



Monitoreo Ambiental.

---

# Monitoreo ambiental.





Medios de cultivo preparados, monitoreo ambiental.  
Placa de 90x15 y Equipos para Monitoreo.

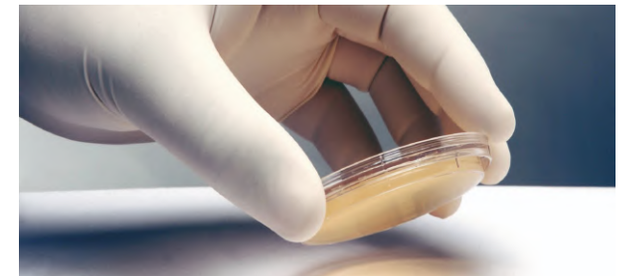
Código	Descripción	Presentación
2068	<b>Agar Rosa de Bengala con Cloranfenicol</b> , marca MICRO CULTURE-TEST*, (Para la recuperación de Hongos y Levaduras por monitoreo ambiental).	Con 10
2069	<b>Agar Mac Conkey</b> , marca MICRO CULTURE-TEST*, (Para la recuperación de Coliformes Totales por monitoreo ambiental).	Con 10
2070	<b>Agar Métodos Estándar</b> , marca MICRO CULTURE-TEST*, (Para la recuperación de microorganismos mesofílicos aerobios (cuenta total) por monitoreo ambiental).	Con 10
2071	<b>Agar Papa Dextrosa</b> , MICRO CULTURE-TEST*	Con 10
2073	<b>Agar Bilis Rojo Violeta (Lactosa)</b> , MICRO CULTURE TEST, (Para la recuperación de Enterobacterias por monitoreo ambiental).	Con 10
2072	<b>Agar Bilis Rojo Violeta (Glucosa)</b> , MICRO CULTURE TEST, (Para la recuperación de Enterobacterias por monitoreo ambiental).	Con 10
206K	TRIO.BAS™ MONO 200 "Petri Pack" Versión de Inducción.	1 equipo
226K	TRIO.BAS™ DUO 200 "Petri Pack" Versión de Inducción.	1 equipo
2300	<b>Hisopo para monitoreo de superficies</b> con buffer de fosfatos isotónico y punta de rayón.	Con 50





Medios de cultivo preparados, monitoreo ambiental.  
Placa de 90x15 y placa de contacto.

Código	Descripción	Presentación
MCPI-02	Agar Soya Trypticaseina con Lecitina y Polisorbato 80, <u>placa de contacto irradiada.</u>	Con 10
MCPI-03	Agar Dextrosa Sabouraud con Lecitina y Polisorbato 80, placa de <u>contacto irradiada.</u>	Con 10
MCPI-08	Agar Bilis Rojo Violeta con <u>Glucosa</u> , <u>placa de contacto.</u>	Con 10
MCPI-09	Agar Bilis Rojo Violeta con <u>Lactosa</u> , <u>placa de contacto.</u>	Con 10
MCPI-04	Agar Soya Trypticaseina con lecitina y Polisorbato 80, placa <u>90X15mm</u> , irradiada.	Con 10
MCPI-05	Agar Soya Trypticaseina 80, placa <u>90x15mm</u> , <u>irradiada.</u>	Con 10
MCPI-06	Agar Dextrosa Saouraud, placa <u>90x15mm irradiada.</u>	Con 10
MCPI-07	Agar Soya Trypticaseina con Lecitina y Polisorbato 80, placa de <u>90X15 irradiada.</u>	Con 10
MCPI-10	Agar Dextrosa Saboraud con Lecitina y Polisorbato 80, placa de <u>90X15 irradiada.</u>	Con 10



# Equipos portátiles

TRIOMAS MINI

TRIOBAS MONO, DUO

TRIOBAS MONO FILTER

ARIBIO ONE, DUO, TRIO

ARIBIO ONE FILTER



**TRIO.BAS**<sup>TM</sup>  
BIOLOGICAL AIR SAMPLER

# TRIOBAS MINI



**TRIO.BAS**<sup>TM</sup>  
BIOLOGICAL AIR SAMPLER



- Flujo de 100 o 200 litros por minuto
- Sólo disponible en carga por cable
- Manipulación por conexión Bluetooth\*
- Autonomía de la batería de 30,000 litros
- Solo disponible el Modo Manual
- Cabezal de acero inoxidable esterilizable en autoclave
- Almacenamiento de hasta 1,000 registros
- Para uso con placas Petri de 90mm (Petri Pack) o Rodac (Contact Pack)
- Peso: 1.430 kg

\*Requiere Software, vendido por separado

Catálogo	Descripción
152K	TRIO.BAS MINI 100 Contact Pack (flujo 100 lt/min)
153K	TRIO.BAS MINI 200 Contact Pack (flujo 200 lt/min)
162K	TRIO.BAS MINI 100 Petri Pack (flujo 100 lt/min)
163K	TRIO.BAS MINI 200 Petri Pack (flujo 200 lt/min)



# TRIOBAS MONO



**TRIO.BAS**<sup>TM</sup>  
BIOLOGICAL AIR SAMPLER



- Flujo de 100 o 200 litros por minuto
- Disponible en carga por cable o por inducción
- Manipulación y transferencia de datos por conexión Bluetooth\*
- Cumplimiento CFR21\*
- Autonomía de la batería de 30,000 litros
- Modo Manual y automático (programas predefinidos)
- Acceso por contraseña para usuarios
- Cabezal de acero inoxidable esterilizable en autoclave
- Almacenamiento de hasta 1,000 registros
- Para uso con placas Petri de 90mm (Petri Pack) o Rodac (Contact Pack)
- Peso: 1.440 kg

\*Requiere Software, vendido por separado

Catálogo	Descripción	Catálogo	Descripción
211K	TRIO.BAS MONO CABLE 100 Contact Pack (flujo 100 lt/min)	200K	TRIO.BAS MONO INDUCTION 100 Contact Pack (flujo 100 lt/min)
212K	TRIO.BAS MONO CABLE 100 Petri Pack (flujo 100 lt/min)	201K	TRIO.BAS MONO INDUCTION 100 Petri Pack (flujo 100 lt/min)
213K	TRIO.BAS MONO CABLE 200 Contact Pack (flujo 200 lt/min)	205K	TRIO.BAS MONO INDUCTION 200 Contact Pack (flujo 200 lt/min)
214K	TRIO.BAS MONO CABLE 200 Petri Pack (flujo 200 lt/min)	206K	TRIO.BAS MONO INDUCTION 200 Petri Pack (flujo 200 lt/min)



# TRIOBAS MONO FILTER



**TRIO.BAS**<sup>TM</sup>  
BIOLOGICAL AIR SAMPLER



- Flujo de 100 litros por minuto
- **Incluye filtro HEPA, ideal para uso en cuartos limpios**
- Carga por cable
- Manipulación y transferencia de datos por conexión Bluetooth\*
- Cumplimiento CFR21\*
- Autonomía de la batería de 30,000 litros
- Modo Manual y automático (programas predefinidos)
- Acceso por contraseña para usuarios
- Cabezal de acero inoxidable esterilizable en autoclave
- Almacenamiento de hasta 1,000 registros
- Para uso con placas Petri de 90mm (Petri Pack) o Rodac (Contact Pack)
- Peso: 1.440 kg

\*Requiere Software, vendido por separado

Catálogo	Descripción
170K	TRIO.BAS MONO Filter Petri Pack (flujo 100 lt/min)
171K	TRIO.BAS MONO Filter Contact Pack (flujo 100 lt/min)
173	Caja de filtros HEPA con 10



# TRIOBAS DUO



**TRIO.BAS**<sup>TM</sup>  
BIOLOGICAL AIR SAMPLER



- 2 cabezales con flujo de 100 o 200 litros por minuto
- Disponible en carga por cable o por inducción
- Manipulación y transferencia de datos por conexión Bluetooth\*
- Cumplimiento CFR21\*
- Autonomía de la batería de 70,000 litros
- Modo Manual y automático (programas predefinidos)
- Acceso por contraseña para usuarios
- Cabezal de acero inoxidable esterilizable en autoclave
- Almacenamiento de hasta 1,000 registros
- Para uso con placas Petri de 90mm (Petri Pack) o Rodac (Contact Pack)
- Peso: 1.630 kg

\*Requiere Software, vendido por separado

Catálogo	Descripción	Catálogo	Descripción
222K	TRIO.BAS DUO CABLE 100 Contact Pack (flujo 100 lt/min)	220K	TRIO.BAS DUO INDUCTION 100 Contact Pack (flujo 100 lt/min)
223K	TRIO.BAS DUO CABLE 100 Petri Pack (flujo 100 lt/min)	221K	TRIO.BAS DUO INDUCTION 100 Petri Pack (flujo 100 lt/min)
231K	TRIO.BAS DUOCABLE 200 Contact Pack (flujo 200 lt/min)	225K	TRIO.BAS DUO INDUCTION 200 Contact Pack (flujo 200 lt/min)
232K	TRIO.BAS DUO CABLE 200 Petri Pack (flujo 200 lt/min)	226K	TRIO.BAS DUO INDUCTION 200 Petri Pack (flujo 200 lt/min)



# AIRBIO ONE



**TRIO.BAS**<sup>TM</sup>  
BIOLOGICAL AIR SAMPLER



- Equipo portátil de mesa
- 1 cabezal con flujo de 100 (200 litros por minuto sin filtro HEPA)
- **Incluye filtro HEPA, ideal para uso en cuartos limpios (Versión HEPA).**
- Disponible en carga por cable
- Manipulación y transferencia de datos por conexión Bluetooth\*
- Cumplimiento CFR21\*
- Autonomía de la batería de 30,000 litros
- Modo Manual y automático (programas predefinidos)
- Acceso por contraseña para usuarios
- Cabezal de acero inoxidable esterilizable en autoclave
- Almacenamiento de hasta 1,000 registros
- Para uso con placas Petri de 90mm (Petri Pack) o Rodac (Contact Pack)
- Peso: 1.600 kg

\*Requiere Software, vendido por separado

Catálogo	Descripción
445K	AIRBIO ONE CABLE 100 Contact Pack (flujo 100 lt/min)
446K	AIRBIO ONE CABLE 100 Petri Pack (flujo 100 lt/min)
447K	AIRBIO ONE CABLE 200 Contact Pack (flujo 200 lt/min)
448K	AIRBIO ONE CABLE 200 Petri Pack (flujo 200 lt/min)

Catálogo	Descripción
449K	AIRBIO MONO Filter Petri Pack (flujo 100 lt/min)
450K	AIRBIO MONO Filter Contact Pack (flujo 100 lt/min)
173	Caja de filtros HEPA con 10



# AIRBIO DUO



**TRIO.BAS**<sup>TM</sup>  
BIOLOGICAL AIR SAMPLER



- Equipo portátil de mesa
  - 2 cabezales con flujo de 100 o 200 litros por minuto
  - Disponible en carga por cable
  - Manipulación y transferencia de datos por conexión Bluetooth\*
  - Cumplimiento CFR21\*
  - Autonomía de la batería de 70,000 litros
  - Modo Manual y automático (programas predefinidos)
  - Acceso por contraseña para usuarios
  - Cabezal de acero inoxidable esterilizable en autoclave
  - Almacenamiento de hasta 1,000 registros
  - Para uso con placas Petri de 90mm (Petri Pack) o Rodac (Contact Pack)
  - Peso: 2.300 kg
- \*requiere Software, vendido por separado

Catálogo	Descripción
479K	AIRBIO DUO CABLE 100 Contact Pack (flujo 100 lt/min)
480K	AIRBIO DUO CABLE 100 Petri Pack (flujo 100 lt/min)
481K	AIRBIO DUO CABLE 200 Contact Pack (flujo 200 lt/min)
482K	AIRBIO DUO CABLE 200 Petri Pack (flujo 200 lt/min)



# AIRBIO TRIO



**TRIO.BAS**<sup>TM</sup>  
BIOLOGICAL AIR SAMPLER



- Equipo portátil de mesa
  - 3 cabezales con flujo de 100 o 200 litros por minuto
  - Disponible en carga por cable
  - Manipulación y transferencia de datos por conexión Bluetooth\*
  - Cumplimiento CFR21\*
  - Autonomía de la batería de 70,000 litros
  - Modo Manual y automático
  - Acceso por contraseña para usuarios
  - Cabezal de acero inoxidable esterilizable en autoclave
  - Almacenamiento de hasta 1,000 registros
  - Para uso con placas Petri de 90mm (Petri Pack) o Rodac (Contact Pack)
  - Peso: 2.300 kg
- \*requiere Software, vendido por separado

Catálogo	Descripción
487K	AIRBIO TRIO CABLE 100 Contact Pack (flujo 100 lt/min)
488K	AIRBIO TRIO CABLE 100 Petri Pack (flujo 100 lt/min)
489K	AIRBIO TRIO CABLE 200 Contact Pack (flujo 200 lt/min)
490K	AIRBIO TRIO CABLE 200 Petri Pack (flujo 200 lt/min)



# Equipos para muestreo de gases comprimidos.

TRIOGAS

FLUGAS

SISTEMA VERIGAS



**TRIO.BAS**<sup>TM</sup>  
BIOLOGICAL AIR SAMPLER



# TRIOGAS



**TRIO.BAS**<sup>TM</sup>  
BIOLOGICAL AIR SAMPLER



- Regulación automática del flujo a 100 lt/min
- Rango de presión: 1 a 6 bar
- Para uso con aire o nitrógeno
- Puede conectarse con un equipo TRIOBAS para mejorar la trazabilidad
- Fabricado en acero inoxidable AISI 316 totalmente autoclaveable
- Para uso con placas Petri de 90mm (Petri Pack) o Rodac (Contact Pack)
- Peso: 5.290 kg

Catálogo	Descripción	Catálogo	Descripción
652K	TRIO.GAS con APIGAS placa de contacto	650K	TRIO.GAS con TRIOGAS MONO 100 induction contact
653K	TRIO.GAS con APIGAS placa Petri	651K	TRIO.GAS con TRIOGAS MONO 100 induction Petri
654K	TRIO.GAS con TRIOBAS MINI placa de contacto	657K	TRIO.GAS con TRIOGAS MONO 100 cable contact
655K	TRIO.GAS con TRIOBAS MINI placa Petri	658K	TRIO.GAS con TRIOGAS MONO 100 cable Petri



# FLUGAS



**TRIO.BAS**<sup>TM</sup>  
BIOLOGICAL AIR SAMPLER



- Regulación manual de flujo a 100 lt/min o 200 lt/min\*
  - Rango de presión: 1 a 10 bar
  - Para uso con aire, nitrógeno, CO2\*
  - Puede conectarse con un equipo TRIOBAS para mejorar la trazabilidad
  - Incluye flujómetro de aire/nitrógeno y temporizador
  - Fabricado en acero inoxidable AISI 316 totalmente autoclaveable (excepto flujómetro y temporizador)
  - Para uso con placas Petri de 90mm (Petri Pack) o Rodac (Contact Pack)
  - Peso: 2.000 kg
- \*Requiere flujómetro adicional no incluido

Catálogo	Descripción
597	Sistema FLUGAS Petri pack
598	Sistema FLUGAS Contact pack
	Flujómetro para CO2



# VERIGAS



**TRIO.BAS**<sup>TM</sup>  
BIOLOGICAL AIR SAMPLER



- Accesorio para equipo TRIOBAS, permite muestreo de gas comprimido y verificación del flujo
- Regulación manual de flujo a 100 lt/min
- Rango de presión: 1 a 6 bar
- Para uso con aire y nitrógeno
- Incluye: campana de acero para gas comprimido, campana para verificación de flujo, manguera, unidad de control
- Campana de acero inoxidable AISI 316 totalmente autoclaveable
- Para uso con placas Petri de 90mm (Petri Pack) o Rodac (Contact Pack)
- Peso: 1.200 kg
- Requiere batería de 1.5 V

Catálogo	Descripción
599	Sistema VERIGAS





Impulsando el mundo de la salud

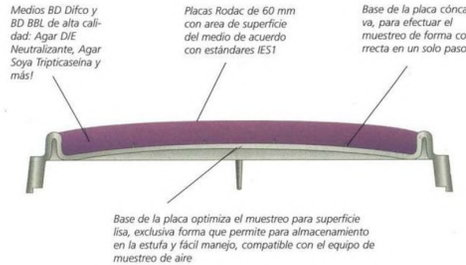
Código.	Descripción.	Presentación.
<b>Medios de Cultivo Preparados en Placa PPM, 90x15, 60x15 y Placa RODAC™</b>		
215437/ 210850	Agar Soya Trypticaseína, preparado en placa de 90x15. (Industria/ Clínico).	Bolsa con 10 piezas.
215438/ 210750	Agar Dextrosa Sabouraud, preparado en placa de 90x15. (Industria/ Clínico).	Bolsa con 10 piezas.
220150	Agar Sangre, preparado en placa de 90x15.	Bolsa con 10 piezas.
211662	Agar Macconkey, preparado en placa de 90x15.	Bolsa con 10 piezas.
214650	Agar Sal y Manitol, preparado en placa de 90x15.	Bolsa con 10 piezas.
211748	Agar Gelosa Chocolate, preparado en placa de 90x15.	Bolsa con 10 piezas.
252630	Chromoagar Candida, preparado en placa de 90x15.	Bolsa con 10 piezas.





Impulsando el mundo de la salud

Código.	Descripción.	Presentación.
Placa de contacto RODAC TM. Para monitoreo de superficies. Preparada en placa.		
252711	Agar Soya Trypticaseína con LP80.	Bolsa con 10 piezas.
252706	Agar Dextrosa Sabouraud con LP80.	Bolsa con 10 piezas.
210340	Placa Rodac vacía. 60x15mm	Caja con 500 piezas.





Impulsando el mundo de la salud

Código.	Descripción.	Presentación.
Hisopo para monitoreo de superficies. SteriSwab		
220518	Hisopo para monitoreo de superficies con medio de transporte con piruvato de sodio.	Caja con 200 piezas
220518-50	Hisopo para monitoreo de superficies con medio de transporte con piruvato de sodio.	Caja con 50 piezas



# ¡Gracias!

---

Jorge Luis Loza Mauricio.  
Gerente Nacional de Ventas.  
Movil: 59 5122 6021  
Mail: [jorge\\_loza@dq.com.mx](mailto:jorge_loza@dq.com.mx)

Sitio web: <https://dqmicrobiologia.com/>

