

DCF-CO

Séries 3000/6000/8000

Distribuidor de Calcário, Fertilizante e Composto Orgânico

Lime, Fertilizer and Organic Fertilizer Spreader
Distribuidor de Calcáreo, Abono y Abono Orgánico

Oferece um ótimo custo benefício ao cliente, com ótimos rendimentos e excelência em aplicação, pois apresenta defletor para aplicação de calcário para as versões 6000 e 8000, facilmente removível, esteira de aço modulado – 800 mm, também apresenta ótimos resultados para a aplicação de cama de frango e composto orgânico.

Is very cost effective to the customer, with excellent performance and excellent application, as it presents baffle for application of limestone for versions 6000 and 8000, easily removable, modulated steel mat – 800 mm, also presents excellent results for chicken bed and organic compound applications.

Ofrece un óptimo costo beneficio al cliente, con óptimos rendimiento y exelencia en aplicación, pues presenta deflector para aplicación de cal para versiones 6000 y 8000, fácilmente removible, cinta de acero modulado – 800 mm, también presenta los resultados óptimos para la aplicación de cama de pollo y compuesto orgánico.



aldan.com.br

**Orgulho de ser Agro.
Orgulho de ser Baldan.**

*Proud to be Agro. Proud to be Baldan.
Orgullo de ser Agro. Orgullo de ser Baldan.*

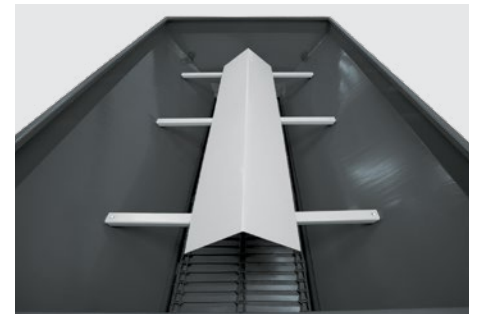
 **BALDAN**



Esteira de aço modulado - 800 mm.
Steel conveyor belt - 800 mm.
Correa transportadora de acero - 800mm.



Rodeiro duplo "Sistema Tandem" (DCF-CO 6000 e 8000).
Ground wheel with tandem system (DCF-CO 6000 and 8000).
Ruedas dobles en los DCF-CO 6000 y 8000 .



Defletor para aplicação de calcário, facilmente removível (DCF-CO 6000 e 8000).
Deflector for lime spreading with detachabel system (DCF-CO 6000 and 8000).
Deflector para aplicación de calcareo, removible (DCF-CO 6000 y 8000).



Defletor de borracha para a distribuição de produtos em pó, garantindo maior uniformidade na distribuição.
Rubber deflector for distribution of powder products, ensuring more uniform distribution.
Deflector de goma para la distribución de productos en polvo, asegurando una mayor uniformidad en la distribución.



Caixa direcionadora para aplicação do adubo em linha, por exemplo, sob copas das árvores.
Deflector for application of fertilizer in line, for example, under the trees.
Caja direccionadora para aplicación de abono en línea, ejemplo, debajo de los arboles



Pneu 7.50x16 standard. Modelo DCF-CO 3000 (simples) e 6000 (duplo).
Tyre 7.50x16 standard. Model DCF-CO 3000 (single) and 6000 (dual).
Neumático Standard 7.50x16 para DCF-CO 3000 (simple) y 6000 (doble).

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TECHNICAL SPECIFICATIONS
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELOS MODEL MODELO	CAPACIDADE DE CARGA LOAD CAPACITY CAPACIDAD DE CARGA	COMPRIMENTO TOTAL TOTAL LENGTH LARGO TOTAL	LARGURA TOTAL TOTAL WIDTH ANCHO TOTAL	ALTURA TOTAL TOTAL HEIGHT ALTURA TOTAL	PESO APROXIMADO APPROXIMATE WEIGHT PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DO TRATOR TRACTOR POWER POTENCIA DEL TRACTOR
	m ³	mm	mm	mm	Kg	Hp
3000	1,60	3900	1800	1700	1070	50 - 70
6000	2,80	4600	2000	1800	1390	75 - 90
8000	3,80	4610	2000	1900	1480	90 - 100

BITOLA APROXIMADA
WHEEL GAUGE
TROCHA APROXIMADA

mm
1600

ROTAÇÃO PTO
RPM ON PTO
RPM EN EL PTO

RPM
540

RODEIRO DCF-CO 3000
GROUND WHEEL DCF-CO 3000
RUEDAS DCF-CO 3000

Simples/Single/Simple



Pneu 11L-15 (DCF-CO 3000 e 6000).
Standard (DCF-CO 8000).
Tyre 11L-15 (DCF-CO 3000 and 6000). Standard (DCF-CO 8000).
Neumático 11L-15 para DCF-CO 3000 y 6000.
Neumático Standard 11L-15 para DCF-CO 8000 (doble).



Motor hidráulico.

Para o funcionamento do DCF-CO com motor hidráulico, o trator deve possuir sistema hidráulico de fluxo contínuo e bomba hidráulica de 40 a 50 L/Min.
Caso o trator não possua esses itens, o DCF-CO com motor hidráulico não funcionará.

Hydraulic engine.

For the DCF-CO operation with hydraulic motor, the tractor must have a hydraulic system of continuous flow and a 40 to 50 L/Min hydraulic pump. If the tractor does not have these items, the DCF-CO with the hydraulic motor will not work.

Motor hidráulico.

Para el funcionamiento del DCF-CO con motor hidráulico, el tractor debe poseer un sistema hidráulico de flujo continuo y una bomba hidráulica de 40 a 50 L / Min. Si el tractor no tiene estos elementos, el DCF-CO con motor hidráulico no funcionará.