



### Carro Manual - CMA ATEX

#### APLICACIONES

Fábricas de pintura, talleres de pintura, talleres de fundición, refineras, talleres de galvanizado, fábricas de automóviles, en barcos muelles, imprentas, industrias textiles y del papel, industrias alimentarias, industrias de vidrio y cerámica, de tratamiento de madera, etc.



ATEX **ALTO II 2 GD IIC T4 X (Zona 1/21 y 2/22)**

#### ESPECIFICACIONES

- El producto cumple con la norma de la UE sobre protección contra explosiones ATEX94 / 9 / EC y la Directiva de maquinaria 2006/42 / EC.
- Adecuados para atmósferas potencialmente explosivas o entornos polvorientos.
- Área: Zona 1 y 2 (gas), Zona 21 y 22 (polvo).
- Equipados con un revestimiento anti-chispas, el dispositivo de freno está completamente protegido para evitar la entrada de materias extrañas.
- Cadena de elevación en acero inoxidable.

Nota: Es responsabilidad del usuario determinar el tipo de área de protección contra explosiones.

Codigo	Referencia	Ancho Viga (mm)	Radio Curva (m)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	F (mm)	H (mm)	Kg	S (mm)	(kg)
<b>78-180/2</b>	CMA-1,0	64-203	1	311	246	222	1,5-3	125	1.000	38	10,0
<b>78-180/4</b>	CMA-2,0	88-203	1,1	327	276	263	1,5-3	150	2.000	38	19,0
<b>78-180/6</b>	CMA-3,0	100-203	1,3	343	332	309	1,5-3	171	3.000	40	29,0

