

ESPECIFICACIONES



K56F

- Válvula manual para aplicaciones domésticas.
- Conexión Entrada y Salida 1" H.
- Conexión botella superior.
- Lavado lecho filtrante mediante palanca giratoria o volante.
- Presión de trabajo: 1,5 – 6 bar.
- Funciona sin electricidad.
- NO incluye tubo distribuidor con crepina inferior y superior.

DATOS TÉCNICOS

MODELO:	K56F
CÓDIGO:	B-701014
CONEXIÓN ENTRADA/SALIDA:	1" H
CONEXIÓN DESAGÜE:	1" H
CONEXIÓN BOTELLA:	SUPERIOR 2,5"
CREPINAS:	CREPINA SUPERIOR (C-703002) CREPINA INFERIOR (C-703003)
SISTEMA INYECTOR SALMUERA:	-
DIÁMETROTUBODISTRIBUIDOR	1" (C-703004)
CAUDALDE SERVICIO:	3,0m3/hora con pérdida de presión de 0,8 bar 6,0m3/hora con pérdida de presión de 2,7 bar
DIÁMETRO TANQUES RESINA:	6" –14"
PRESIÓN DE TRABAJO:	1,5 – 6 bar
TEMPERATURA DE TRABAJO:	5–50 °C
DIMENSIONES (ALTO X ANCHO X LARGO):	165x160x126 mm (altura con cuello incluido)
PESO	1 Kg

CORSA se reserva el derecho de cambiar cualquier especificación técnica o de diseño para el producto especificado en esta ficha.

