

# SAGOLA

## ESPECIFICACIONES TECNICAS FILTRO



# MÁSCARA 4240

+ CINTURÓN REGULADOR

## PROTECCIÓN PERSONAL

**EQUIPO DE RESPIRACIÓN QUE INCLUYE: CINTURÓN, REGULADOR PREFIJADO Y FILTRO DE CARBÓN ACTIVO PARA ELIMINAR BAJOS NIVELES DE HUMEDAD Y ACEITE. 10 METROS DE MANGUERA ENCHUFE DE SEGURIDAD, 1,5 METROS DE MANGUERA Y SALIDA PARA PISTOLA.**

### DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Peso sin filtro:	463 g. (Aprox.)
Peso con filtro:	483 g. (Aprox.)
Alto:	175 mm.
Largo:	140 mm.
Ancho:	45 mm.

### MATERIALES - FILTRO DE CARBONO

- Cuerpo de Zamak
- Elemento de Carbono
- Recipiente de Policarbonato



### LIMITACIONES DE USO

La protección únicamente se garantiza con la correcta utilización de este producto. El filtro no elimina el monóxido de carbono y/o otros gases tóxicos. El filtro cambia a color ROJO en cuando existe contaminación y debe ser cambiado inmediatamente. Este producto no está diseñado para uso en atmósferas que contengan gas inflamable. Este producto está diseñado contra elementos contaminantes, los cuales suponen un peligro inmediato para la vida y salud, o donde el equipo de respiración no es esencial. Este producto en contacto con la piel puede causar reacciones alérgicas a determinadas personas. Si esto ocurriera, debe salir del área de riesgo, quitar el equipo y consultar con el médico.

### INSTRUCCIONES DE USO

Sujete el cinturón alrededor de la cintura con el regulador predeterminado situado encima de la cadera derecha.

Asegure que el visor entra cómodamente y seguro sobre la cabeza.

Conecte el tubo de suministro de aire comprimido al regulador.

En caso de vibración producida después de la conexión, desacople y volver a conectar lentamente.

Asegurese de que el visor y el faldón estén en su lugar antes de entrar en el área de riesgo.

En zonas con aire contaminado irritables para la piel y ojos, o sistema respiratorio, utilice el visor.



### RENDIMIENTO

**Presión de Aire:** máx: 10 bar (145 psi)  
mín: 4 bar (60 psi)

**Presión de aire máscara:** máx: 232 L/min  
mín: 160 L/min

**Longitud de manguera (suministro al regulador):** 15 m.

**Temperatura de trabajo medioambiental:** 1.5 - 50°C

**Tiempo de vida del filtro:** 400 horas de trabajo

Cuando se utilice con pistola para pintar, serán necesarios 620 L/min a 6 bar (60 psi)

**Filtro de partículas sólidas:** 0.01 um

Filtro de carbono que absorbe vapor y olor.

### CONFORMIDAD

Este producto cumple las normas BS EN 1835, con un factor de protección de 40.

Certificado EC número 58459, emitido por Certificado de producto BSi.

### LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Las superficies externas de todos los componentes pueden ser limpiadas utilizando una esponja con jabón y agua caliente para después aclarar y secar de una forma natural.

No introducir ninguna parte en agua, especialmente el regulador que podría ser dañado.

No utilizar con sustancias abrasivas o disolventes.

Almacenar con el embalaje suministrado, lejos de la luz del sol y lejos de sustancias químicas y abrasivas.