



## DESCHALADORA DE MAÍZ

Boulogne Sur Mer 339 - Godoy Cruz  
Mendoza - Argentina  
Tel/Fax (+54) 261 4275500 / 5501 - 5249320 / 21



## Indice

- 1 características constructivas
- 2 modelos y capacidad productiva
- 3 dimensiones

## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- ☒ El bastidor, tolvas y plataformas se encuentran construidas en chapa AISI 304 y caño estructural del mismo material, todo con terminación en pulido sanitario.
- ☒ Cinta de dosificación de banda modular plástica sanitaria.
- ☒ El sistema vibratorio de alineación está formado por una bandeja vibratoria, comandada desde un eje donde trabajan los excéntricos que le dan movimiento.
- ☒ Todos los mecanismos, ejes y elementos sometidos a esfuerzos están construidos en acero aleado con tratamiento térmico.
- ☒ Elementos de transmisión y mando (motor, reductor, correa, poleas, etc.) de construcción comercial.
- ☒ Rodillos deschaladores cuentan de un diseño especial fabricados en goma vulcanizada a una dureza de 85 SHA.
- ☒ El cuadro de distribución de agua cuenta con picos aspersores montado sobre los lechos de rodillos.
- ☒ El sistema para la inclinación de los rodillos es realizado mediante un accionamiento manual mediante un volante. La regulación abarca de 4° a 11°.
- ☒ Sistema de lubricación centralizada.

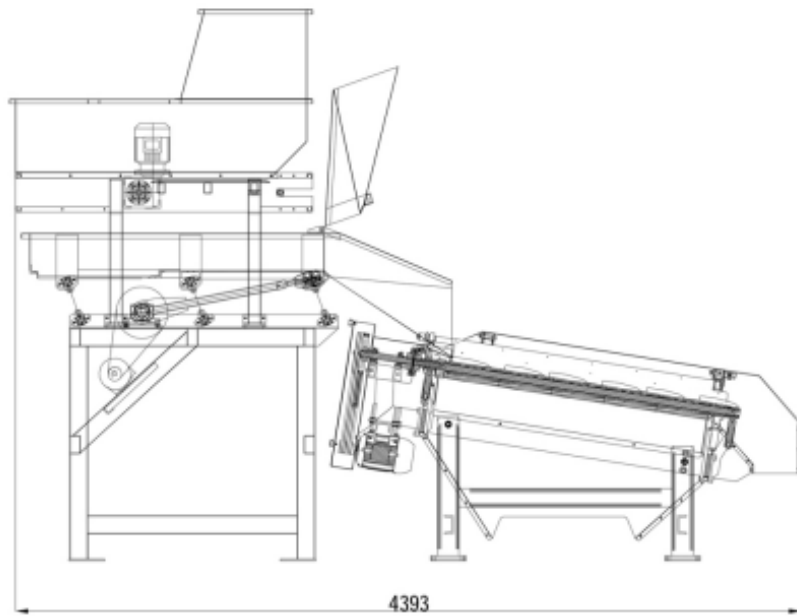
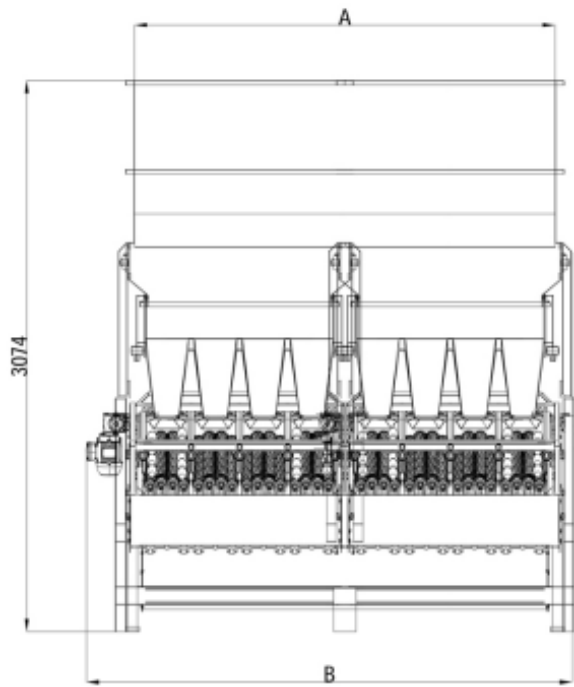




# KLAUS

## MODELOS

MODELO	CANALES	CAP. PRODUCTIVA MAIZ DULCE	CAP. PRODUCTIVA MAIZ SECO	POTENCIA INSTALADA
		SEGÚN MODELO	SEGÚN MODELO	DECHALADORA
DMK-20	MEDIO	0,9/1,1 TPH	0,55/0,8 TPH	2,5 HP
DMK-40	1	1,8/2,2 TPH	1,1/1,6 TPH	3,5 HP
DMK-80	2	3,6/4,4 TPH	2,2/3,2 TPH	7 HP
DMK-120	3	5,4/6,6 TPH	3,3/3,8 TPH	9 HP
DMK-160	4	7,2/8,8 TPH	4,4/6,4 TPH	10 HP
DMK-240	6	10,8/13,2 TPH	6,6/9,9 TPH	13 HP



Dimensiones segun modelo

MODELO	DMK-80	DMK-120	DMK-160	DMK-240
A	648mm	1214mm	1800mm	2362mm
B	1143mm	1701mm	2286mm	2845mm