

DRENCHER CADENAS U



DESCRIPCIÓN

La principal característica de este modelo es el ahorro de espacio para grandes producciones.

El drencher en continuo está desarrollado para trabajar grandes volúmenes y realiza un muy buen escurrido de la fruta, para ahorrar líquido y evitar contaminaciones medioambientales.

El drencher o duchador en continuo consta de cadenas por donde se desplaza el palet, una cabina con aplicador estático y un decantador. Los palets son alimentados a la cadena mediante carretillas y se desplazan

hasta la cabina de ducha. Una vez acabada la ducha los palets son conducidos por la misma cadena hasta el decantador, donde son volcados en un ángulo cercano a los 45° para eliminar el agua residual; luego continúan el desplazamiento hacia el final de la línea, donde vuelven a ser recogidos por una carretilla.

DIMENSIONES

Longitud (mm)	
Ancho (mm)	
Alto (mm)	
Peso (mm)	
Area (m ²)	

CONSUMO

Electrico (kW)	
Aire (l/h)	
Presion (Bar)	
Gas-Oil (l/h)	
Gas (m ³ /h)	