



DISSENY I CONSTRUCCIÓ MAQUINÀRIA ALIMENTÀRIA

LINEA DE MANIPULACION

HANDLING LINE /

ELEVADORES / CARGADORES DE MÁQUINAS SIMETRICO tipo "RBS-500" y "RBS-120"
LIFT LOADERS FOR MACHINES type "RBS-500" and "RBS-120"

ELEVADORES RBS-500				
DESCARGA	X(mm)	Y(mm)	ALTURA ELEVADOR (Y+600mm)	ALTURA VOLCADOR (Y+940mm)
2 metros	1450	2050	2650	2990
2,25 metros	1700	2300	2900	3840
2,50 metros	1950	2550	3150	4090
2,75 metros	2200	2800	3400	4340
3 metros	2450	3050	3650	4590

ELEVADORES RBS-120				
DESCARGA	X(mm)	Y(mm)	ALTURA ELEVADOR (Y+600mm)	ALTURA VOLCADOR (Y+940mm)
1,54 metros	990	1540	2116	2380
1,84 metros	1290	1840	2416	2680
2,04 metros	1490	2040	2616	2880



DISSENY I CONSTRUCCIÓ MAQUINÀRIA ALIMENTÀRIA

ELEVADOR CARGADOR DE MÁQUINAS. Tipo "RBS-500" y "RBS-120"

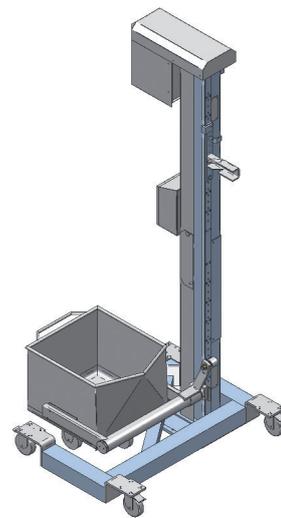
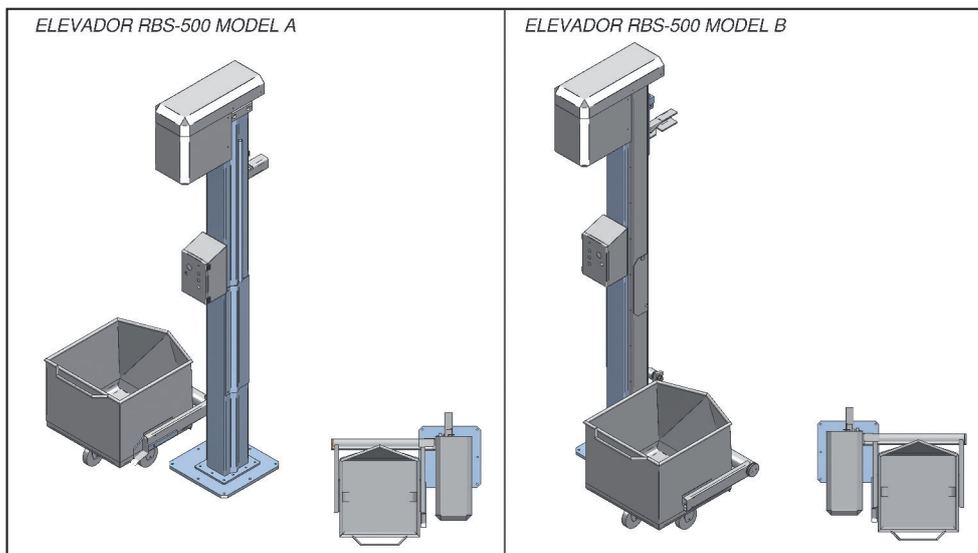
Cuadro eléctrico fijado en columna con contadores y relé térmico de seguridad.

- Alimentación eléctrica: 220/380V 50 Hz.
- Construido totalmente con acero inoxidable.
- Movimiento carro estabilizador con bandas polietileno, tuerca de bronce con dispositivo seguridad y tornillo "sin-fin" de Siemens, soportado por rodamientos axiales y cilíndricos.
- Pulsadores de: SUBIR, PARAR y BAJAR
- La horquilla de giro va colocada a la distancia correspondiente en función de la altura de descarga.

LIFT LOADERS FOR MACHINES type "RBS-500" and "RBS-120"

Electric switchboard fixed to a column, with contactors and safety thermal relay.

- Electrical supply: 220/380V 50Hz.
- Completely made of stainless steel.
- Stabilising cart movement with polyethylene straps, bronze nut with security device and Siemens worm screw supported by axial and cylindrical bearings.
- Push buttons: UP, STOP and DOWN.
- The tilting fork is placed at the convenient distance according to the unloading height.



- El elevador, considerado elemento primordial para el logro de mayor rentabilidad en todo tipo de máquina, aporta el ahorro de numerosa mano de obra, gana en productividad y evita la manipulación manual del género.

Los datos precisos para la construcción de cualquier elevador son:

- Posición A o B.
- Altura del suelo a la boca de carga.
- Altura del suelo al techo.

- The lift loader is a very important element to get a higher profitability with all kinds of machines which reduces manual labour, increases productivity and eliminates hand manipulation of goods.

The required data to build any lift loader are:

- Position A or B.
- Height from the floor to the loading gate.
- Height from the floor to ceiling.