

- ⊗ Funciones críticas de seguridad para motores neumáticos
- ⊗ Prevención de puesta en marcha accidental
- ⊗ Operación manos libres con pedal
- ⊗ Diseño compacto y duradero
- ⊗ Caudal de aire de hasta 6000 l/min

#### Características

- Parada de emergencia
  - Cuando se presiona la parada de emergencia, todo el aire se libera de la manguera de salida, lo que permite girar el motor neumático libremente.
- Prevención de puesta en marcha accidental.
  - Si el aire principal se apaga y se vuelve a encender, la máquina no arrancará antes de que se presione el botón de inicio presionado de nuevo.
- Pedal para utilizar la maquinaria con las manos libres.
  - Engranar el motor presionando el pedal y manteniendo las manos libres puede ser una forma cómoda de trabajar y ofrece una manera rápida de detener la máquina simplemente soltando el pedal.
- Filtrado y lubricación del aire.

#### Dispositivo de seguridad aérea

Los dispositivos de seguridad aérea se crean para proteger al operador y al motor neumático y ofrecen características de seguridad críticas que se requieren para la operación segura de máquinas neumáticas.

Hay dos tipos de dispositivos disponibles; Dispositivo de aire de seguridad con pedal desmontable y dispositivo de aire de seguridad sin pedal.

Los dispositivos están diseñados para ser compactos, de modo que ocupen una cantidad mínima de espacio durante el transporte y en el sitio. La carcasa de metal duradera protege los componentes contra daños.



## Datos técnicos

Modelos y características	Aire Seguridad Dispositivo	Dispositivo de seguridad aérea con Pie Pedal
Número de pieza	301760	301750
Peso (kg)	8.7	10.7
Filtro-regulador y lubricador	•	•
Iniciar/Parar	•	•
Control remoto con pedal (desmontable)		•
Prevención de arranque accidental	•	•
Purga aguas abajo después de la parada	•	•
Parada de emergencia	•	•
Longitud de la manguera del pedal	N / A	2m

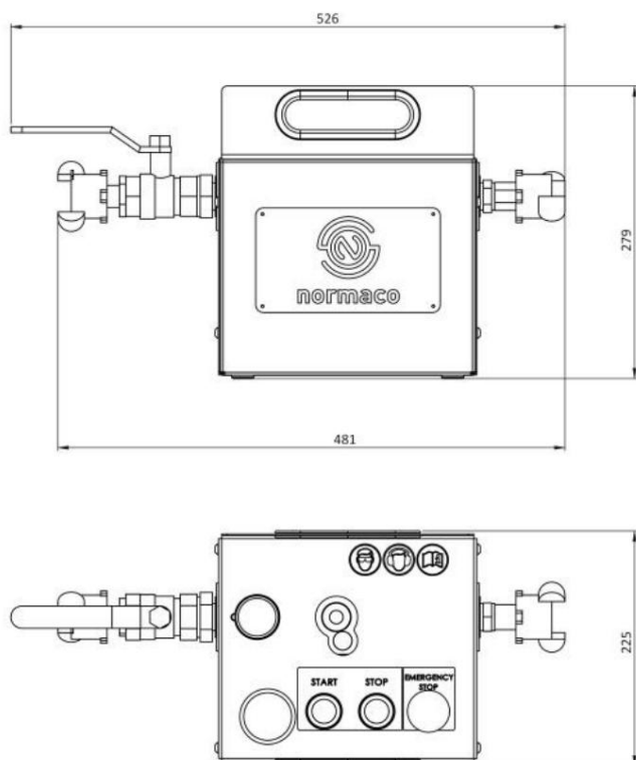
Especificación	
Filtrar	5 micras
Contenedor de aceite	135cm <sup>3</sup>
Tasa de flujo	6010 l/min *
Gama de reguladores	0,05-1,0 MPa
Presión máxima de entrada	1 MPa
Temperatura de funcionamiento. rango	0 - 60°C (Sin congelación)

\*condiciones; entrada 0.8MPa. ΔP 0,3MPa (ANR)

Opciones de manguera de salida		
Número de pieza	Tipo	Diámetro interior.
301751	Tarea pesada	25mm
301752	Trabajo ligero	12mm

## Dimensiones

Dispositivo de seguridad aérea



Dispositivo de seguridad aérea con pedal

