

### Módulo de accionamiento

Con cabeza completamente fabricada en chapa de acero galvanizado, posee refuerzos en chapa SAE 1045 en los puntos de contacto del grano, garantizando mayor vida útil contra desgaste.

Sistema de accionamiento compuesto por polea motora, eje montado sobre cojinetes auto compensadores de rollos y accionado por motor reductor de eje hueco con acoplamiento directo.

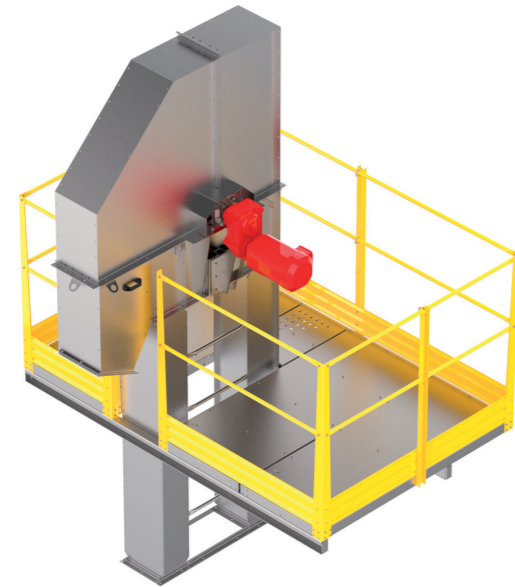
Acompaña pasarela de mantenimiento con rodapié, pasamanos y piso antideslizante.

### Drive module

Its head is totally made in galvanized steel sheet, it has reinforced beam made of SAE 1045 at the points that are in touch with the grain, which ensures the lifetime against the corrosion.

The drive system is compounded by pulley.

It has catwalk for maintenance with baseboard, handrail and nonslip floor.



### Cangilones

Los cangilones Pagé pueden ser plásticos (polietileno) o metálicos (normal e inox), dependiendo del uso del producto a ser transportado y del modelo del elevador.

Los modelos "convencional", "semilla" y "alto flujo" (High Flow) y proporcionan una gran gama de capacidades volumétricas

### Buckets

The buckets from Pagé can be plastic (Polyethylene) or metallic (normal steel or stainless steel) depending on the use of the product to be transported and the model of the elevator.

They have the formal models, "seed" and "leaked" (high flow) and provide a big range of volumetric capacities.



“ Industrial Pagé,  
50 años protegiendo  
su cosecha ”

“ Industrial Pagé,  
more than 50 years  
protecting your  
haverst. ”



Alameda Ascendino Moraes de Sá, 2183  
CEP.: 88904-110 - Bairro Mato Alto - Araranguá - SC - Brasil  
Tel.: +55 (48) 3521-0300 - E-mail: vendas@page.ind.br



www.page.ind.br



ELEVADORES DE CEREALES  
GRAIN ELEVATOR

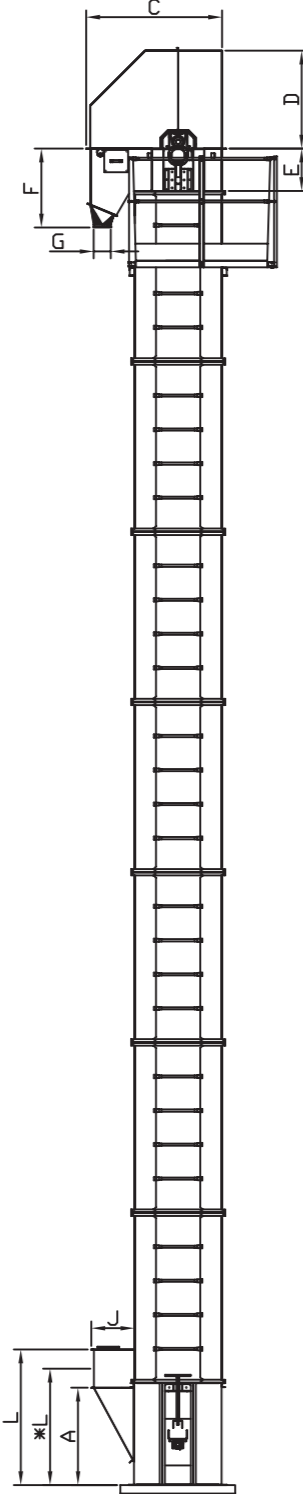


## Elevadores de Cereales

Los elevadores de cereales Pagé están diseñados para operar en el movimiento vertical de graneles sólidos en régimen continuo. Construidos enteramente en chapas de acero galvanizado, tienen capacidad de 5 a 1.500 ton./hora y poseen accionamiento por motor reductor.

## Grain Elevator

The bucket elevators Pagé are designed to work in vertical position of solid bulk in continuous operation. Totally made of galvanized steel sheet, the capacity can vary from 5 to 1,500 ton/hour and the electrical drive is by gearmotor.



## Dimensiones / Dimensions

Modelo Model	CAPAC. T/H		Dimensiones / Dimensions (mm)													
	0,6t/m <sup>3</sup>	0,75t/m <sup>3</sup>	A	A*	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	L*	
EL2010	5	6	510	-	562	770	320	365	518	155	150	200	226	-	-	
EL2015	10	12,5	510	-	562	770	320	365	518	155	250	200	202	-	-	
EL3010	7,5	9	715	-	596	804	402	385	438	155	200	160	251	-	-	
EL4010	7	10	1000	-	700	1152	553	400	751	155	200	175	283	-	-	
	10	15								200						
EL5013	15	20	1000	1230	872	1482	750	500	868	155	254	204	335	-	1400	
	22	30								200						
	30	40								-						
	40F	60F								-						
	30	40								200						
EL6018	35	50	1200	1300	1030	1550	75	500	928	200	300	225	426	-	1600	
	45	60								200						
	80F	120F								1200						
	60	80								1200						
	65	90								1200						
EL6023	100F	150F	1200	1400	1110	1790	904	500	967	240	380	280	426	-	1600	
	85	100								1200						
EL6028	95	120	1200	1400	1110	1790	904	500	967	320	380	280	426	-	1600	
	150F	220F								1200						
	110	150								1200						
EL6030	150	200	1200	1400	1110	1790	904	500	967	320	380	280	426	-	1600	
	220	280								1300						
EL6032	150	200	1300	1500	1150	1824	900	600	1095	380	460	300	425	2100	1700	
	180	250								1300						
EL6034	200F	300F	1300	1500	1150	1824	900	600	1095	380	460	300	425	2100	1700	
	210	300								1650						
EL8040	250	350	1650	-	1645	2615	1100	1000	-	380	567	417	744	2392	1992	
	300	400								1750						
EL10050	400	500	1750	-	1810	2582	1235	1000	1100	450	713	445	805	-	-	
	480	600								1750						
EL10060	480	600	1750	-	1810	2582	1235	1000	1100	600	813	445	805	-	-	
	600	750								1750						
EL 10090	600	750	1750	-	1810	2582	1235	1000	1100	600	1113	445	805	-	-	

A = Elevador normal.  
A\* = Elevador con pie auto limpiante.  
L\* = Cuando se utilice para arroz y la descarga sea del lado descendente, se utilizará esta cuota.

A = Standart bucket elevator.  
A\* = Bucket elevator with self-cleaning boot.  
L\* = When used for rice and the discharge is on the down side, this quota will be used

## Componentes / Components

### Módulo estándar

Fabricado en chapa de acero galvanizado, están unidos por sistema de recubrimiento denominado CLINCH, sin proceso de soldadura, y poseen flange en perfiles galvanizados. Son modelados en las alturas 1,0 m, 1,5 m y 2,0 m y poseen escaleras incorporadas con guarda cuerpo, siguiendo las normas internacionales de seguridad.



### Standard module

Manufactured in galvanized steel sheet, they are connected by a system called CLINCH, without welding process, and have flange in galvanized structural profile. We have models in different heights, such as 1.0, 1.5 and 2.0 meters, they have stairs with handrail accordingly with the safety international standards.

## Módulo pie

Fabricado en chapa de acero galvanizada y perfiles estructurales, posee tolvas de carga en acero SAE 1045 resistentes al desgaste, sistema de limpieza a través de cuchillo, polea rayada y eje montado sobre cojinetes con un sistema de estiramiento de la correa a través de tornillos.

## Bottom module

Manufactured in galvanized steel sheet and structural profiles, they have loading hopper in SAE1045 steel which is resistant to the corrosion. Its cleaning system is by drawer, pulley and axle mounted on the bearing.



## Módulo Pie Auto Limpiente / Auto-cleaning bottom module

