



# TECTUL

## JUEGO DE FILTRO Y MANPOMETRO (UNIDAD DE MANTENIMIENTO DE AIRE)

### DESCRIPCION

### APLICACIONES

### PRECAUCIONES



### DATOS TECNICOS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Tipo de Filtro	Juego de Filtro y Manómetro para Aire Unidad de Mantenimiento
Presion Máxima	1 MPa / 150 PSI
Temperatura Límite	5 - 60 °C / 41 - 140 °F
Rango Ajustable de Presion	0.05 ~ 0.85 Mpa
Material del Cuerpo	Policarbonato
Precision del Filtro	25 µm
Aceite Recomendado	Aceite ISOVG32
Unidades de Medicion del Manómetro	MPa & PSI

### DESCRIPCIÓN



La unidad de mantenimiento se usa cuando el aire comprimido requiere limpieza y lubricación. El filtro regulador desecha el condensado y las partículas gruesas, y al mismo tiempo, el lubricador administra una cantidad de aceite lubricante.

### APLICACIONES



Se utilizan extensamente en la industria manufacturera, automatización industrial, procesamiento de alimentos, sistemas de transporte, industria química, embalaje, equipo médico, etc.

### PRECAUCIONES



Evite el contacto con diluyente, tetracloruro de carbono y cloroformo. Acetato de etilo, ácido nítrico. Ácido sulfúrico, anilina, queroseno y otros disolventes orgánicos. Evite también los rayos directos del sol.

Modelo	Especificaciones				Accesorios	
	Flujo Nominal (L/min)	Tamaño del Puerto	Tamaño del Manometro	Peso (kg)	Regulador	Lubricador
AC 2000-02	500	1/4	1/8	0.66	AR 2000-02	AL 2000-02
AC 3000-02	2000	1/4	1/8	0.98	AR 3000-02	AL 3000-02
AC 3000-03	2000	1/8	1/4	0.98	AR 3000-03	AL 3000-03
AC 4000-04	3000	1/2	1/4	0.93	AR 4000-04	AR 4000-04

\* Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.



# TECTUL

## FILTER AND PRESSURE GAUGE KIT (AIR MAINTENANCE UNIT)

### DESCRIPTION

### APPLICATIONS

### PRECAUTIONS



### TECHNICAL DATA

ATTRIBUTE	DESCRIPTION
Filter Type	Air Filter and Pressure Gauge Set Maintenance Unit
Maximum pressure	1 MPa / 150 PSI
Limit Temperature	5 - 60 °C / 41 - 140 °F
Set Pressure Range	0.05 ~ 0.85 Mpa
Case Material	Polycarbonate
Filter Precision	25 µm
Recommended Oil	Oil ISOVG32
Manometer Measurement Units	MPa & PSI

### DESCRIPTION



The maintenance unit is used when compressed air requires cleaning and lubrication. The regulator filter discards condensate and coarse particles, and at the same time, the lubricator administers a quantity of lubricating oil.

### APPLICATIONS



They are mainly used in sectors such as chemical plants, medical industry, CNC machine tools, textiles, shipbuilding, packaging and other areas that require the use of compressed air.

### PRECAUTIONS



Avoid contacting with Thinner, Carbon Tetrachloride, Chloroform, Ethyl Acetate, Nitric Acid, Sulfuric Acid, Aniline, Kerosene, and other Organic Solvent. Also avoid direct Sun Rays.

Model	Specifications				Accessories	
	Rated Flow (L/min)	Port Size	Pressure Gauge Size	Weight (kg)	Bracket	Pressure Gauge
AC 2000-02	500	1/4	1/8	0.66	AR 2000-02	AL 2000-02
AC 3000-02	2000	1/4	1/8	0.98	AR 3000-02	AL 3000-02
AC 3000-03	2000	1/8	1/4	0.98	AR 3000-03	AL 3000-03
AC 4000-04	3000	1/2	1/4	0.93	AR 4000-04	AR 4000-04

\* Reference photos and measurements, subject to change without prior notice from the supplier or manufacturer.