



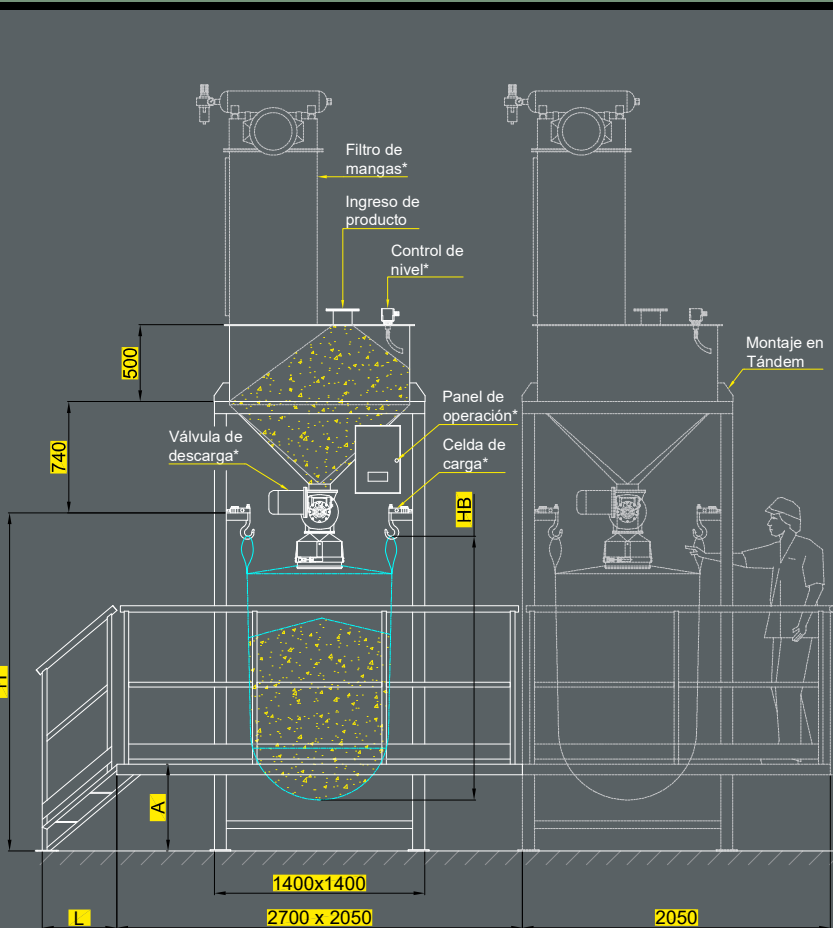
# Cargador de Big Bags

Big Bags Loader



El llenador ha sido diseñado para la correcta y segura carga de BIG-BAGS evitando accidentes, desperdicio de producto y polvo en el ambiente.

The filler has been designed for the correct and safe loading of BIG-BAGS avoiding accidents, product waste and dust in the environment.



\* Elementos opcionales / Optional elements.

MODELO MODEL	HB	A	H	L
CBBG 230	1800	570	2300	500
CBBG 245	2000	770	2450	730
CBBG 265	2200	970	2650	960
CBBG 285	2400	1170	2850	1190
CGGB 325	2800	1570	3250	1420
CBBV 175	1450	0	1750	0
CBBV 195	1650	0	1950	0
CBBV 215	1850	970	2150	960
CBBV 235	2050	1170	2350	1190
CBBV 275	2450	1570	2750	1420

Cifras en milímetros / Numbers in millimeters



## Descripción

El sistema de carga CBB, simplifica sustancialmente la operación de llenado de BIG-BAGS, convirtiéndola en una operación práctica y segura.

### Tenemos fundamentalmente 2 tipos de cargadores:

- El cargador CBBG en el que el llenado es comandado por la balanza desde dónde cuelga el maxisaco.
- El cargador CBBV en el que el llenado es por volumen y dónde la orden de detención es dada por un control de nivel.

### El cargador se compone de los siguientes elementos:

- Una estructura modular de altura adaptable al big bag que se necesita llenar.
- Una estructura de acceso a los elementos que requieren ser manejados por el operario; como la colocación de la manga de alimentación y el colgado de las orejas o asas del maxisaco. En los casos en que el bolsón es de baja altura, no se requiere esta estructura. Se puede suministrar tanto en hierro como en acero Inoxidable.

## Description

The CBB loading system substantially simplifies the BIG-BAGS filling operation, making it a practical and safe operation.

### We basically have 2 types of chargers:

- The CBBG loader in which the filling is commanded by the scale from which the bulk bag hangs.
- The CBBV charger in which the filling is by volume and where the stop order is given by a level control.

### The charger is made up of the following elements:

- A modular structure with a height that can be adapted to the big bag that needs to be filled.
- An access structure to the elements that need to be handled by the operator; such as the placement of the feeding sleeve and the hanging of the ears or handles of the bulk bag. In cases where the pocket is low in height, this structure is not required. It can be supplied in both iron and stainless steel.