



La unidad de control de aluminio es un controlador robusto y duradero con un diseño resistente a los impactos. El cuerpo está hecho de aluminio con asas protectoras de plástico en cada extremo y hay modelos disponibles para usar con las bolsas de elevación de baja y alta presión de MFC International.

El controlador se suministra de serie con un acoplamiento de entrada hembra tipo 26 y acoplamientos Geka (controladores de 1 bar) o acoplamientos hembra Tipo 25 (controladores de 8 bares y 12 bares); hay otros acoplamientos disponibles bajo pedido.

CARACTERÍSTICAS

- Ligero y portátil
- Los manómetros tienen un borde protector de goma
- Carcasa disponible en amarillo como estándar, otros colores disponibles bajo pedido
- Joystick de control de "hombre muerto" sensible a la presión para cada salida
- Puede ser operado con compresor, cilindro y regulador de aire respirable SCBA o fuente de aire de freno de camión
- Modelos disponibles para control de 1 bar, 8 bares o 12 bares
- Disponible con 2 o 3 salidas (para control individual de hasta tres alfombrillas o una sola bolsa de tres niveles)

SE USAN PARA

- Rescate de crisis
- Accidentes de tráfico vial
- Levantamiento de aviones y vehículos ligeros

DATOS TÉCNICOS	SALIDA DOBLE	SALIDA TRIPLE	ACOPLAMIENTO DE ENTRADA	ACOPLAMIENTOS DE SALIDA	REGULADOR RECOMENDADO
Código de producto (modelos de 12 bares)	CO0091	CO0109	Tipo 26 Hembra	Serie 25 Hembra	12 bares
Código de producto (modelos de 8 bares)	CO0055	CO0058	Tipo 26 Hembra	Serie 25 Hembra	8 bares
Código de producto (modelos de 1 bar)	CO0130	TBC	Tipo 26 Hembra	GEKA	2 u 8 bares