

## DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

### Cilindro MAL - 20 y 25mm

#### *MAL20x25-S*

**Tipo:** Doble Efecto  
**Diámetro:** 20mm  
**Carrera estándar:** 25mm  
**Anillo Magnético:** Estándar  
**Puertos:** 1/8" NPT  
**Amortiguación:** Regulable en ambas cabezas  
**Presión de Operación:** 1-9Kg/cm<sup>2</sup> ( 14-130Psi)  
**Max. Presión:** 13,5Kg/cm<sup>2</sup> ( 200Psi)  
**Temperatura:** -5-70°C  
**Fluido:** Aire Filtrado a 40um  
**Max. Fuerza Teórica:** 28Kg  
**Rosca de la punta del Embolo:** M8x1.25  
**Material del Cuerpo:** Aleación de Aluminio  
**Origen:** CHINA

#### *MAL20x50S*

**Tipo:** Doble Efecto  
**Diámetro:** 20mm  
**Carrera estándar:** 50mm  
**Anillo Magnético:** Estándar  
**Puertos:** 1/8" NPT  
**Presión de Operación:** 1-9Kg/cm<sup>2</sup> ( 14-130Psi)  
**Max. Presión:** 13,5Kg/cm<sup>2</sup> ( 200Psi)  
**Temperatura:** -5-70°C  
**Fluido:** Aire Filtrado a 40m  
**Max. Fuerza Teórica:** 28Kg  
**Rosca de la punta del Embolo:** M8x1.25  
**Material del Cuerpo:** Aleación de Aluminio  
**Origen:** China

#### *MAL20x100S*

**Tipo:** Doble Efecto  
**Diámetro:** 20mm  
**Carrera estándar:** 100mm  
**Anillo Magnético:** Estándar  
**Puertos:** 1/8" NPT  
**Presión de Operación:** 1-9Kg/cm<sup>2</sup> ( 14-130Psi)  
**Max. Presión:** 13,5Kg/cm<sup>2</sup> ( 200Psi)

**Temperatura:** -5-70°C  
**Fluido:** Aire Filtrado a 40m  
**Max. Fuerza Teórica:** 28Kg  
**Rosca de la punta del Embolo:** M8x1.25  
**Material del Cuerpo:** Aleación de Aluminio  
**Origen:** China

#### *MAL20x200S*

**Tipo:** Doble Efecto  
**Diámetro:** 20mm  
**Carrera estándar:** 200mm  
**Anillo Magnetico:** Estándar  
**Puertos:** 1/8" NPT  
**Presión de Operación:** 1-9Kg/cm<sup>2</sup> ( 14-130Psi)  
**Max. Presión:** 13,5Kg/cm<sup>2</sup> ( 200Psi)  
**Temperatura:** -5-70°C  
**Fluido:** Aire Filtrado a 40m  
**Max. Fuerza Teórica:** 28Kg  
**Rosca de la punta del Embolo:** M8x1.25  
**Material del Cuerpo:** Aleación de Aluminio  
**Origen:** China

#### *MAL20x300S*

**Tipo:** Doble Efecto  
**Diámetro:** 20mm  
**Carrera estándar:** 300mm  
**Anillo Magnetico:** Estándar  
**Puertos:** 1/8" NPT  
**Presión de Operación:** 1-9Kg/cm<sup>2</sup> ( 14-130Psi)  
**Max. Presión:** 13,5Kg/cm<sup>2</sup> ( 200Psi)  
**Temperatura:** -5-70°C  
**Fluido:** Aire Filtrado a 40m  
**Max. Fuerza Teórica:** 28Kg  
**Rosca de la punta del Embolo:** M8x1.25  
**Material del Cuerpo:** Aleación de Aluminio  
**Origen:** China

#### *MAL25x25-S*

**Tipo:** Doble Efecto  
**Diámetro:** 25mm  
**Carrera estándar:** 25mm  
**Anillo Magnético:** Estándar  
**Puertos:** 1/8" NPT  
**Amortiguación:** Regulable en ambas cabezas  
**Presión de Operación:** 1-9Kg/cm<sup>2</sup> ( 14-130Psi)  
**Max. Presión:** 13,5Kg/cm<sup>2</sup> ( 200Psi)  
**Temperatura:** -5-70°C

**Fluido:** Aire Filtrado a 40um  
**Max. Fuerza Teórica:** 44Kg  
**Rosca de la punta del Embolo:** M10x1.25  
**Material del Cuerpo:** Aleación de Aluminio  
**Origen:** CHINA

*MAL25x100S*

**Tipo:** Doble Efecto  
**Diámetro:** 25mm  
**Carrera estándar:** 100mm  
**Anillo Magnetico:** Estándar  
**Puertos:** 1/8" NPT  
**Presión de Operación:** 1-9Kg/cm<sup>2</sup> ( 14-130Psi)  
**Max. Presión:** 13,5Kg/cm<sup>2</sup> ( 200Psi)  
**Temperatura:** -5-70°C  
**Fluido:** Aire Filtrado a 40m  
**Max. Fuerza Teórica:** 44Kg  
**Rosca de la punta del Embolo:** M10x1.25  
**Material del Cuerpo:** Aleación de Aluminio  
**Origen:** China

*MAL25x200S*

**Tipo:** Doble Efecto  
**Diámetro:** 25mm  
**Carrera estándar:** 200mm  
**Anillo Magnetico:** Estándar  
**Puertos:** 1/8" NPT  
**Presión de Operación:** 1-9Kg/cm<sup>2</sup> ( 14-130Psi)  
**Max. Presión:** 13,5Kg/cm<sup>2</sup> ( 200Psi)  
**Temperatura:** -5-70°C  
**Fluido:** Aire Filtrado a 40m  
**Max. Fuerza Teórica:** 44Kg  
**Rosca de la punta del Embolo:** M10x1.25  
**Material del Cuerpo:** Aleación de Aluminio  
**Origen:** China

*MAL25x300S*

**Tipo:** Doble Efecto  
**Diámetro:** 25mm  
**Carrera estándar:** 300mm  
**Anillo Magnetico:** Estándar  
**Puertos:** 1/8" NPT  
**Presión de Operación:** 1-9Kg/cm<sup>2</sup> ( 14-130Psi)  
**Max. Presión:** 13,5Kg/cm<sup>2</sup> ( 200Psi)  
**Temperatura:** -5-70°C  
**Fluido:** Aire Filtrado a 40m

**Max. Fuerza Teórica:** 44Kg  
**Rosca de la punta del Embolo:** M10x1.25  
**Material del Cuerpo:** Aleación de Aluminio  
**Origen:** China