

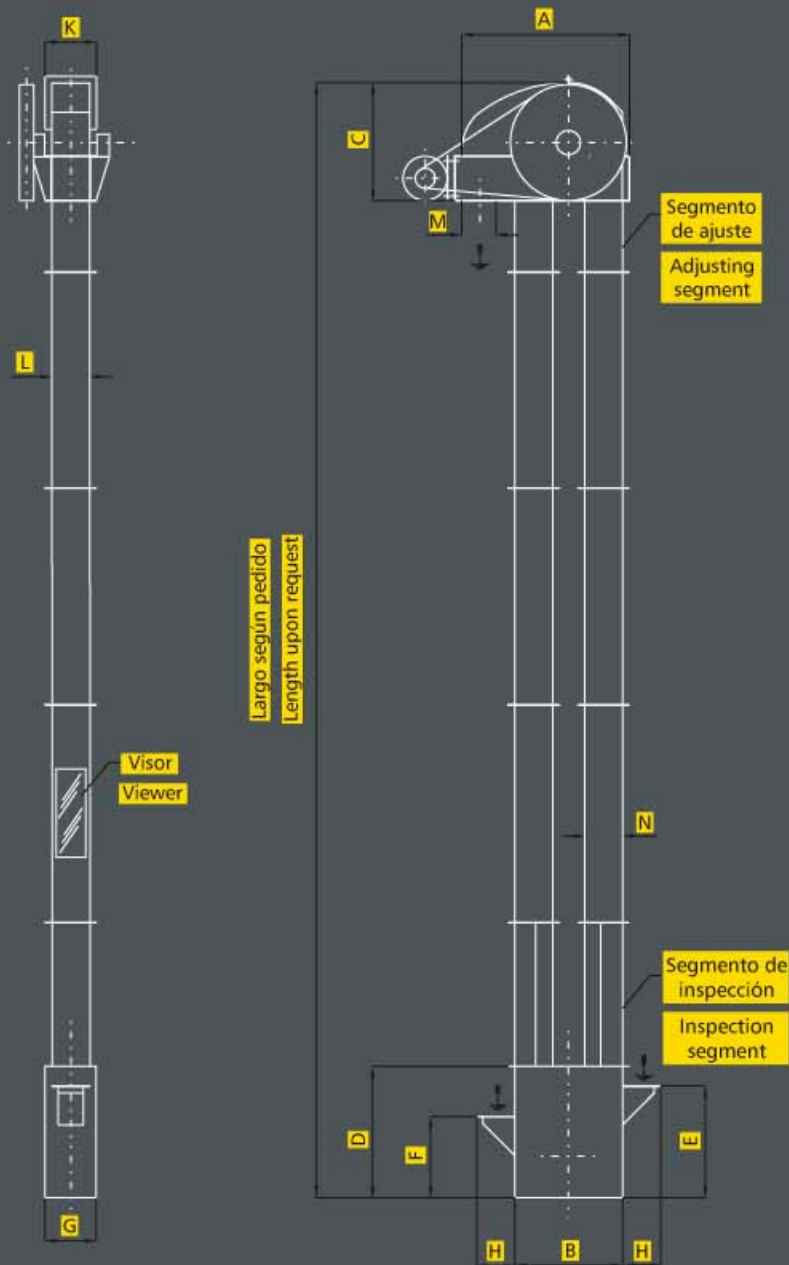


# Elevador a Cangilones

Bucket elevator



Los elevadores a cangilones BW proveen una alto rendimiento y una gran economía de espacio. Debido a su diseño, estos aseguran una prolongada vida útil sin necesidad de mantenimiento.  
The BW bucket elevator provides high performance and economizes on space. It has been designed to provide many years of use offering a long life span use with low maintenance costs.



## Descripción

Los elevadores son fabricados bajo novedosos conceptos tecnológicos, dejando en el pasado los viejos sistemas de elevación de grandes volúmenes, baja capacidad y alto consumo entre otras desventajas.

Estas máquinas son sumamente versátiles, pudiéndose configurar su capacidad y altura a los requerimientos de cada instalación. A su vez, gracias a los notables avances de diseño en los materiales constitutivos, cangilones y correas especiales para cada producto complementan un sistema de alto rendimiento, máxima seguridad y escasa necesidad de mantenimiento.

Pueden fabricarse tanto en hierro, acero inoxidable u otros materiales bajo pedido.

Modelo BWG para productos granulados.

Modelo BWH para productos harinosos.

## Description

It is manufactured using the latest in technological design and by far surpasses the disadvantages inherent in the older large volume elevation systems having low capacity and high consumption.

This machine is highly versatile, and can be made to fit height, width and volume requirements of each facility. Owing to the great technological advances in the design of the buckets and belts that are uniquely special for each product, it achieves high performance and maximum security with low maintenance.

Units are manufactured in iron, stainless steel or other materials according to order.

Model BWG for grained products.

Model BWH for powdered products.

MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	Capacidad m <sup>3</sup> /h
Bw 120 (*)	550	395	460	500	378	294	180	130	220	124	140	—	16
Bw 140 (*)	725	488	535	600	544	406	202	143	258	144	158	—	27
Bw 160	904	644	702	800	650	500	224	180	360	164	180	164	44
Bw 200	1304	854	1027	1000	800	650	264	246	420	204	300	204	74
Bw 250	1354	904	1027	1000	800	650	314	246	490	254	300	254	138
Bw 315	1806	1256	1353	1500	1050	850	401	296	570	321	350	306	186
Bw 400	1806	1256	1353	1500	1050	850	486	296	670	406	350	306	229
Bw 500	1806	1256	1353	1500	1120	920	586	367	792	506	350	306	312

(\*) Construcción con tubo unificado

Cifras en milímetros / Numbers in millimeters