



Un controlador doble de acero de 8 bares muy robusto y duradero con acoplamientos empotrados en la parte trasera y manómetros empotrados para cada salida.

Diseñado para usar con bolsas de elevación de alta presión, el inflado y desinflado se pueden controlar con precisión mediante los joysticks de "hombre muerto" sensibles a la presión.

## CARACTERÍSTICAS

- Carcasa de acero con 2 puertos de salida y 1 puerto de entrada
- Correa de hombro ajustable de nailon para transporte/manipulación
- La carcasa de acero ofrece protección para componentes vulnerables
- Control independiente de cada cojín o bolsa mediante palancas
- Las palancas se suministran con control de apagado automático "hombre muerto" accionado por resorte
- La válvula de alivio está preajustada a la presión del regulador interior

## SE USAN PARA

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

## DATOS TÉCNICOS

## CONTROLADOR DE ACERO

Código del producto	CO0026
Tipo	8 bares
Presión de salida máx. (bares)	8
Tamaño (cm)	23,3 x 20 x 15,5
Peso (kg)	5,5
Acoplamiento de salida	S. 25 Hembra
Acoplamiento de entrada	S. 26 Hembra
Regulador recomendado	8 bares

Acoplamientos alternativos disponibles bajo pedido

🌐: [www.mfc-international.com](http://www.mfc-international.com)  
 ☎: +44 (0) 1443 433 075  
 ✉: [sales@mfc-international.com](mailto:sales@mfc-international.com)

SB-C-R1

**MFC International**  
 Naval Yard, Tonypanydy,  
 Rhondda Cynon Taff, CF40 1JS