

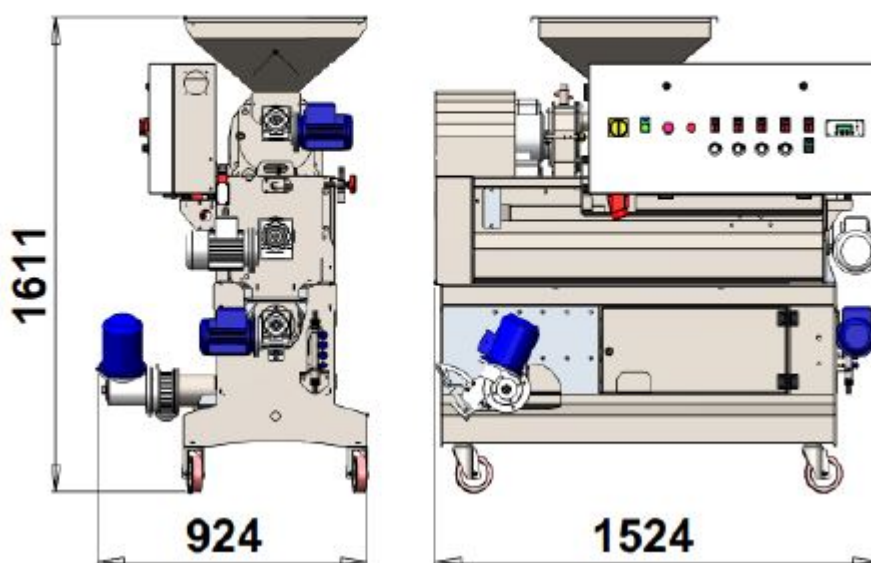
Ficha técnica

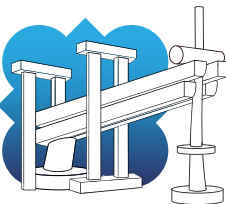
MOLINO DE EXTRACCIÓN OLIOMIO GOLD 80-100 KG/H

DATOS TÉCNICOS

Capacidad tolva de carga	20 kg
Tipo de batidora (V=vertical/H=horizontal)	H
Capacidad de la batidora	100 kg
Producción horaria	80 - 100 kg
Potencia Kw	3,5 MF / TF

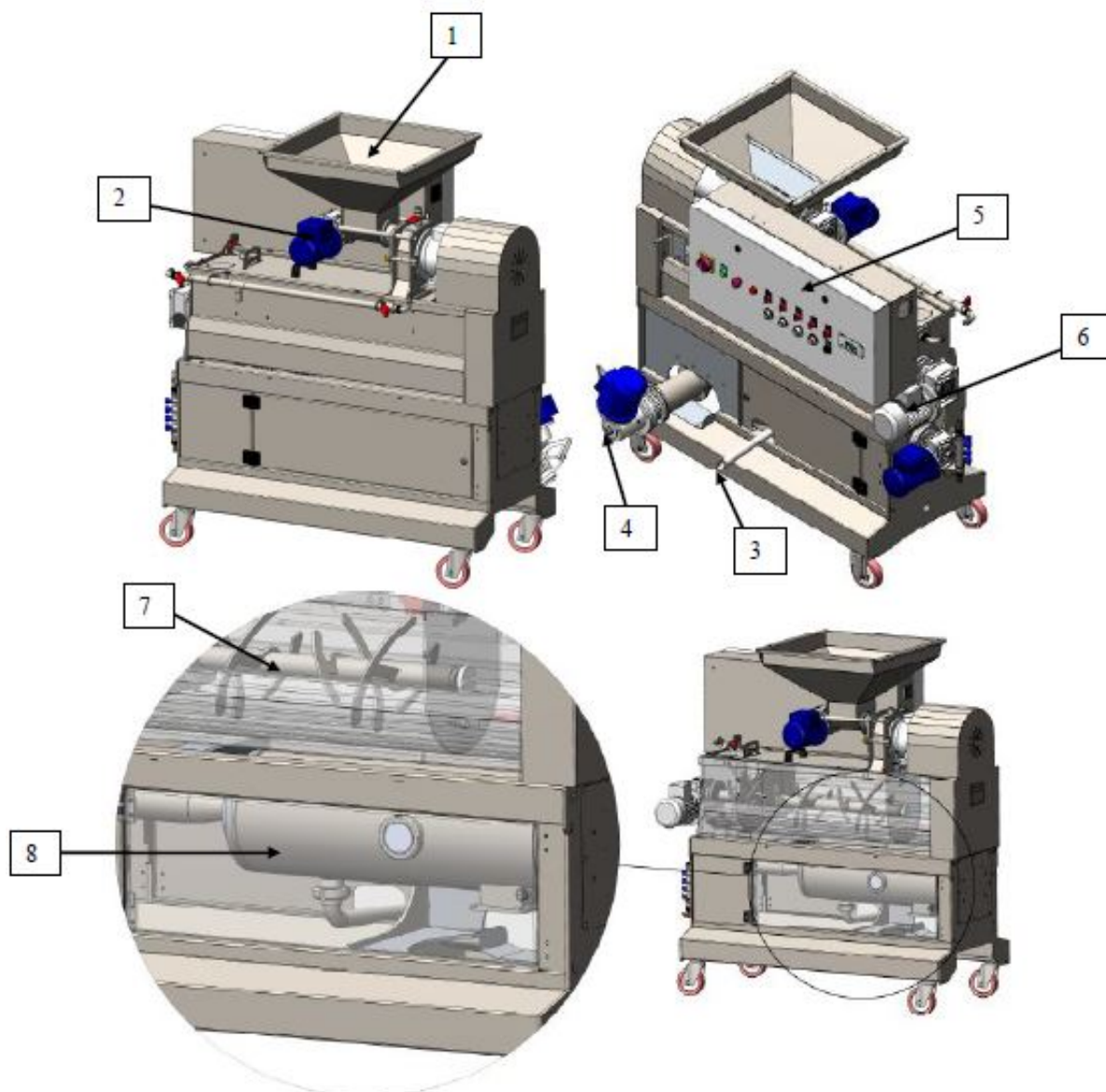
Dimensiones

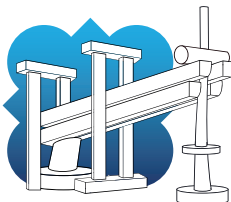




COMPONENTES PRINCIPALES DE LA MÁQUINA

1	Tolva de carga	6	Motor agitador
2	Motor aceitunas	7	Agitador
3	Tubo de salida del aceite	8	Decanter
4	Descarga del orujo		
5	Panel de mando		





USO Y DESCRIPCIÓN

La máquina ha sido diseñada y fabricada para tener un empleo específico, el de ser utilizada exclusivamente para la extracción de aceite de las aceitunas. El principio de funcionamiento de la máquina es muy simple. Un primer grupo motorizado se encarga del suministro de las aceitunas, desde la TOLVA hasta el GRUPO MOLINO.

El molino está formado por un sistema de cuchillas que intervienen sobre una malla perforada, las aceitunas molturadas caen en la BATIDORA, que está provista de un agitador motorizado y de un sensor de batidora llena.

El TORNILLO SINFÍN DE ADMISIÓN DEL DECANTADOR lleva la pasta que sale de la batidora al interior del DECANTADOR el cual, accionado por el mismo motor del molino, separa el aceite del agua y del orujo (2 fases).

El aceite sale por un CONDUCTO EN CAÍDA LIBRE

