

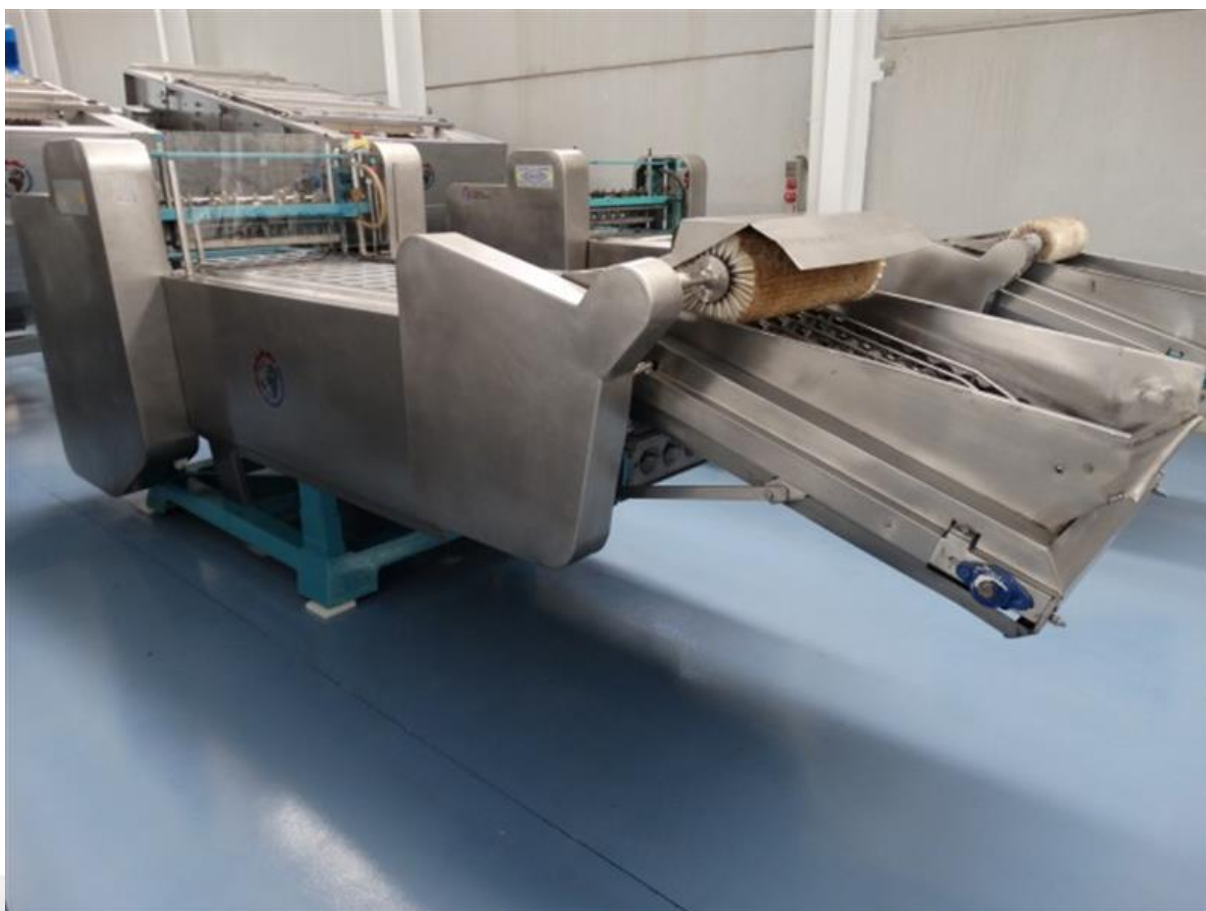


Tomás Guillén

MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA



PARTIDORA DESHUESADORA OMIP K7



ID

CONSUMO AGUA

MARCA

MATRICULA

MODELO

POTENCIA MOTOR

PRODUCCIÓN

0000000163460

20 DM3/MIN

OMIP

DX73

K7

2 CV

2800 KG/H



PARTIDORA DESHUESADORA OMIP K7

DIMENSIONES TOTALES DE UBICACIÓN

LARGO : 6 M	ANCHO : 1.5 M	ALTO : 1.58 M	PESO : 2000 KG
-------------	---------------	---------------	----------------

DESCRIPCIÓN AMPLIADA

Su funcionamiento es totalmente mecánico y emplea solo 1,85 Kw con notable economía energética. Deshuesa 280 unidades por minuto con frutos de cualquier variedad (clingtone y freestone) y grado de madurez. El funcionamiento es completamente automático y continuo.

Los melocotones descargados en el introductor, son dispuestos sobre los porta-frutos del transportador y luego orientados en su justa posición. Después son partidos en mitades por las láminas de precorte y sucesivamente deshuesados por cuchillos giratorios a un ritmo de 40 golpes por minuto. Finalmente caen sobre una placa vibradora perforada que separa las mitades de los huesos.

El sistema de corte que lleva incluido con cuchillas en parte superior e inferior, es decir, realiza un doble corte.

Altura de carga: 1.06 m

Altura de descarga: 54 cm

No necesita calibrar el producto

La maquina puede trabajar a tres diferentes velocidades.

* La producción podrá variar dependiendo del producto y calibre.

Producción (piezas): 280 piezas/min.



Tomás Guillén

MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA



PARTIDORA DESHUESADORA OMIP K7

