

# DCM DE SERVICIO PESADO

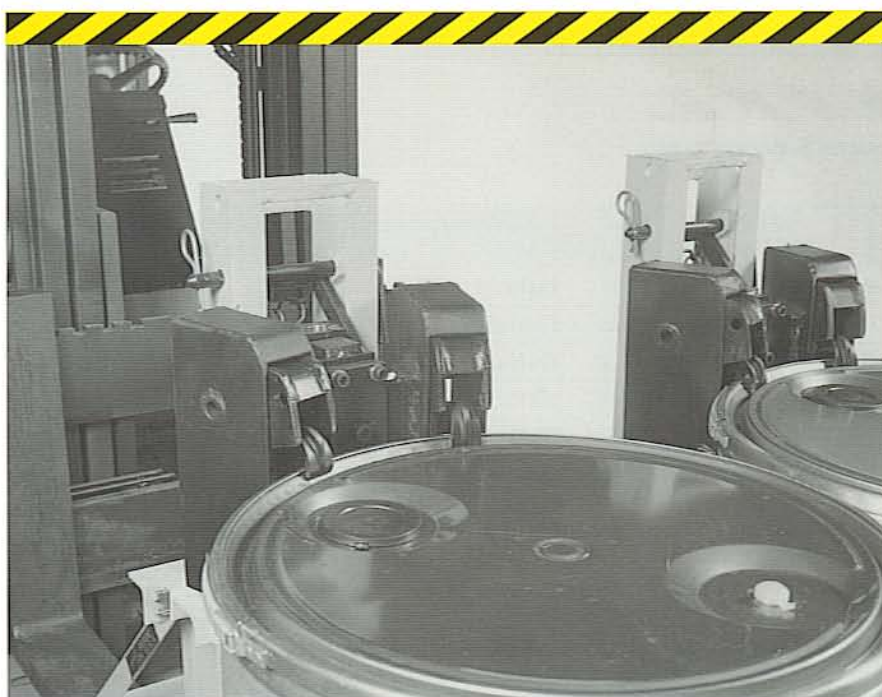
*La construcción completamente en acero hace que el DCM sea ideal para las aplicaciones más duras. Como regla general, recomendamos el DCM para operaciones de bastante tráfico y de turnos múltiples de manejo de 1000 o más tambores al mes.*

*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 automáticamente 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.*

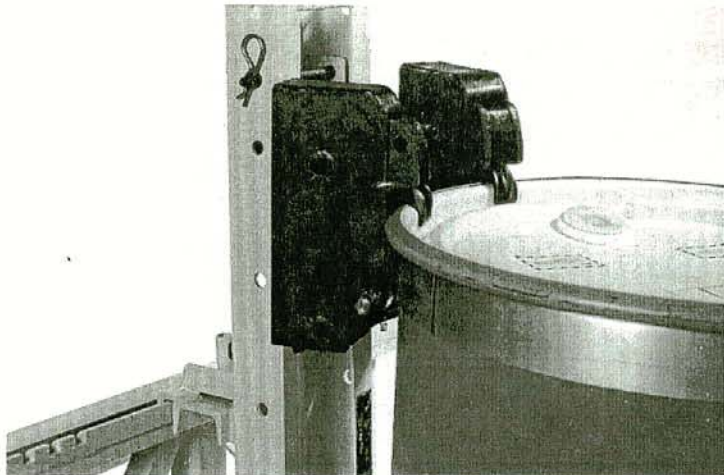


Los modelos de construcción fuerte de DCM (para 1, 2 ó 3 tambores a la vez) están diseñados para cualquier aplicación que requiere que los tambores sean recogidos, apilados y enviados. ¡Los tambores son manipulados de manera segura y eficiente sin que se requiera usar las manos! Y lo mejor es que la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

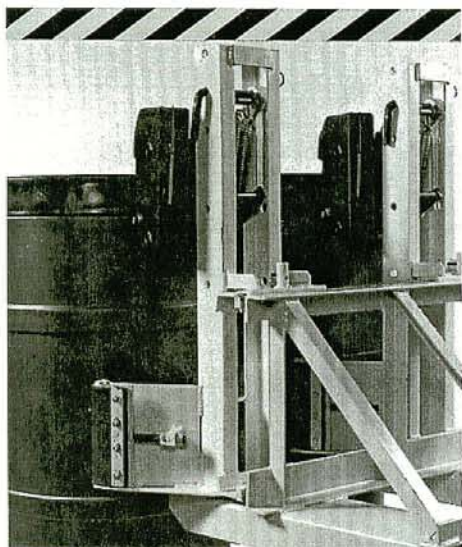
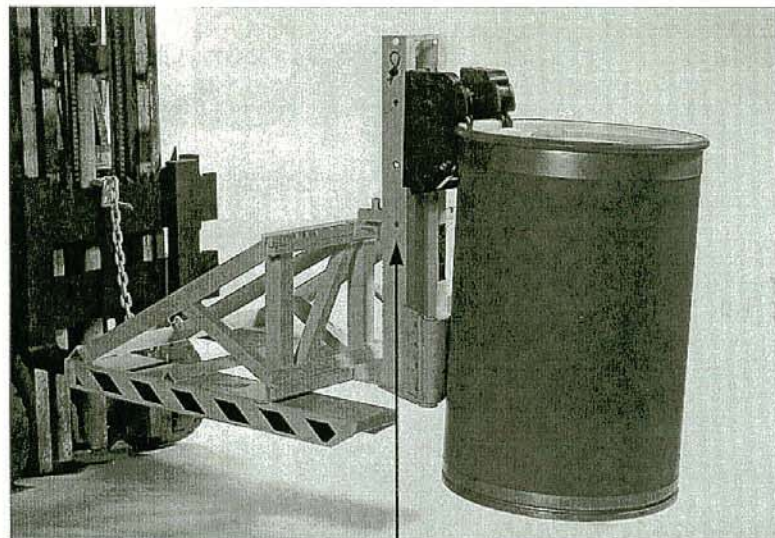
mente cualquier tambor estándar de acero, plástico o fibra con aro o reborde superior, incluyendo a los nuevos tambores de plástico de aro en L con el aro de manejo íntegro. El DCM, con componentes de acero endurecido y mandíbulas fundidas de revestimiento, está fabricado para soportar el maltrato de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



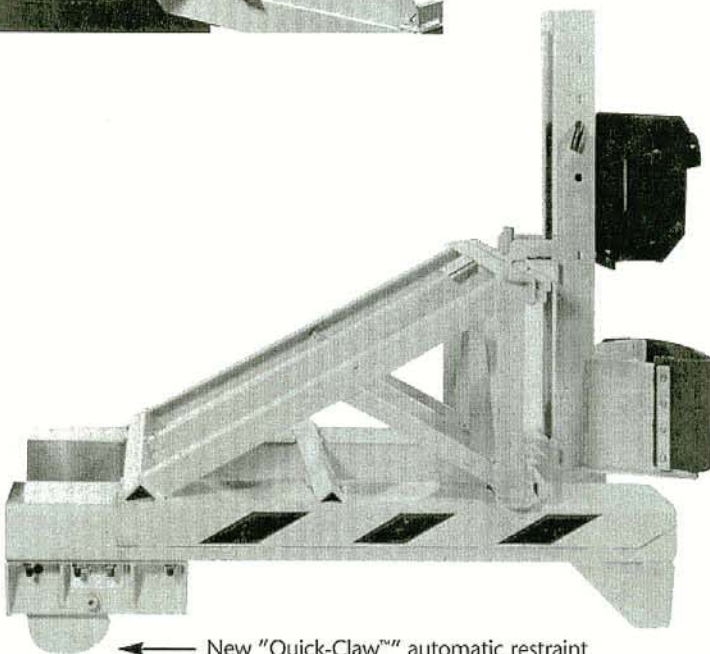
Patented twin "Parrot-Beak"™ system grips every drum – tight head and removable lid!



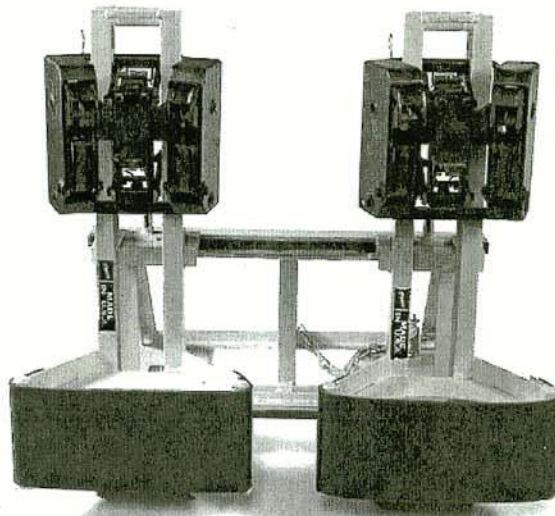
Unique clamping system allows drivers to work from behind the load, making truck/container loading safer, faster, easier.



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

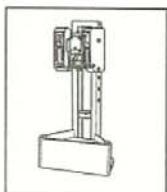


← New "Quick-Claw"™ automatic restraint system locks attachment to forks automatically, eliminating the need for a safety chain to be applied by the forklift driver. Available as an option on any fork mounted DCM/DCMJ model.



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.

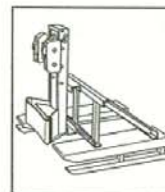
## DCM AND DCMJ OPTIONAL FEATURES



### **CM: Carriage Mount**

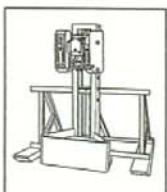
### **EX-CM: Extended Carriage Mount**

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.



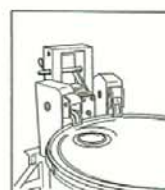
### **UE: Upender Cradle**

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)	H x L x W (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)	H x L x W (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)



Distributed By:

**Liftomatic Material Handling, Inc.**

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