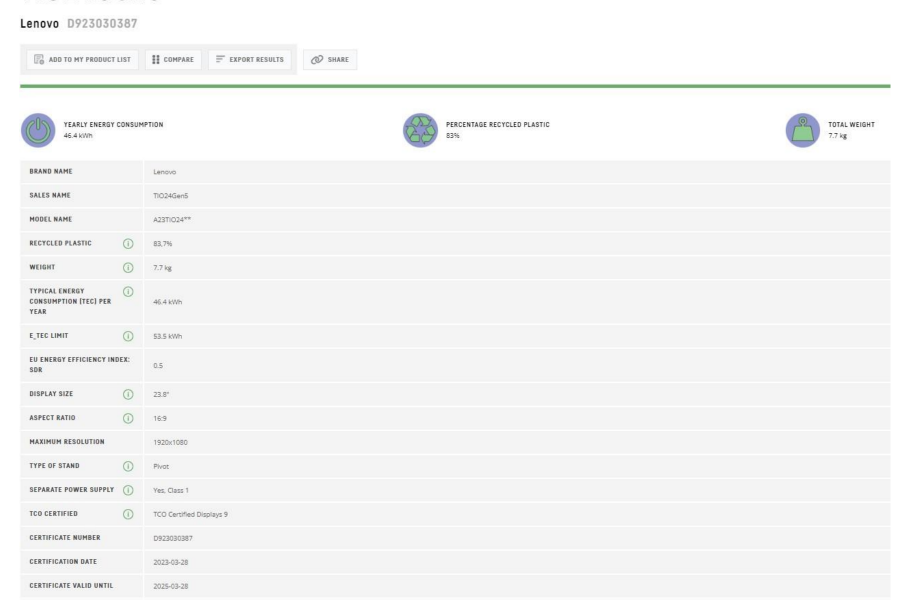
2026-04-24





(https://tcocertified.com/product-finder/?product=D923030387TIO24Gen5)

TIO24Gen5













Método de prueba 505.7 Radiación solar

• Exposición a 7 ciclos de radiación ultravioleta simulada de 24h.

Método de prueba 510.7 Arena y polvo

Exposición a polvo con arena soplado en estado encendido y apagado.

Método de prueba 500.6 Baja presión (altitud)

• Test de 1 hora a 15,000 pies de altura en estado encendido y apagado.

Método de prueba 501.7 Alta temperatura

- Almacenamiento, apagado: Test de 24h a 71º.
- Encendido: Test de 4h a 63º.

Método de prueba 502.7 Baja temperatura

- Almacenamiento, apagado: Test de 4h a -55°.
- Operativo, encendido: Test de 4h a -33°.

Método de prueba 503.7 Choque térmico

• 3 ciclos, 2h por ciclo, -51° a 60°.

Método de prueba 507.6 Humedad

• 10 ciclos de 24h con 95% humedad relativa y temperatura de 30º a 60º.

Método de prueba 514.8 Vibraciones

- Integridad mínima general, 1 hora/eje × 3 ejes, x 7,7g
- Transporte Común, 1hora/eje x 3 ejes. Longitudinal:0,76q, Transversal: 0,21q, Vertical: 1,08q

Método de prueba 516.8 Golpes

- Diente de sierra de pico terminal. Pulso 40G/11ms, 3+/3- en los 3 ejes para un total de 18 choques
- Prueba de caída en tránsito. Altura de caída de 122 cm, sobre caída en cada cara/borde/esquina, total 26 golpes.

Método de prueba 504.3 Contaminación por fluidos

Exposición de toda la superficie a aqua destilada, 5% p/p NaCl, isopropanol, acetona.

Método de prueba 509.7 Sal

• Exposición a niebla salina de concentración 5% +/-1% y PH 6.5-7.2 con ciclo de pulverización y secado.







