

Cromakit, S.L.

Biología molecular



Biología molecular

Baños de bloque	4
Bloques para baños	5
Electroforesis en Biología Molecular	7
Cubetas electroforesis	7
Fuentes de alimentación	8
Material auxiliar Electroforesis	9
Transiluminador	9
PCR	11
Cajas de congelación	11
Crioviales	11
Placas PCR	13
Termocicladores	13
Tubos PCR	14
Placas para biología molecular	16
Reactivos para Biología Molecular	17
Separación y recogida de células	17
Técnicas varias en Biología Molecular	18

J.P.Selecta

Bloque metalico calefactor 20 pl. macro

4000509

Para su correcto funcionamiento es imprescindible incluir el programador de procesos tiempo/temperatura RAT-2, ya que no deben conectarse directamente a la red.



Nahita

Baño bloque metálico 603/10

JDS003

*Para incubar muestras con total precisión y control
Indicado para biología molecular, genética, DNA, etc
Garantiza precisión y uniformidad de temperatura en todo el bloque
Señal acústica de aviso de fin del programa
Rango temperatura RT+5 °C a 100 °C / Precisión ± 0.5 °C
Resolución pantalla 0.1 °C
Tiempo calentamiento (de 20 °C a 100 °C)<12 min>
Temporizador 1 min - 99 h 59 min
Dimensiones 300x210x180mm
Bloque no incluido*



Baño bloque metálico 603/3

JDS002

*Para incubar muestras con total precisión y control
Indicado para biología molecular, genética, DNA, etc
Garantiza precisión y uniformidad de temperatura en todo el bloque
Señal acústica de aviso de fin del programa
Rango temperatura RT+5 °C a 100 °C
Precisión temperatura ± 0.5 °C
Resolución pantalla 0.1 °C
Tiempo calentamiento (de 20 °C a 100 °C)<25 min>
Temporizador 1 min - 99 h 59 min
Bloque no incluido*



Baño bloque metálico con agitación 603/100

JDS005

*Permite agitar y calentar las muestras
Puede funcionar como agitador o baño seco
Garantiza precisión y uniformidad de temperatura en todo el bloque
Señal acústica de aviso de fin del programa
Rango temperatura RT+5 °C a 100 °C / Precisión ± 0.5 °C
Resolución pantalla 0.1 °C
Tiempo calentamiento (de 20 °C a 100 °C)< 20 min
Velocidad agitación 200-1500 rpm
Órbita agitación 2 mm
Temporizador 1 min - 99 h 59 min
Dimensiones 354x240x170mm
Bloque no incluido*



Baño bloque metálico con agitación 603/104

JDS006

Indicado para ensayos de ELISA y aplicaciones con placas standard
Garantiza precisión y uniformidad de temperatura en todo el bloque
Señal acústica de aviso de fin del programa
Rango temperatura RT+5 °C a 60 °C / Precisión ± 0.5 °C
Resolución pantalla 0.1 °C
Tiempo calentamiento (de 20 °C a 60 °C) < 25 min
Velocidad agitación 100-1200 rpm
Órbita agitación 2 mm
Temporizador 1 min - 99 h 59 min
Dimensiones 385x395x190mm



Baño bloque metálico refrigerado 603/20

JDS004

Para incubar muestras con total precisión y control
Indicado para biología molecular, genética, DNA, etc
Garantiza precisión y uniformidad de temperatura en todo el bloque
Señal acústica de aviso de fin del programa
Rango temperatura -10 °C a 100 °C / Precisión ± 0.5 °C
Resolución pantalla 0.1 °C
Tiempo calentamiento (de 20 °C a 100 °C) < 20 min
Tiempo enfriamiento (de 20 °C a -10 °C) < 30 min (si RT es 25 °C)
Temporizador 1 min - 99 h 59 min
Dimensiones 300x210x180mm
Bloque no incluido



Bloques para baños

Nahita

Bloque metálico 29x0.5 ml / 32x1.5 ml

JDV013



Bloque metálico 35x1.5 ml

JDV010



Bloque metálico 35x2 ml

JDV011



Bloque metálico 41x1.5 ml

JDV015



Bloque metálico 54x0.5 ml

JDV009



Bloque metálico 61x0.5 ml

JDV014



Bloque metálico 96x0.2 ml

JDV008



Bloque metálico 96x0.2 ml

JDV012



Danagen

TAE Buffer 10X - 500 ml

TAE500ML

Tampon TBE 10x p/electroforesis - 1L

TBE1L

Invitrogen

Invitrogen UltraPure TAE Buffer, 10X 1 Litro

15558042

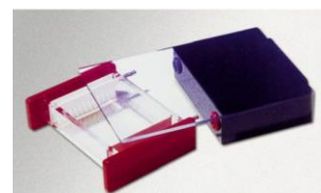
Cubetas electroforesis

Labolan

Cubeta electroforesis horizontal set mini gel

380140

- Set para mini geles de electroforesis.
- no requiere fuente de electroforesis.
- Funcionamiento con baterías (no recargables), con un máximo de 18V de salida.
- Ideal para uso educativo.
- Tapa de seguridad incorporada.
- Tapa transparente para visualización directa.
- Dimensiones: 11x17x3,5 cm.
- Dimensiones Gel: 6x7,5 cm.
- Volumen máximo buffer: 50 ml.
- Incluye 2 peines de 1 mm, 8 muestras.
- Peines accesorios: 4 y 16 muestras.



Cubeta electroforesis vertical LAN-24.10

380435

Nahita

Cubeta electroforesis horizontal

ZFD003

Diseñada para la separación, identificación y preparación de moléculas de DNA y RNA en geles de agarosa
Fabricada en material acrílico de alta calidad
Una sola pieza, sin juntas
4 patas antideslizantes y 2 electrodos reemplazables
Se suministra completa con cubeta, tapa con electrodos, molde y bandejas para geles y peines
Geles de 100x70 mm
Peines: 8/15 pocillos de 1 y 1.5 mm grosor
Dimensiones 268x116x76 mm



Cubeta electroforesis horizontal

ZFD004

Diseñada para la separación, identificación y preparación de moléculas de DNA y RNA en geles de agarosa
Fabricada en material acrílico de alta calidad
Una sola pieza, sin juntas
4 patas antideslizantes y 2 electrodos reemplazables
Se suministra completa con cubeta, tapa con electrodos, molde y bandejas para geles y peines
Geles de 60x60, 60x120, 120x60 y 120x120mm
Peines 11/25 pocillos de 1mm, 8/18 y 6/13 pocillos de 1.5mm, 1/2/3 pocillos de 2mm
Dimensiones 310x150x90mm



Cubeta electroforesis horizontal

ZFD013

Cubeta electroforesis vertical

ZFD005

Recomendado para análisis de ácidos nucleicos y proteínas
Para separación de diferentes moléculas según peso molecular y carga eléctrica
Se suministra completa con cubeta, tapa con electrodos, soporte para geles, dispositivo para polimerización de geles, placas de vidrio planas y formateadas y juego de peines
Para preparación y electroforesis de 1 ó 2 geles de 82x82 mm
Peines 10 y 15 pocillos de 1 y 1.5 mm grosor
Volumen buffer 750mL
Dimensiones 150x140x100 mm



Módulo de transferencia, 82x82 mm

ZFD006

Para transferir proteínas desde geles de poliacrilamida durante la realización de la técnica de Western Blot
Dispone de código de color para correcta orientación
Se suministra con soporte con electrodos de platino, 2 casetes con placas perforadas y 4 almohadillas
Dimensiones placa porosa 95x87mm
Volumen buffer 500mL
Condiciones de trabajo 0-40°C
Compatible con:
- tanque externo de la cubeta de electroforesis vertical
- fuente de alimentación referencia 50301007



Fuentes de alimentación

Labolan

Fuente de alimentación para electroforesis con 4 salidas Mod. ENDURO-300

370242

Nahita

Fuente de alimentación para electroforesis 2-300 V / 5-2000 mA

ZFD010

Para aplicaciones Western blot, transferencia semiseca
Control por microprocesador para trabajar a voltaje o corriente de salida constantes
Temporizador para periodos de tiempo concretos
Pantalla LCD, muestra voltaje, corriente y tiempo
4 salidas en paralelo
Voltaje 2-300 V
Corriente 5-2000 mA
Resolución 1 V, 2 mA
Temporizador 99 h 59 min
Dimensiones 315x290x128mm



Fuente de alimentación para electroforesis 6-600 V / 4-400 mA

ZFD009

Para aplicaciones DNA, RNA, proteínas, electroforesis 2D
Control por microprocesador para trabajar a voltaje o corriente de salida constantes
Temporizador para periodos de tiempo concretos
Pantalla LCD, muestra voltaje, corriente y tiempo
4 salidas en paralelo
Voltaje 6-600 V
Corriente 4-400 mA
Resolución 1 V, 1 mA
Temporizador 99 h 59 min
Dimensiones 315x290x128mm

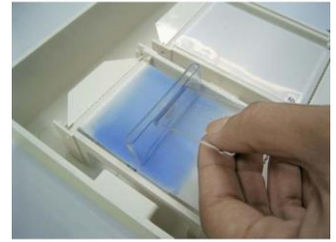


Material auxiliar Electroforesis

Cellogel

Distribuidor volumétrico dc/6

27174



Panreac

Tampón de carga para electroforesis. Loading Buffer DNA I

A31440010

Transiluminador

Nahita

Lámpara 310 nm para transiluminador

ZFG001



Lámpara blanca para transiluminador

ZFG002



Lámpara de 365 nm para transiluminador

ZFG004



Placa luz blanca LED

ZFD008

Facilita el estudio y observación de geles de proteínas teñidos con azul de Coomassie, geles de DNA teñidos con azul de metileno, placas autorradiográficas o reacciones colorimétricas en placas microtiter

Tecnología LED

Área iluminación 225x225mm

Dimensiones 239x239x16,5mm



Soporte lámpara para transiluminador

ZFG005



Transiluminador UV 312 nm 150x200 mm

ZFD015

Danagen

Danaswab viral C/ 100 unidades. Sistema diseñado para recogida con hisopo, almacenado a Tª ambiente y transporte de ARN/ADN viral. Inactiva microorganismos y virus para una manipulación y transporte fácil y seguro. 060347

Detección de maíz transgénico por PCR - 25 ensayo PCR6

Estudio de polimorfismos humanos ALU por PCR - 25 PCR3

Kit ARN viral Danagene spin C/100 uds. Sistema de extracción estable de ADN/ARN de muestras patógenas en fluidos corporales, sangre.... mediante uso de columnas. 0613

Sistema diseñado para recogida, almacenado a Tª ambiente y transporte de muestras de saliva. Inactiva microorganismos y virus para una manipulación y transporte fácil y seguro. 060348

GPS

Kit PCR para detección coronavirus. Lit 100 test mas control interno. F100IC

Intron Biotechnology

Patho Gen-spin. C/ 50 columnas. Sistema de extracción estable de ADN/ARN de muestras patógenas en fluidos corporales, sangre.... mediante uso de columnas. 17154

Cajas de congelación**Deltalab**

Caja 133x133x100 w-coat blanco Caja de 1X36 W310900

Nahita

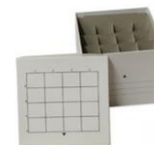
Caja congelación para tubos centrífuga 15 ml, cartón BYF002

*Fabricada en cartón
Para congelación de tubos de centrífuga
Con cuadrícula serigrafiada en la tapa para identificación
Capacidad 49 tubos
Medidas 130,5x130,5x110,5mm*



Caja congelación para tubos centrífuga 50 ml, cartón BYF001

*Fabricada en cartón
Para congelación de tubos de centrífuga
Con cuadrícula serigrafiada en la tapa para identificación
Capacidad 16 tubos
Medidas 140,6x140,6x120,2mm*

**Crioviales****Deltalab**

Caja amar. p/100crioviales h52 Caja de 4 M-035AM

Caja amarilla 81 crioviales Caja de 4	M-036AM
Caja amarilla 81crioviales h52 Caja de 4	M-033AM
Caja amarilla 81crioviales h95 Caja de 10	M-034AM
Caja roja 100crioviales h=52mm Caja de 4	M-035R
Caja roja 81 crioviales h=52mm Caja de 4	M-033R
Caja verde 100 crioviales h=52 Caja de 4	M-035V
Caja verde 81 crioviales h=52 Caja de 4	M-033V
Caña para criovial 290mm Caja de 12	409120
Criovial 1,2ml faldon Caja de 1000	409102.1
Criovial 1,2ml rosca externa Caja de 10X100	409105.1
Criovial 2ml faldon Caja de 1000	409106.2
Criovial 2ml graduado c/faldon Caja de 1000	409132
Criovial 2ml rosca externa Caja de 10X100	409103.1
Criovial 2ml rosca externa Caja de 10X100	409106.1
Criovial 3ml faldon Caja de 1000	409107.1
Criovial 3ml rosca externa Caja de 10X100	409107
Criovial 4ml faldon Caja de 1000	409108.1
Criovial 4ml graduado c/faldon Caja de 1000	409135
Criovial 4ml rosca externa Caja de 10X100	409108
Criovial 5ml faldon Caja de 1000	409109.1
Criovial 5ml rosca externa Caja de 10X100	409109
Criovial rosca interna 1,2ml Caja de 10X100	409001
Criovial rosca interna 2 ml c/1000 unds	409002.1
Criovial rosca interna 2ml Caja de 10X100	409002
Criovial rosca interna 4ml Caja de 10X100	409003
Criovial rosca interna 4ml Caja de 10X100	409003.1
Criovial rosca interna 5ml Caja de 10X100	409003.2
Gradilla 50 crioviales azul Caja de 4	M-028.5
Gradilla 50 crioviales roja Caja de 4	M-028.6
Gradilla azul para 81 crioviales 2 ml Caja de 4 Unds	M-036B



Tapon criovial azul Caja de 1000	409110/1
Tapon criovial natural Caja de 1000	409110
Tapon criovial rojo Caja de 1000	409110/4
Tubo criocongel. a rosca 10ml Caja de 10X50	401410

Endo Plasticware

Criotubo de 2 mL, bolsa de 500 unidades

BGN001

*Fabricados en polipropileno autoclavable, no estéril
Ideal para preservar muestras biológicas de diferente naturaleza como sangre, suero, células, etc.
Apta para congeladores, ultracongeladores o nitrógeno líquido (fase gaseosa)
Rosca externa y superficie de rotulación
Capacidad de 2 ml con graduación 0,5mL
Diámetro 10mm y altura 45mm
Bolsa de 500 unidades*



Criotubo de 5 mL, bolsa de 200 unidades

BGN002

*Fabricados en polipropileno autoclavable, no estéril
Ideal para preservar muestras biológicas de diferente naturaleza como sangre, suero, células, etc.
Apta para congeladores, ultracongelador es o nitrógeno líquido (fase gaseosa)
Rosca externa y superficie de rotulación
Capacidad 5 ml y graduación 1,0mL
Diámetro 15mm y altura 57mm
Bolsa de 200 unidades*



Placas PCR

Deltalab

Film adhesivo pcr Caja de 100

900300

Film qpcr ultraflux Caja de 100

900301

Film sellador de aluminio Caja de 100

900320

Termocicladores

Labolan

Termociclador LIFE EXPRESS c/bloque 96x0,2 ml

88845

Nahita

Termociclador MG 96G Gradiente

ZFD002

*Tecnología Peltier de alta calidad
Larga vida útil, diseño compacto
Tapa termostatizable y altura regulable
Capacidad gradiente 12 columnas vertical
Max. nº programas almacenados 125
Max. nº de ciclos 99
Rango temperatura 0°C-99,9°C
Rango temperatura gradiente 30°C-99,9°C*



RS Lab

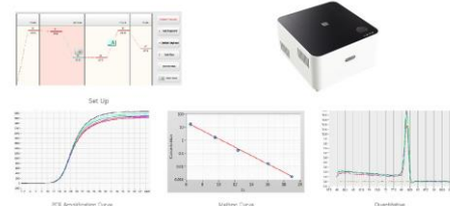
Termociclador PureAmpG

ZFD012

Varias

Termociclador "Tiempo real" Mini8 plus - 8 pocillo

qPCR8



Tubos PCR

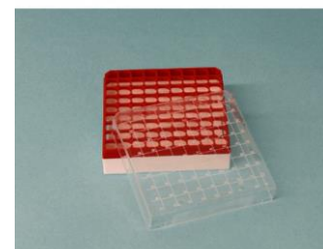
Deltalab

Pcr 0,2 12+12 natural Caja de 80 STRIPS	4095.4N
Pcr 0,2 8+8 natural Caja de 125 STRIPS	4095.2N
Pcr 0,2 8+8 natural unidos Caja de 125 STRIPS	4095.1N
Pcr 0,2 natural Caja de 1000	4095.9N
Pcr 0,2 tapon plano amarillo Caja de 1000	4094.1AM
Pcr 0,2 tapon plano azul Caja de 1000	4094.1A
Pcr 0,2 tapon plano natural Caja de 1000	4094.1N
Pcr 0,2 tapon plano natural Caja de 125 STRIPS	4096.2N
Pcr 0,2 tapon plano rojo Caja de 1000	4094.1R
Pcr 0,2 tapon rdo natural Caja de 125	4096.3N
Pcr 0,5 natural Caja de 1000	4095.5N
Pcr 0,5 tapon plano amarillo Caja de 1000	4094.2AM
Pcr 0,5 tapon plano azul Caja de 1000	4094.2A
Pcr 0,5 tapon plano natural Caja de 1000	4094.2N
Pcr 0,5 tapon plano rojo Caja de 1000	4094.2R
Pcr 0.2 tapon plano nat.qpcr Caja de 1000	4094.5N
Plaqueta identificacion ama Caja de 500	409003AM
Plaqueta identificacion azul Caja de 500	409003A
Plaqueta identificacion rojo Caja de 500	409003R
Plaqueta identificacion verde Caja de 500	409003V

Endo Plasticware

Caja congelación de PC criotubos 81x1.8 mL, roja

BYF017



Cajas de congelación para 96 microtubos

BYF003

*Polipropileno autoclavable
Con tapa transparente
Alineación: 8x12*



Microtubos de PP 0.2 mL, 1000 Unds

BGN003

*Fabricados en polipropileno
Con tapa unida al cuerpo
Fondo cónico
Graduado
Capacidad 0,2mL
Bolsa de 1000 unidades*



Microtubos PCR 0.2 mL en tira de 12 unds, 200 Unds

BGN007

*Fabricada en polipropileno
Tira 12 microtubos con tapas incluidas
Volumen 0,2mL
Bolsa 200 unidades*



Microtubos PCR 0.2 mL en tira de 8 unds, 200 Unds

BGN006

*Fabricada en polipropileno
Tira 8 microtubos con tapas incluidas
Volumen 0,2mL
Bolsa 200 unidades*



Placas para biología molecular

Deltalab

96 pocillos cuad f/rdo natural Caja de 4	900170
Alfombrilla selladora placas Caja de 10X5	900305
Alfombrilla selladora po cuad Caja de 24	900306

Bbraun

Agua Estéril 10 ml 990903.1

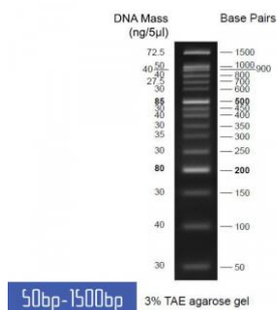
Danagen

Danablue 25 ml + Fash Blue 2 x 125 ml. Alternativa no toxica al bromuro de etidio. DNB-100

GelSafe 1ml 20 - Sustituto del Bromuro de Etidio GELSAFE

Intron Biotechnology

50bp-1500bp DNA Ladder 500 µl, ready to use 326003



RedSafe 1ml 20.000x Sustituto del Bromuro de Etidio 21141

Panreac

Reactivo Tris Base 250 gr A2264.0250

Separación y recogida de células

Becton Dickinson

Tubo VC CPT (CitSod+Gel) 12/8 ml c/60 unds 362782

Llenado: 8 ml

Tamaño del tubo: 16x125 mm

Material: Vidrio

Citrato de sodio y gel separador



Tubo VC CPT (HepSod+Gel) 12/8 ml c/60 unds 362780

Fisher Scientific

Ficoll-Paque PLUS Media 6x100 ml 17-1440-02

Técnicas varias en Biología Molecular

Danagen

Southern blot - 5 grupos

SB1

Tinción de cromosomas de células prefijadas - 10

CEL1

Transformación E.coli con proteínas fluorescentes

TRANS2

Condiciones generales de venta

Precios válidos hasta fecha indicada o finales del 2020
I.V.A. No Incluido.

Los precios incluidos en esta tarifa son netos, aplicándose los impuestos que legamente estén establecidos en cada caso. Son válidos para salidas de nuestro almacén y hasta la fecha indicada.

Cromakit, S.L. se reserva el derecho de modificar la presente lista sin previo aviso.
Para pedidos inferiores al pedido mínimo, se incluirá una participación en portes.
Revisión del 11/06/2020

Formas de contacto

 **958 412 886**



 **958 412 349**

 **pedidos@cromakit.es**

Lunes a Jueves

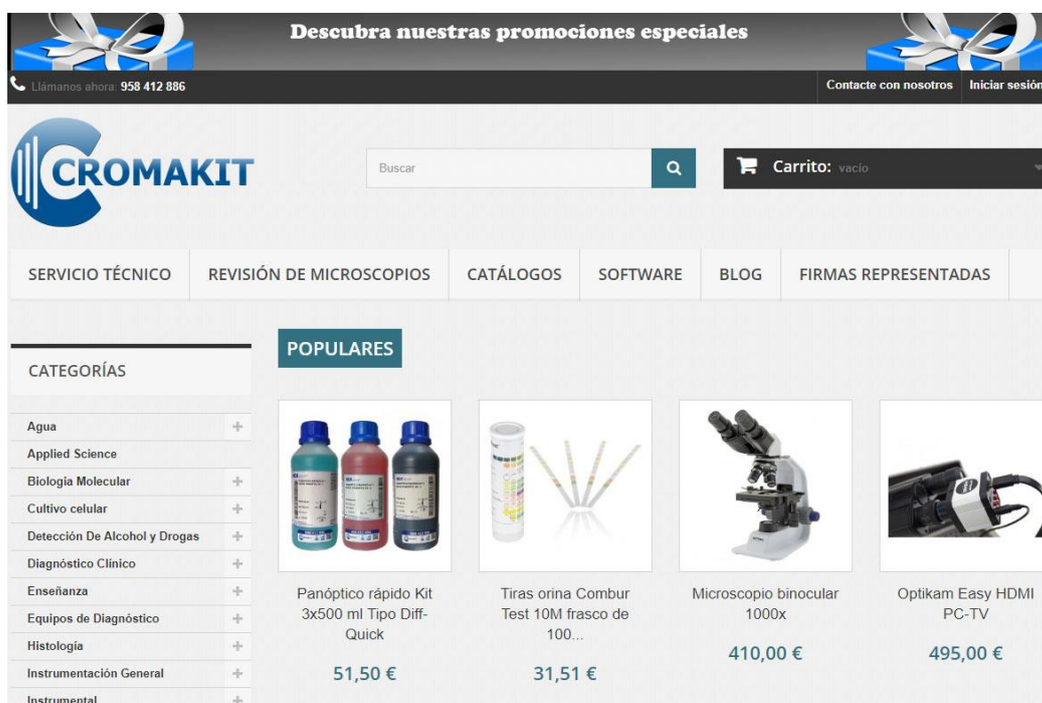
09:00 - 14:00

16:00 - 19:30

Viernes

08:30 - 14:30

**Descubra nuestro amplio catálogo.
Todos los productos y novedades en:
www.cromakit.es**



Descubra nuestras promociones especiales

Llámanos ahora: 958 412 886

Contacte con nosotros Iniciar sesión

CROMAKIT

Buscar

Carrito: vacío

SERVICIO TÉCNICO REVISIÓN DE MICROSCOPIOS CATÁLOGOS SOFTWARE BLOG FIRMAS REPRESENTADAS

CATEGORÍAS

- Agua
- Applied Science
- Biología Molecular
- Cultivo celular
- Detección De Alcohol y Drogas
- Diagnóstico Clínico
- Enseñanza
- Equipos de Diagnóstico
- Histología
- Instrumentación General
- Instrumental

POPULARES

 Panóptico rápido Kit 3x500 ml Tipo Diff-Quick 51,50 €	 Tiras orina Combur Test 10M frasco de 100... 31,51 €	 Microscopio binocular 1000x 410,00 €	 Optikam Easy HDMI PC-TV 495,00 €
--	--	---	--

Sede Central
Calle Tucumán 8 Nave B
18200 Maracena (Granada)
Tlf. +34 958 412 886

Delegación Madrid
Calle Teobaldo 1
28025 Madrid
Tlf. +34 645 833 041

Delegación Málaga
Av. Juan Sebastián Elcano, 181
29017 Málaga
Tlf. +34 656 933 158