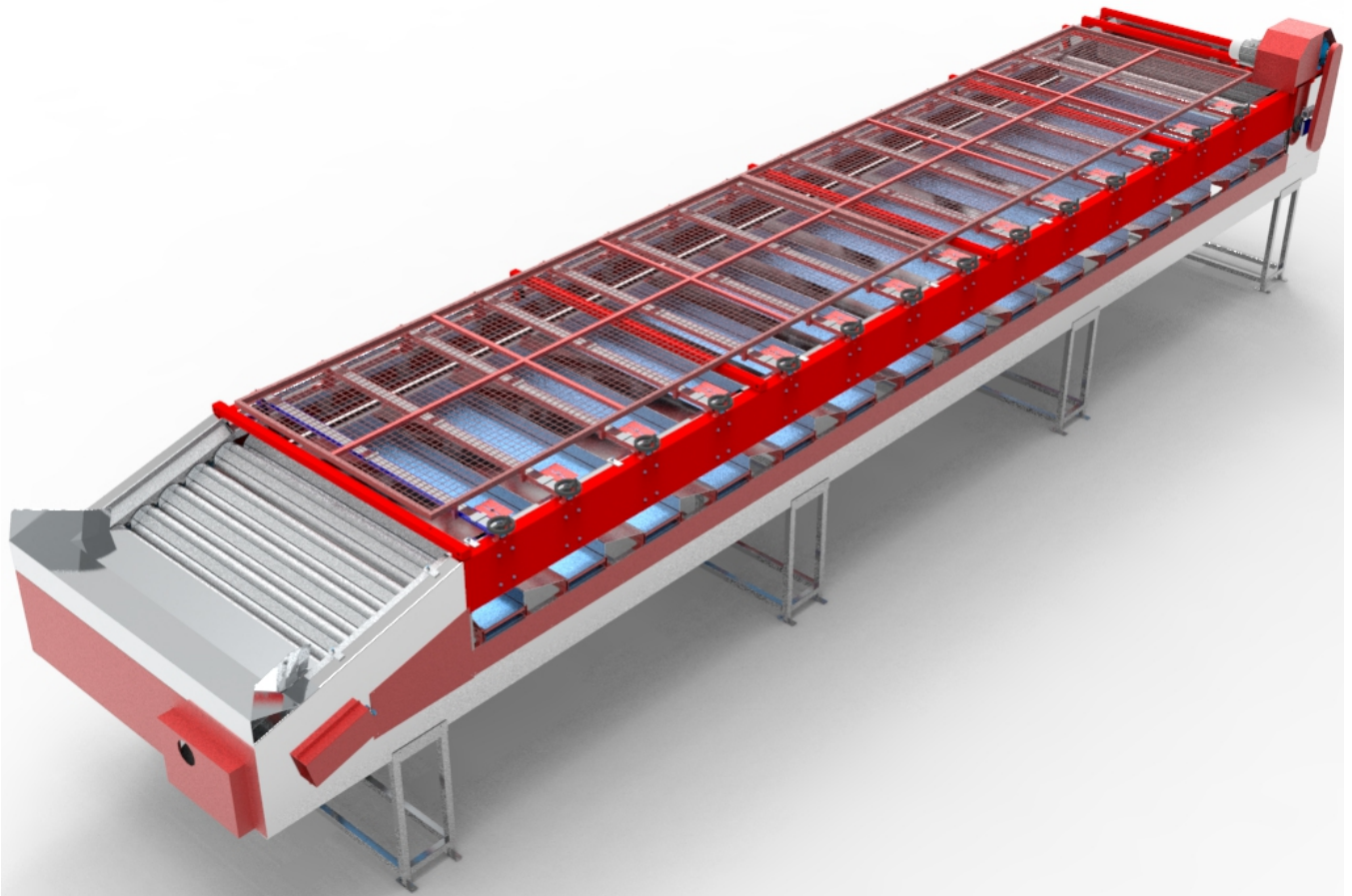


CALIBRADOR DE RODILLOS BASCULANTES CBR-3



DESCRIPCIÓN

Las calibradoras de rodillos basculantes realizan una selección mecánica de los frutos por diámetro. Un transportador de rodillos hace avanzar la fruta al tiempo que el movimiento rotatorio de cada rodillo provoca el giro de la fruta sobre sí misma. Una serie de rodillos situados por debajo determina espacios crecientes por los cuales pasa la fruta según su tamaño y es dirigida a las salidas correspondientes. Estos espacios que determinan los calibres se varían mecánicamente.

DIMENSIONES

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

CONSUMO

Electrico (kW)	2,2
Aire (l/h)	
Presion (Bar)	
Gas-Oil (l/h)	
Gas (m ³ /h)	