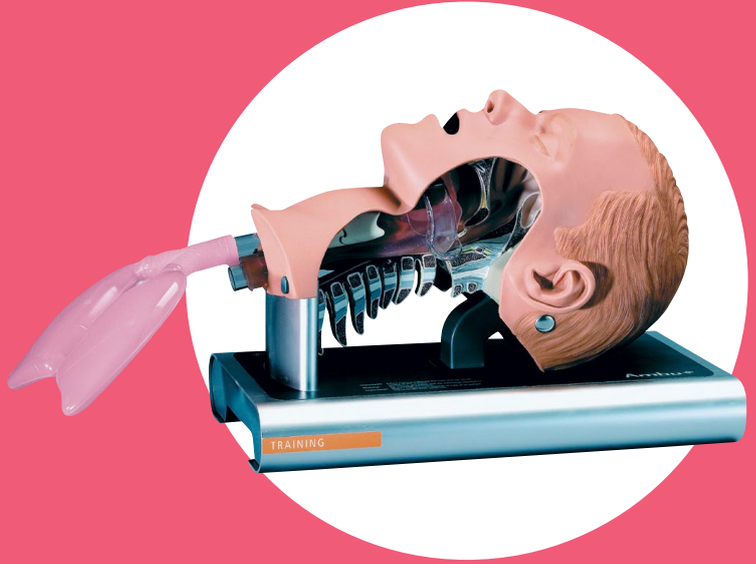


# Ambu® Airway Management Trainer



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Formación en todas las técnicas de intubación
- La columna cervical y mandíbula simulan el movimiento anatómico real durante la intubación
- Supervisión activa del rendimiento del estudiante
- Fácil limpieza y mantenimiento

## HOJA TÉCNICA

Ambu cuenta con la Cabeza de Intubación más realista que se puede encontrar en el mercado para el training de Soporte Vital Avanzado.

Vista anatómica correcta dentro de los sistemas respiratorios. Una sección cortada expone las estructuras anatómicas de la tráquea y faringe. Una pared transparente cubre las cavidades nasales, de modo que la anatomía se puede ver claramente. La vista a la columna cervical hace posible un movimiento realista cuando la cabeza está inclinada.

### Fácil acceso a las vías respiratorias

La cabeza puede ser levantada e inclinada. La almohada de espuma se utiliza como soporte de la cabeza para obtener la posición de aproximación óptima.

Se puede practicar con mascarilla laríngea, tubo endotraqueal, combitube, tubo nasotraqueal, tubo nasofaríngeo, y cánula de guedel; por lo que permite el uso de cualquier equipo que elija y con el cual esté familiarizado.

### Señales acústicas

#### Alarma de los dientes

Presión excesiva en los dientes frontales por el laringoscopio activa una señal acústica.

#### Alarma de estómago

Un tapón con un zumbador neumático cierra el extremo del esófago. El zumbador se activa al ventilar con un tubo traqueal colocado incorrectamente en el esófago.

### Cajones

Los dos cajones son útiles para los accesorios: Laringoscopio, tubos, máscaras, gel lubricante, cepillo, etc.

Si se desea, se puede ajustar la sensibilidad de la señal. Las dificultades en la intubación pueden ajustarse de manera que diferentes tipos de pacientes puedan ser simulados.

# Ambu

## DATOS TÉCNICOS

### Dimensiones (con bolsa de transporte)

Longitud	400 mm
Ancho	240 mm
Altura	350 mm
Peso	Aprox. 5 kg

### ESPECIFICACIONES PARA PEDIDO

Ref.	Descripción
186 002 000	Ambu Airway Management Trainer con bolsa de transporte blanda

### Accesorios

186 000 703	Lubricante soluble en agua
186 000 704	Cepillo de limpieza
186 000 705	Bolsa blanda de transporte

## FORMACIÓN

### Pueden ser entrenados

Intubación endotraqueal
Intubación nasotraqueal
Intubación de fibra óptica
Introducción de la máscara laríngea
Inserción de la vía aérea orofaríngea
Introducción la vía aérea nasofaríngea
Inserción de tubos estomacales y nasogástricos
Inserción del catéter de oxígeno

### Tubos adecuados para formación

Tubos adecuados para formación	Tamaño
Mascarilla laríngea	Tamaño 3 y 4
Tubo endotraqueal	8 mm I.D.
Tubo nasotraqueal	7 mm I.D.
Vía aérea orofaríngea	7 mm I.D. (Ch 30) / 6 mm I.D. (Cap 26)
Tubo de succión	4 mm I.D. (Cap. 18)
Tubo de estómago	máx. 9 mm
Tubo nasogástrico	máx. 7 mm



Señal de alarma con exceso de presión en los dientes.



Cajón.



Bolsa de Transporte.

# Ambu

### Firma Ambu SL

Calle Alcalá, 261 - 265 Edif 4 - 4º izq.  
28027, Madrid  
T +34 91 411 6830  
www.ambu.es  
ayuda@ambu.com