

DCM DE SERVICIO PESADO

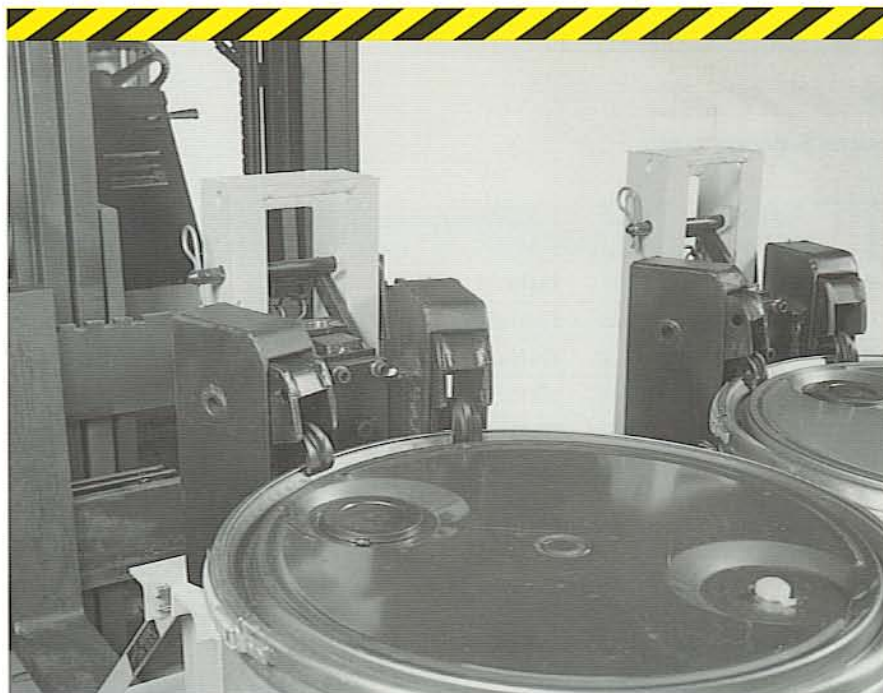
La construcción completamente en acero hace que el DCM sea ideal para las aplicaciones más duras. Como regla general, recomendamos el DCM para operaciones de bastante tráfico y de turnos múltiples de manejo de 1000 o más tambores al mes.

El DCM es lo suficientemente potente para manipular tambores de acero y plástico de hasta 2000 libras, y sin embargo es lo suficientemente sensible para manipular también tambores de fibra de una manera segura y fácil - y de forma automática. El DCM es una pieza de equipo totalmente automática y completamente mecánica. Nunca se requieren conexiones hidráulicas o eléctricas, y el DCM cabe en cualquier montacargas. El mantenimiento de rutina asegurará un período de hasta 20 años de servicio confiable. El DCM incluye una garantía de 1 año - la más larga de la industria - que cubre piezas y mano de obra.

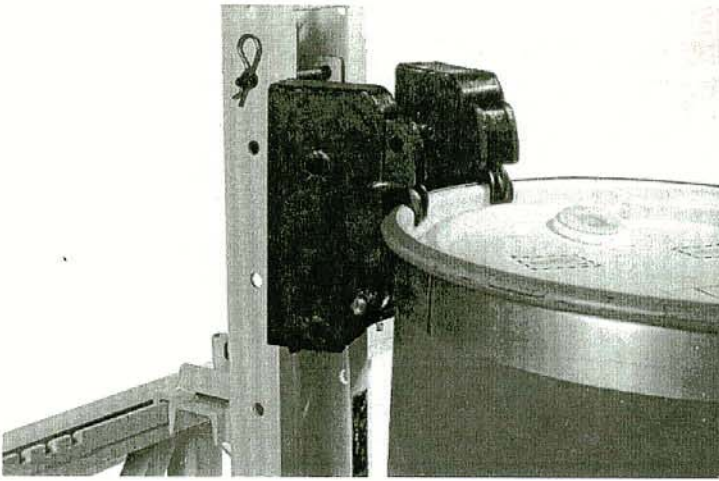


Los modelos de construcción fuerte de DCM (para 1, 2 ó 3 tambores a la vez) están diseñados para cualquier aplicación que requiere que los tambores sean recogidos, apilados y enviados. ¡Los tambores son manipulados de manera segura y eficiente sin que se requiera usar las manos! Y lo mejor es que la versatilidad incorporada en el DCM asegura que se pueda manipular virtual-

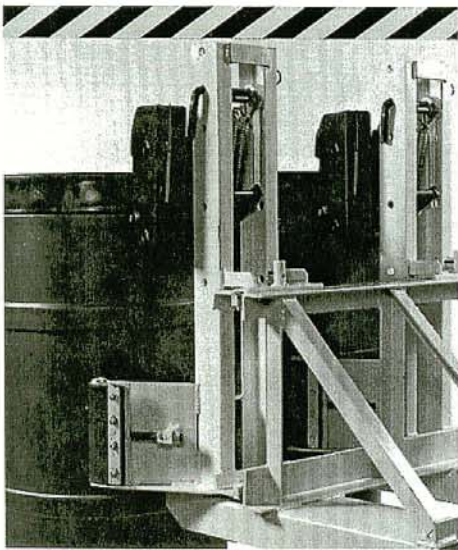
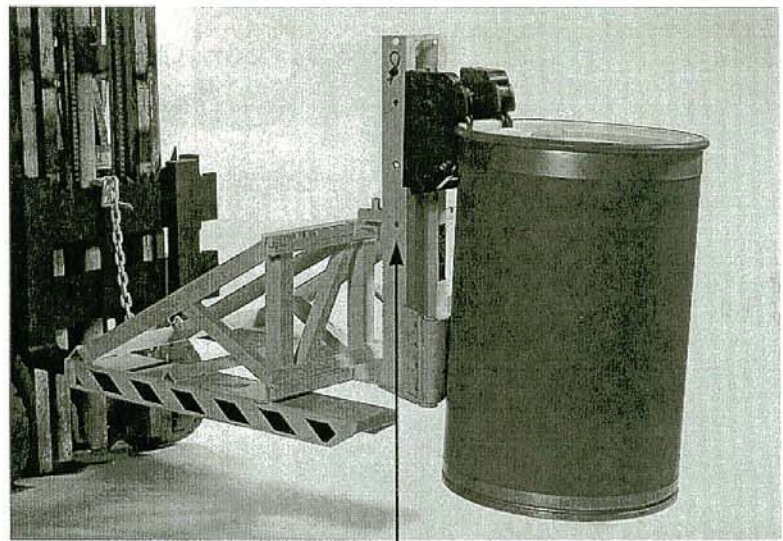
mente cualquier tambor estándar de acero, plástico o fibra con aro o reborde superior, incluyendo a los nuevos tambores de plástico de aro en L con el aro de manejo íntegro. El DCM, con componentes de acero endurecido y mandíbulas fundidas de revestimiento, está fabricado para soportar el maltrato de las operaciones más duras.



Las abrazaderas dobles "Pico de Loro" aseguran un manejo seguro y confiable de todos los tambores estándar de acero, plástico y fibra.



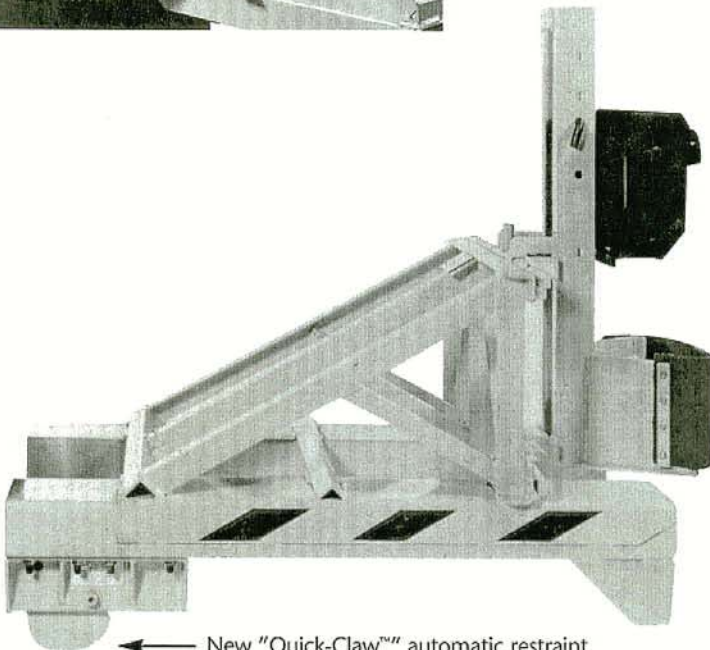
Patented twin "Parrot-Beak"™ system grips every drum – tight head and removable lid!



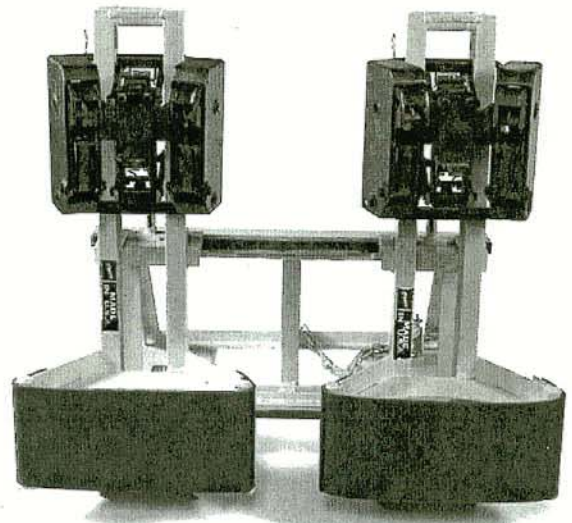
Unique clamping system allows drivers to work from behind the load, making truck/container loading safer, faster, easier.



Vertical adjustment feature allows the clamp heads on any DCM/DCMJ unit to be raised and lowered to match specific drum heights.

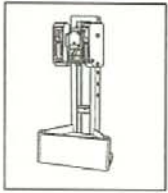


← New "Quick-Claw"™ automatic restraint system locks attachment to forks automatically, eliminating the need for a safety chain to be applied by the forklift driver. Available as an option on any fork mounted DCM/DCMJ model.



Padded belt cradles protect drum loads from denting or scratching during transport. Belts are fully adjustable and easy to replace. Cotton/nylon blend, rubber, and extra heavy duty PVC belts available.

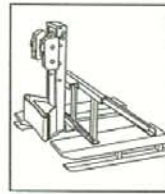
DCM AND DCMJ OPTIONAL FEATURES



CM: Carriage Mount

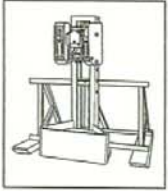
EX-CM: Extended Carriage Mount

You can use 1, 2, or 3 units to safely, easily, and economically handle drums for transporting or loading/unloading. Extended Carriage Mount for palletizing also available.



SF: Stub Forks

Attaches to any PW-SOM or ADJ-SOM for handling empty pallets using the Liftomatic attachment.



PW-SOM: Permanent Weld Slide-On Mount

Single drum models only. Must always be used fork mounted. Good for minimum space working conditions.



UE: Upender Cradle

Allows operators to raise steel drums from horizontal to vertical position, and then to transport them. This option cannot be used in conjunction with the belt cradle features.



ADJ-SOM: Adjustable Slide-On Mount

Standard on all Liftomatic attachments unless otherwise specified. Allows units to be used either fork or carriage mounted.



SRJ: Spark Resistant Jaws DCM Models Only

Composed of a bronze/aluminum alloy, SRJs are used in low-flashpoint, red label areas where flammables are a concern. Stronger and safer than the copper beryllium combinations previously used, SRJs must be used with belt cradle units and are only available on DCM models.

Standard Duty Applications

Model	Capacity (lbs/kg)	Weight (lbs/kg)	H x L x W (In) (mm)		Drums Handled	Description*
1-CM-DCMJ	1000/450	90/40.5	35x15x18	889x381x457	1	Carriage mounted, single drum, belt cradle
1-EX-CM-DCMJ	1000/450	116/53	35x30x18	889x762x457	1	Extended carriage mounted, single drum, belt cradle
1-DCMJ-SOM	1000/450	220/99	39x34x33	991x864x838	1	Adjustable slide-on mounting single drum, belt cradle
2-DCMJ-SOM	2000/900	310/141	39x34x33	991x864x838	1-2	Adjustable slide-on mounting, double drum, belt cradles
1-DCMJ-PW-SOM	1000/450	155/70	39x32x24	991x813x610	1	Permanent slide-on mounting, single drum, belt cradle

Heavy Duty Applications

Model	Capacity (lbs/kg)	Weight (lbs/kg)	H x L x W (In) (mm)		Drums Handled	Description*
1-CM-DCM-BC	2000/900	115/52	35x15x18	889x381x457	1	Carriage mounted, single drum, belt cradle
1-EX-CM-DCM-BC	2000/900	215/98	35x31x18	889x787x457	1	Extended carriage mounted, single drum, belt cradle
1-DCM-BC-ADJ-SOM	2000/900	305/138	39x45x33	991x1143x838	1	Adjustable slide-on mounting, single drum, belt cradle
2-DCM-BC-ADJ-SOM	4000/1800	420/189	39x45x33	991x1143x838	1-2	Adjustable slide-on mounting, double drum, belt cradles
1-DCM-BC-PW-SOM	2000/900	250/113	39x45x24	991x1143x610	1	Permanent slide-on mounting, single drum, belt cradle

*Both standard and heavy duty application models feature double clamping mechanism (DCM)



Liftomatic Material Handling, Inc.

700 Dartmouth Lane Phone: 847-325-2930
Buffalo Grove, IL 60089 Fax: 847-325-2959

Distributed By: