

## MÁQUINA DE LAVADO Y SECADO, POR ASPERSIÓN EN MEDIO ACUOSO CON ROTACIÓN

Destinada a la limpieza y desengrase de piezas procedentes de estampación, mecanizado, decoletaje, etc..



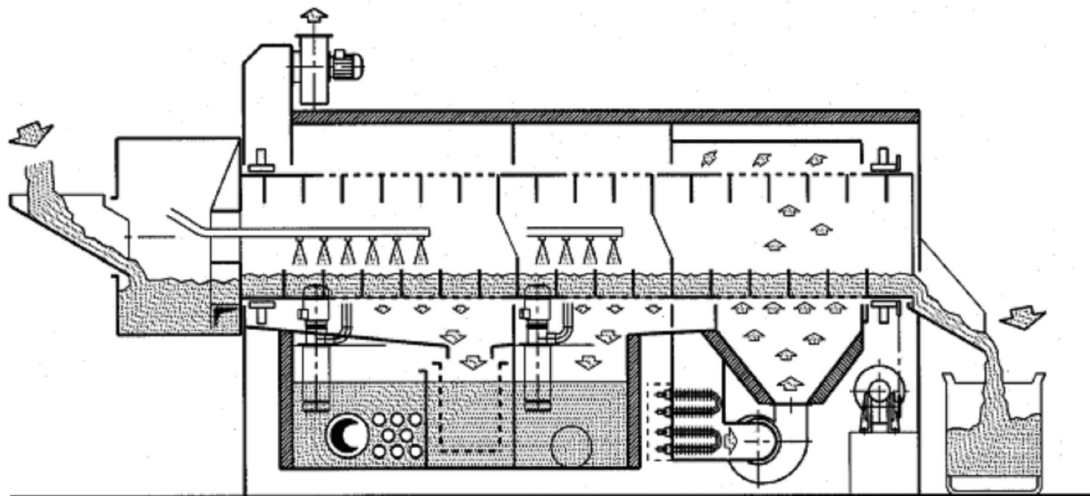
### MODELO TROMMEL

- Lavado por inmersión / aspersión
- Proceso de limpieza y secado en continuo
- Máquina automática
- Gran productividad
- Filtros de virutas
- Separadores de aceite



## - TROMMEL -

Modelo	RR3	RR5	RR6	RR8	RR10
<b>Largo sin dosificador</b>	2130	3150	4100	5100	6150
<b>Ancho</b>	990	1300	1550	1800	2200
<b>Alto</b>	1220	1800	2100	2400	2800
<b>Altura de carga</b>	850	1150	1300	1560	1850
<b>Altura de descarga</b>	500	550	630	700	850
<b>Ancho alimentador</b>	400	500	600	700	800
<b>Ø tambor</b>	340	380	450	500	600
<b>Largo con dosificador</b>	2630	3730	4800	5850	7000



Máquina automática en continuo de lavado, desengrasado, fosfatado, enjuague, etc., por aspersión y con secado por aire caliente recirculado. Gracias al movimiento de rotación se consigue impactar en la totalidad de la superficie de la pieza. Las zonas de carga y descarga se encuentran situadas en los extremos de la máquina.

La instalación se compone fundamentalmente de un dosificador, un tornillo sinfín portapiezas, un sistema de aspersión y un sistema de secado adaptado a la pieza.

Planta de gran producción que se emplea normalmente para la limpieza y desengrasado de piezas estampadas ó mecanizadas que se puedan tratar a granel.