



Cucharón Alimentador

Feed Bucket



Dispositivo de interrupción / Shut off valve



Dispositivo de corte / Cutting head

CUCHARÓN PARA MINICARGADORAS FEED BUCKET FOR SKID STEER LOADERS

Cucharón alimentador para máquinas de hasta 2000 Kg. de peso y mínimo caudal de 30 Lpm y mínima presión de funcionamiento de 130 Bar.

Feed bucket for machines up to 2000 Kg operating weight and min. Hydr. pressure of 130 Bar and min. 30 Lpm flow. Standard not enlarged.

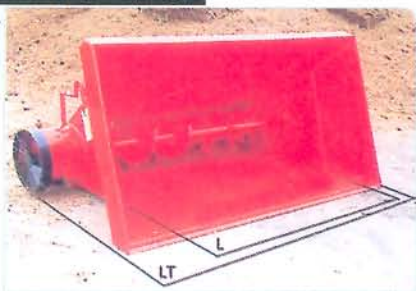


Modelo Model	L (mm)	LT (mm)	Capacidad Capacity (L)	Peso Weight (Kg)	Ø Salida Ø Outlet (mm)
AFB 0850	850	1170	360	192	200
AFB 0900	900	1210	380	197	200
AFB 1000	1000	1320	425	203	200
AFB 1100	1100	1470	560	272	200
AFB 1250	1250	1620	635	298	200
AFB 1400	1400	1770	715	305	200
AFB 1500	1500	1850	765	338	200

CE

CUCHARÓN PARA MINICARGADORAS Y CARGADORAS FEED BUCKET FOR SKID STEER AND WHEEL LOADERS

Cucharón alimentador para máquinas cuyo peso esté comprendido entre 1500 Kg. y 4000 Kg., con un mínimo caudal de 40 Lpm y una mínima presión de funcionamiento de 160 Bar. Los laterales del cucharón en la parte superior están ensanchados con respecto a los de la parte inferior. De esta manera, la salida de distribución de alimentos está por dentro del ancho exterior del cucharón. De esta manera se facilita la limpieza en las esquinas de los silos.



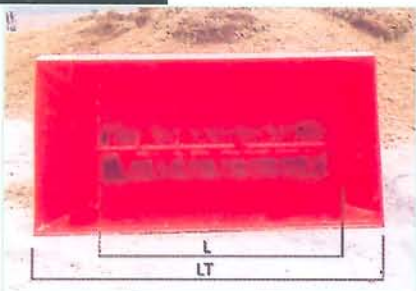
For machines with operating weight from 1500 Kg. to 4000 Kg and a min. Hydr. pressure of 160 Bar and min. flow of 40 Lpm. Enlarged on both sides. Outlet and drive are within the envelop of the cutting edge of the bucket to facilitate cleaning of silo corners.

Modelo Model	L (mm)	LT (mm)	Capacidad Capacity (L)	Peso Weight (Kg)	Ø Salida Ø Outlet (mm)
AFB 1100U	1100	1550	860	349	300
AFB 1250U	1250	1700	965	367	300
AFB 1400U	1400	1850	1070	387	300
AFB 1500U	1500	1950	1140	410	300
AFB 1600U	1600	2050	1216	470	300
AFB 1750U	1750	2200	1360	510	300

CE

CUCHARÓN ALIMENTADOR PARA CARGADORAS FEED BUCKET FOR WHEEL LOADERS

Cucharón alimentador para cargadoras cuyo peso sea superior a 3500 Kg y mínimo caudal de 50 Lpm y mínima presión de funcionamiento de 180 Bar. Las cuchillas de corte de los laterales del cucharón, también están ensanchadas, para poder cargar con mayor comodidad en silos de hormigón.



For machines with operating weight of 3500 Kg and up and min. pressure of 180 Bar and min. flow of 50 Lpm. Enlarged cutting edge on both sides for easy filling in concrete silos

Modelo Model	L (mm)	LT (mm)	Capacidad Capacity (L)	Peso Weight (Kg)	Ø Salida Ø Outlet (mm)
AFB 1500UX	1500	1950	1150	578	375
AFB 1650UX	1650	2100	1255	605	375
AFB 1800UX	1800	2250	1360	637	375
AFB 1950UX	1950	2400	1465	670	375

CE

El cucharón alimentador es un accesorio ideal para distribuir todo tipo de alimentos para animales. Para su llenado, se utiliza de la misma forma que el cucharón estándar de la cargadora, cargándolo directamente del montón de comida apilada, o bien, puede llenarse por encima ya sea desde la ensiladora o manualmente.

La distribución de los alimentos se realiza a través de una salida ubicada en un lateral del cucharón, donde éstos son empujados hacia el exterior del mismo, mediante una barrena.

La salida está ubicada, en su versión estándar, en la parte derecha del cucharón. Se puede colocar, bajo petición, en su parte izquierda.

The feed bucket is the ideal tool to distribute all kinds of animal feed. The feed bucket is filled the same way as a standard loader bucket, by driving into the silo or the feed pile, or it can be filled manually. The distribution is done through an outlet on the side where the feed is pushed out by an auger. The outlet is standard on the right side. on request the outlet can be mounted on the left side.

OPCIONES / OPTIONS

► Instalando un dispositivo de corte en la salida, patatas, remolacha, manzanas y otros alimentos que necesitan ser cortados, pueden ser distribuidos.

► Para materiales más fluidos como cereales, maíz, harinas, etc, ..., puede instalarse un dispositivo de interrupción para evitar un vertido excesivo de alimentos mientras los está distribuyendo. Este dispositivo se mantiene cerrado mediante un muelle y se abre por la presión de los alimentos, ejercida por la barrena del cucharón alimentador, mientras está funcionando.

• *By installing a cutting head on the outlet, potatoes, beets and other feed products that have to be cut, can be distributed.*

• *For more fluid materials such as grain, corn, meal, etc, ..., a shut off valve can be installed to avoid spillage of feed. The valve is held by a spring in closed position and pushed open by the auger when working.*

Distribuidor:
Distributor:

L= Anchura interior del cucharón / Inside Bucket Width
LT= Anchura Total / Total Width