

SK 1203 Equipo de escape (EEBD)

INFORMACION TECNICA:

Válvula-reductora de presión: dotada de manómetro para el control continuo de la cara de la botella.

Volumen /presión de trabajo de la botella: 2l / 300 bar Capacidad de aire: 550 litros (aplicando el factor de compresión) Caudal de flujo: Aproximado de 36 l/min.

Autonomía: Superior a 15 minutos

CLASIFICACION

Certificado de clase 15 minutos EN 1146 y conforme a la directiva 89/686/EEC (EPI), 97/23/CE (PED) y 96/98/ CE (MED).

MARCADO



MATERIALES

Capucha:

Cuerpo de la capucha: Tejido laminado en PVC

Visor panorámico: PVC transparente

Cello: Caucho natural

Semi-máscara interna: Silicona

Bolsa contenedora y de transporte: Tejido resistente laminado en PVC

Válvula-reductor: En aleación de latón estampado y niquelado

Botella: Acero

ALMACENAMIENTO

La temperatura de almacenamiento aconsejada es de 0 y +40 °C y una humedad relativa inferior a 80 %.

PESO

6.5 Kg aprox. aparato completo con botella cargada

DIMENSIONES / CONFECCION:

Se suministra en caja de cartón con las siguientes medidas: 500 x 240 x 200 mm