

Índice

■ CONSUMIBLES EN GENERAL

Filametos, portamuestras, stubs, rejillas TEM, adhesivos conductivos, medios de almacenaimaniento, Accesorios para seccionameinto

REACTIVOS Y MEDIOS DE PREPARACIÓN

Medios de tinción, montaje y fijación

- PINZAS Y HERRAMENTAL
 Pinzas de precisión, tijeras, espátulas, puntas
- EQUIPOS DE PREPARACIÓN DE MUESTRAS

 Sputter, carbon coater, para metalografía, para muestras geológicas. Consumibles para preparación de muestras
- ACCESORIOS

 Filtros de fluorescencia, adaptadores, objetivos de microscopía óptica, fuentes de iluminación, repuestos de focos, retículas de ocular.
- 6 AFM
 Puntas, portamuestras obleas
- PLATINAS TÉRMICAS LINKAM
- ESTÁNDARES DE CALIBRACIÓN

 Para microscopía de luz, electrónica de barrido, transmisión y AFM
- MICROSCOPIOS ÓPTICOS EUROMEX

 Microscopios de docencia, laboratorio, industriales, petrográficos, estéreo, metalográficos, fluorescencia









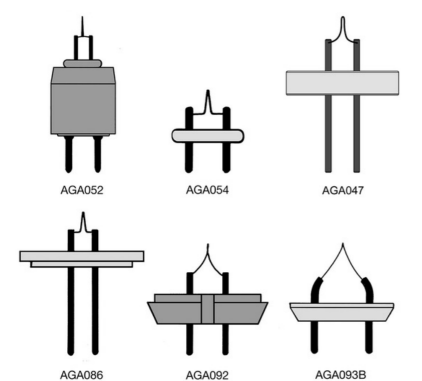






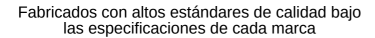






Filamentos de tungsteno

Para todas las marcas de microscopios electrónicos









PORTAMUESTRAS

click para visitar el website



Laminas portamuestras de vidrio

10mm, 15mm, 25mm y 50mm



Cubreobjetos de vidrio rectangulares

24x26mm, 22x40mm 22x50mm, 22x64mm, 24x40mm, 24x50mm, 24x60mm, 35x64mm, 48x64mm



Cubreobjetos de vidrio cuadrados

15x15mm, 18x18mm 20x20mm, 22x22mm, 24x24mm



Cubreobjetos de vidrio circulares

Diam 5, 10, 13, 19, 22 y 24mm



Porta y cubreobjetos de cuarzo

Cuadrados, rectangulares o circulares de varios tamaños



Portamuestras para geología o para cortes histológicos de gran tamaño

Varios tamaños









PORTAMUESTRAS

click para visitar el website



Portaobjetos con cavidad

Una o dos cavidades 76 x 25 x 1.25mm



Dispensador de laminillas de vidrio



Etiquetas para portaobjetos

24x24mm, 12x24mm

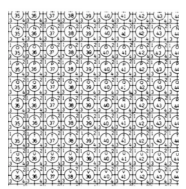












Laminilla England finder



dos tamaños, para 24 (25.4 x 17.8 cm) y 56 (63.5 x 20.3 cm) laminillas

Neubauer, Burker, Thoma, Fuchs Rosenthal

Hemocitómetros





















Portamuestras tipo PIN stub

Para SEM Zeiss, Tescan, FEI/ Philips/ Thermo, LEO/Cambridge

12.5mm, 25.4mm, 32mm y 100mm

Portamuestras tipo cilindro

Para SEM Jeol

10mm, 15mm, 25mm y 50mm

Portamuestras tipo M4

Para SEM Hitachi

15mm, 25mm y 32mm









Portamuestras de grafito sinterizado

Portamuestras tipo PIN stub con tornillo sujetador para colocar muestras de canto

Para SEM Zeiss, Tescan, FEI/ Philips/ Thermo, LEO/Cambridge Adaptadores PIN stub - Cilindro

Para SEM Jeol

Para SEM Zeiss, Tescan, FEI/ Philips/ Thermo, LEO/Cambridge, Jeol, Hitachi

CONSUMIBLES







PORTAMUESTRAS click para visitar el website







Portamuestras de tipo PIN con prensa

Portamuestras de angulados 45° / 90° Sujetadores especiales

Para todas las marcas sin necesidad de adaptador







Portamuestras modulares

Para todas las marcas requiere de adaptador

Portamuestras segmentados para análisis forenses

> Para todas las marcas sin necesidad de adaptador

Adaptador para Jeol Neoscope

CONSUMIBLES















Portamuestras para muestras embebidas



Portamuestras para platinas térmicas DEBEN

Para todas las marcas sin necesidad de adaptador







Obleas de Silicio

Portamuestras con clips sujetadores

Portamuestras para FIB

Diferentes tamaños

Para todas las marcas sin necesidad de adaptador





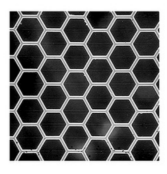




REJILLAS TEN click para visitar el website









Rejillas para TEM malla cuadrada

Rejillas para TEM malla hexagonal

Rejillas para TEM malla paralela

Fabricadas en cobre, oro y níquel Mallas disponibles 50, 75, 100, 150, 200, 300, 400

Presentaciones de 100 piezas

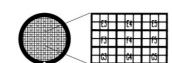
Fabricadas en cobre, oro y níquel Mallas disponibles 50, 75, 100, 150, 200, 400

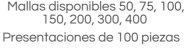
Presentaciones de 100 piezas

Fabricadas en cobre, oro y níquel Mallas disponibles 50, 75, 100, 150, 200, 300, 400

























Rejillas para TEM con orificio circular

Rejillas para TEM con identificadores

Rejillas para TEM con orificio ovalado

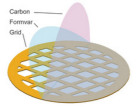




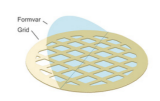


Incluye portamuestras circular de 25 posiciones







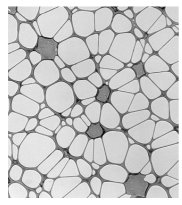


Rejillas para TEM con recubrimiento de formvar-carbón Rejillas para TEM con recubrimiento de carbón Rejillas para TEM con recubrimiento de formvar

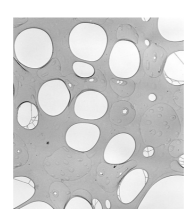
Fabricadas en cobre, oro y níquel

Mallas disponibles 200, 300, 400 y F1

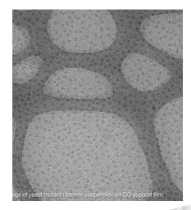
Presentaciones de 25 y 50 piezas



Rejillas para TEM con recubrimiento de lacey carbon



Rejillas para TEM con recubrimiento de holey carbon



Rejillas para TEM con recubrimiento de carbón ultrafino

Rejillas para TEM con recubrimiento de grafeno también disponible









ADHESIVOS click para visitar el website







Cintas de carbón adhesivas ambas caras

Ancho de 6mm, 8mm, 12mm, 25mm

Cinta adhesiva de cobre una cara y doble cara adhesiva

ancho de 6.4 mm y 12.7mm

Cinta de aluminio una cara adhesiva

Ancho de 12mm, 25mm, 50mm







Pintura de plata

Base acetona 15g Pintura de plata base resina termoplástica

25g, 50g y 150g

Pintura de grafito

Base isopropanol 30g

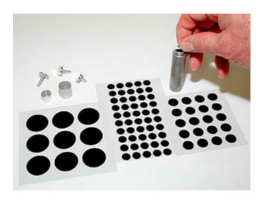












Parches de carbón adhesivos

diam. 9mm, 12mm, 25mm, con alma de aluminio opcional Resina epoxy con plata coloidal 5g y 28g Parches de carbón en tira 12.5mm dia, rollo con 250 pz



Grafito en spray

200ml



Cinta kapton

Marca 3M 12 mm 19 mm y 25 mm, x 33m







ALMACENAMIENTO

click para visitar el website









Contenedores para tinción

Para 4 laminillas de 25x76mm

Almacenadores para 5 laminillas

Transparentes o negro para láminas sensibles a la luz

Almacenador de rejillas de TEM

de 25, 50 y 100 posciones







sujetador de cápsulas BEEM para cápsulas 00 y 3

Cilindros porta stubs tipo PIN de hasta 38mm diam.

Almacenador de stubs tipo PIN y cilíndricos









ALMACENAMIENTC

click para visitar el website







Cajas almacenadoras de laminillas portaobjetos

Para 25, 50 y 100 laminillas

Gabinetes de almacenamiento de laminillas portaobjetos

Tipo gabinete o libro

Cajas almacenadoras de cartón

Para stubs tipo PIN y cinlindros portamuestras



Almacenador de laminillas portaobjetos



Cajas de madera almacenadoras de laminillas portaobjetos



Almacenamiento al vacío y desecadores

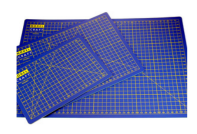








click para visitar el website







Tapetes de cote

600 x 900mm, 600 x 450mm, 450 x 300mm, 300 x 200mm, 230 x 160mm, 144 x 105mm

Cortadores circulares

1.5mm, 2.0mm, 2.5mm, 3.0mm, 3.5mm, 4.0mm, 5.0mm, 6.0mm, 8.0mm

Barras de vidrio para ultramicrotomo

203 x 50.8 x 6mm 406 x 25.4 x 6mm 406 x 25.4 x 8mm 406 x 25.4 x 10mm



Navajas de diamante Diatome

De 35°, 45°, cryo y espesores de 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5 y 4.0mm



Moldes para resina

Varias formas y tamaños



Navajas para microtomo

Diferentes tamaños con PTFE







REACTIVOS Y MEDIOS DE PREPARACIÓN





TINCIÓN





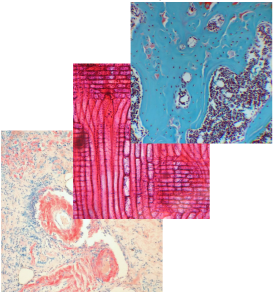


Cámaras de tinción de rejillas TEM

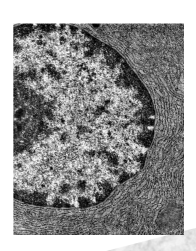
9mm, 12mm, 25mm, con alma de aluminio opcional

Tapetes de tinción de rejillas Omniprobe

Frascos de Coplin para porta y cubreobjetos







Medios de tinción

Naranja de Acridina Azul Alcián Rojo de Alizarina Azul de anilina Rojo del Congo Eosina FCF Azul de metileno UAZero, sustituto de acetato de uranilo

Dosificador de 25ml

Tetróxido de osmio

Cristal de 0.5 y 1 g



CONSUMIBLES







MEDIOS DE MONTAJE



Resina London White y Gold

Con catalizador y acelerador



Kit de resina acrílica Histocryl

histocryl 500g, catalizador 50g, aceñerador 10ml



Kit de resina Lowicryl

K4M, HM20, K11M, HM23



Kit de resina JB-4

Sol A 800ml, sol. B 30ml y catalizador 12g







MEDIOS DE MONTAJE



Kits de resina

- Agar 100 (reemplazo a Epon 812)
- Araldita CY212
- ERL4221 (reemplaza a ERL4602)
- Spurr de baja viscocidad

Aditivos para resinas epoxy DDSA NSA MNA VH1 y VH2







MEDIOS DE MONTAJE







Histomount

100 y 450ml

Kit de montaje citifluor

PVA 25ml, Citifluor en buffer 5ml Euparal

50 y 100ML







Parafinas y ceras

Bálsamo de Canadá 100ml en xileno Medio de montaje para muestras cryo OCT Tissuetek

118 ml













Dumont 2

Punta recta fina



Dumont 2A

Punta recta curveada plana



Dumont 3

Punta recta fina



Dumont 4

Punta recta extrafina



Dumont 5

Punta recta extrafina



Dumont 5/45

Punta extrafina angulada











Dumont 6
Punta angulada fina acero inoxidable



Dumont 7

Punta curva fina



Dumont SS

Punta fina recta estrecha

2 Stayeo

Punta extrafina recta recubiertas para electrónica

Dumont 5E

Pinzas de punta de madera de bamboo intercambiable



Estuches de almacenamiento Dumont

fabricados en madera para 3,5 o 7 posiciones











Dumont N5

Punta extrafina recta tipo crossover



Dumont N7

Punta extrafina curva tipo crossover



Dumont N5AC

Punta extrafina tipo crossover anticapilar



Kit de 5 pinzas Agar

Contiene pinzas tipo 1,2A, 3C, 5 y 7 fabricadas en acero inoxidable antimagnético



Pinzas de punta fina con mango suave antiderrapante

Pinzas de corte de precisión



PINZAS Y HERRAMENTAL







Pinzas sujetadoras de stubs tipo PIN y cilíndricos

Apertura de 9mm y 12.5mm,



Pinzas sujetadoras de stubs tipo PIN y cilíndricos grandes

apertura de 18mm a 50mm,







Puntas de repuesto curvas, rectas, planas, redondas















Pinzas sujetadoras de obleas de Silicio



Pinzas de vacío



Pinzas recubiertas con diamante

Punta fina recta



Pinzas de precisión recubiertas en oro

Punta fina recta, curva y anticapilares ultrafina

Pinzas de precisión recubiertas con ероху

Punta fina recta











EQUIPOS DE PREPARACIÓN DE MUESTRAS





Blancos de metales (para todas las marcas del mercado)

Oro
Platino
Plata
Cobre
Cromo
Oro/paladio
Aluminio

Titanio

Con base de acero inox

Anulares

Obleas

0.01mm - 0.2mm

Sistema de recubrimiento de metales SPUTTER



Accesorios para sistema de recubrimiento

Platina planetaria Cristales resonantes Empaques Cámaras Pyrex Bombas de vacío







EQUIPOS DE PREPARACIÓN DE MUESTRAS



Repuestos de grafito (para todas las marcas del mercado)

Barras Fibra 1.6g/m 0.7g/m

0.4g/m

Sistema de recubrimiento de carbón



Accesorios para sistema de recubrimiento

Platina planetaria Empaques Cámaras Pyrex Bombas de vacío Refacciones



METALOGRAFÍA

Cortadora de disco rotatorio





Pulidora de uno y dos platos









Abrasivos (pastas, suspensiones de diamante, alúmina, carburo de boro, carburo de silicio), resinas epóxicas y acrílicas, en frío y caliente, desechables, moldes.



Discos de corte



Portamuestras para SEM



Pastas para pulir metales













Laminadora automática de muestras geológicas

Montadoras de muestras







Moldes y desechables

Resinas acrílicas y epoxy





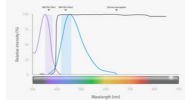
ACCESORIOS



Adaptadores de cámara para cualquier marca de microscopio



Filtros de fluorescencia para cualquier marca de microscopio FL





Objetivos para cualquier marca de microscopio

ACCESORIOS



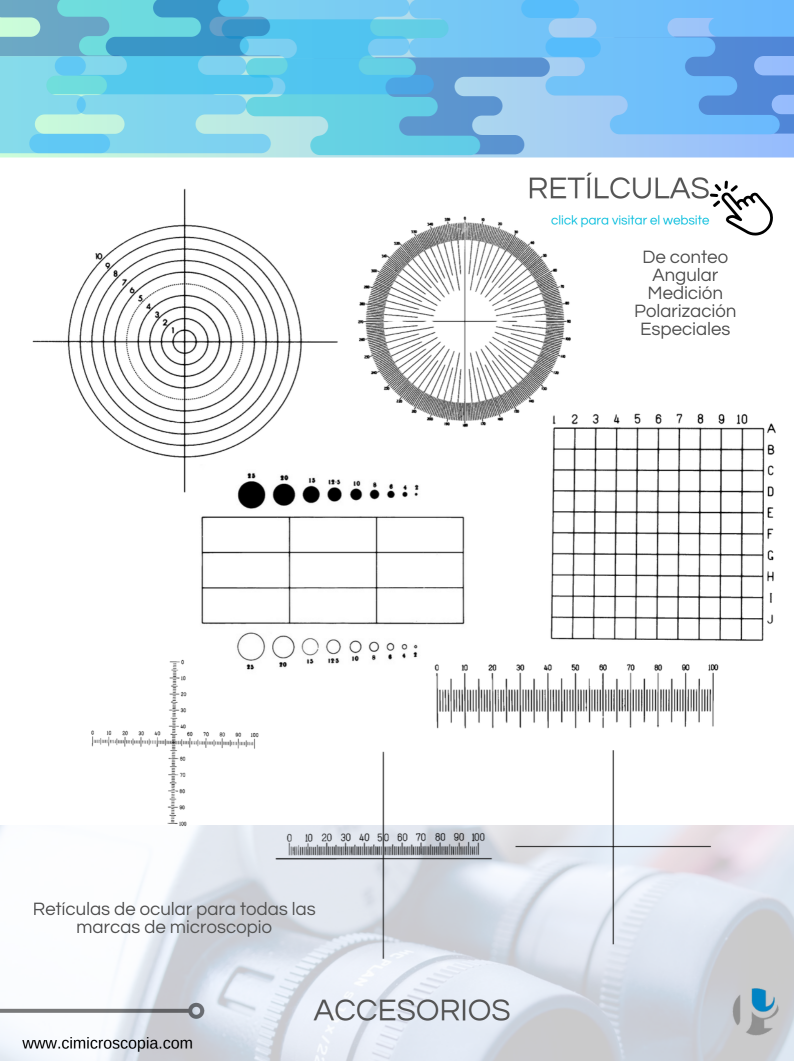




Fuentes de iluminación externas LED









PLATAFORMAS ANTI VIBRATORIAS, AISLAMIENTO ACÚSTICO Y DE CAMPOS MAGNÉTICOS

SERIE ONYX





SERIE TS



AVI-200 AVI-400 AVI-600





Plataformas antivibratorias pasivas y activas





PLATAFORMAS ANTI VIBRATORIAS, AISLAMIENTO ACÚSTICO Y DE CAMPOS MAGNÉTICOS



Mesa antivibratoria neumática

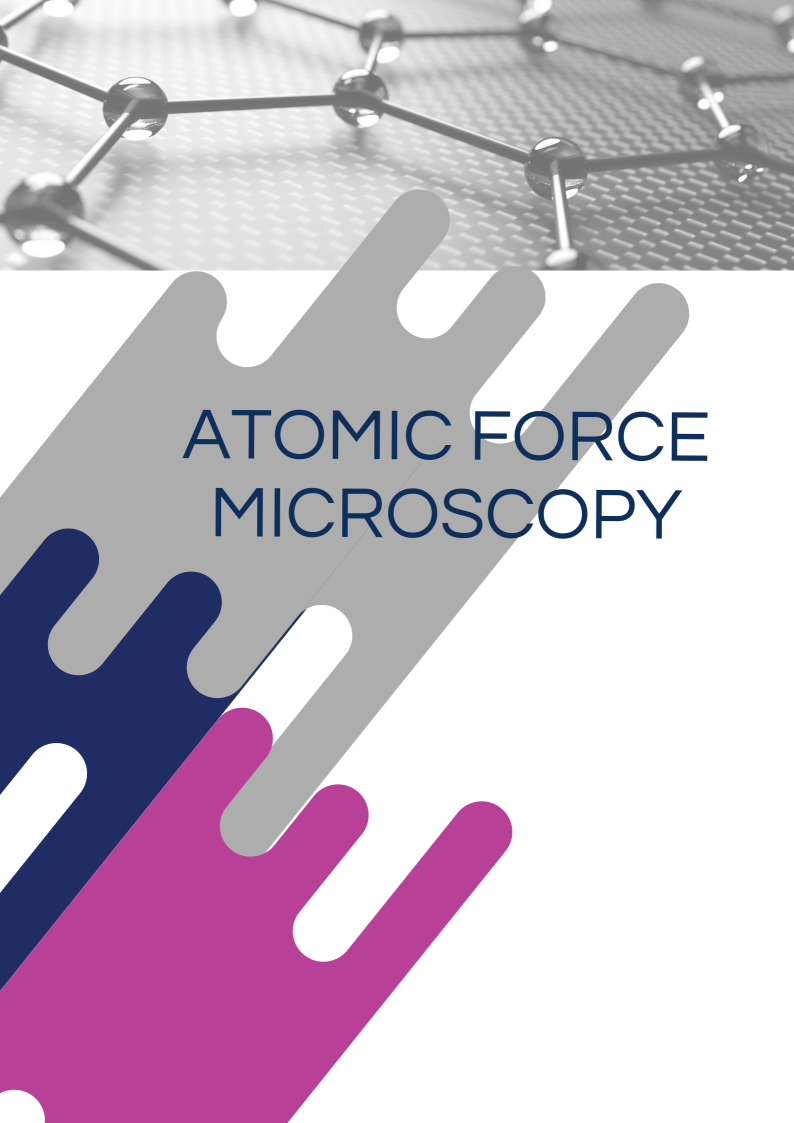


Gabinete de aislamiento acústico



Aislamiento de campos magnéticos



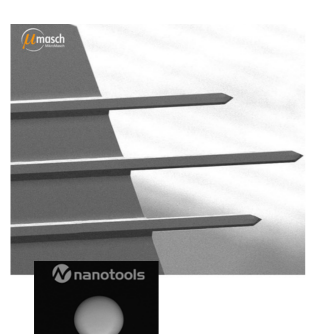


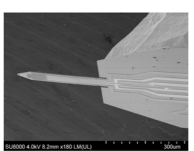


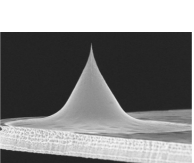
Puntas para AFM Estándares de calibración Obleas de silicio y orientaciones especiales



click para visitar el website









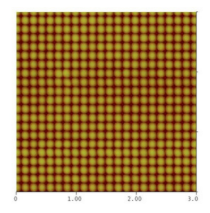
















PLATINAS TÉRMICAS, Y DE TENSIÓN







PLATINAS TÉRMICAS

click para visitar el website



THMS600 / THMSG600 <-195°C a 600°C



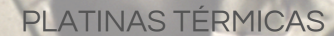
TS1500 / HS1500 Ambiente - 1500°C



Cryo correlativa



Ambiente - 120°C











Calorimetría Diferencial DSC450



PLATINAS TÉRMICAS

click para visitar el website



Pruebas reológicas CSS450

Pruebas eléctricas HFS600E-PB4







Sistema completo Linkam con microscopio y controladores



click para visitar el website



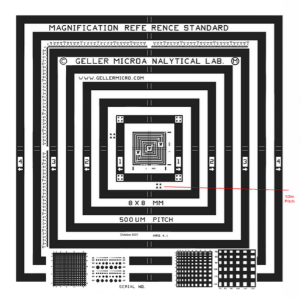




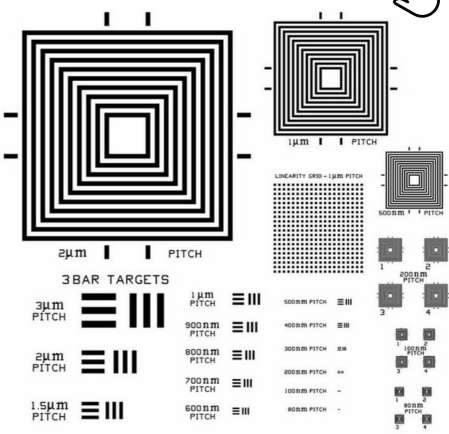


ESTÁNDARES

click para visitar el website



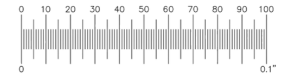
Calibración de SEM



MRS-5 MAGNIFICATION/RESOLUTION STANDARD - WWW.GELLERMICRO.COM 0 S/N: MRS-5-1-JAN.2006



Certificado UKAS y NIST disponible



Calibración de Microscopio de luz





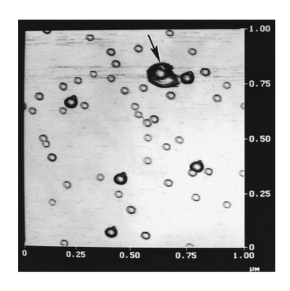


ESTÁNDARES



click para visitar el website

Kit de calibración para MEB-GSR



Calibración para TEM



















CAMPO CLARO
CAMPO OSCURO
FLUORESCENCIA

Delphi



Investigación





MICROSCOPIOS PARA CIENCIAS DE LOS MATERIALES



iScope



METALOGRAFÍA
PETROGRAFÍA
POLARIZACIÓN



Medios de contacto:

+52 (222) 705.02.85

www.cimicroscopia.com ventas@cimicroscopia.com.mx

Tiempos de entrega estimados:

Consumibles y reactivos en stock, 5 días Consumibles, reactivos, accesorios fuera de stock 25 - 35 días Equipos de preparación de muestras 45 - 65 días Microscopios 25 - 90 días

Horarios de atención L-V 8:30 - 17:30h

