



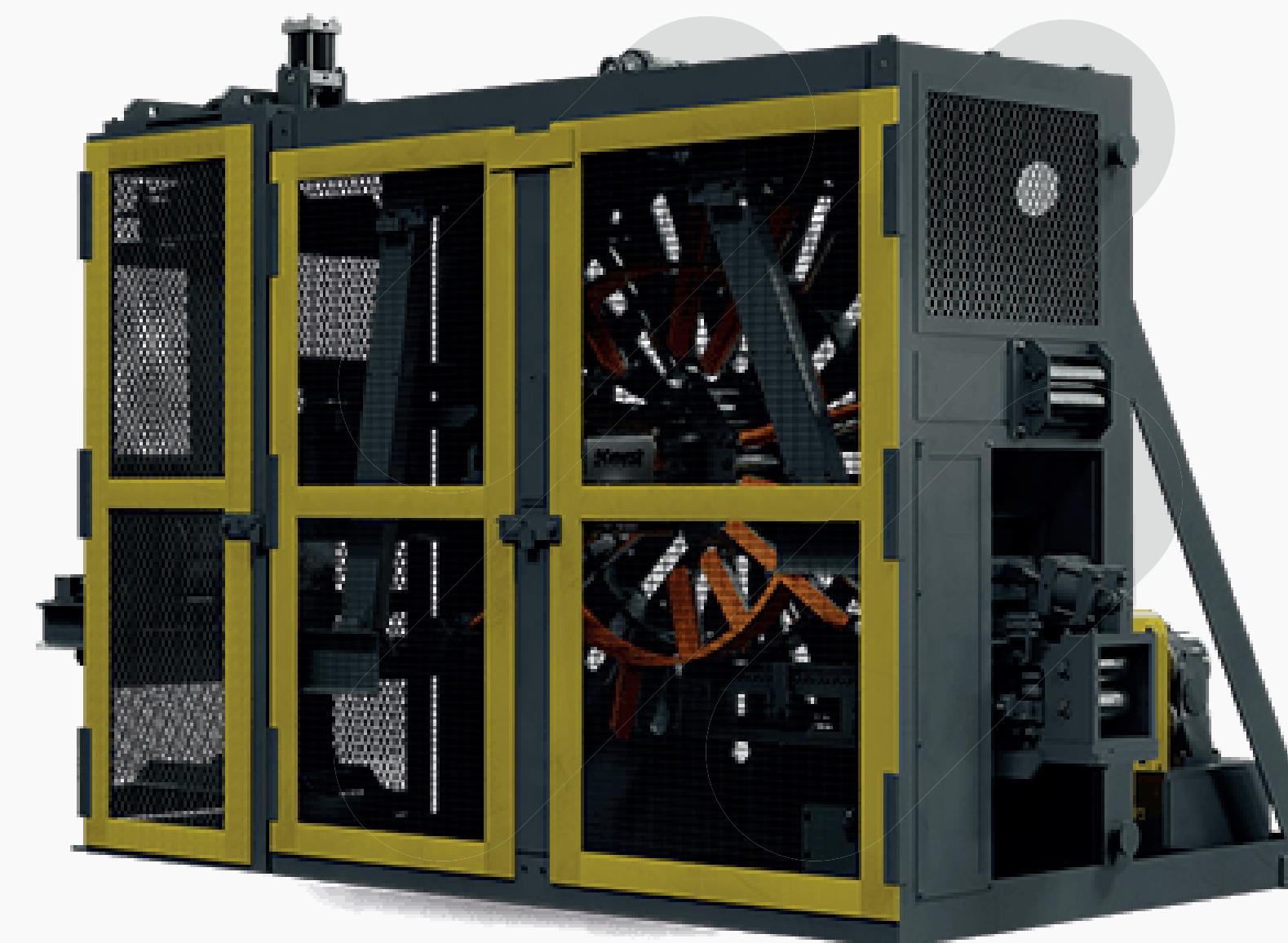
## VERTICAL FLOOP

¡El Acumulador Vertical Floop® es el Acumulador más popular del mundo! El Floop® fue desarrollado hace más de 30 años y ahora se encuentra en más de 1,000 líneas de procesamiento de bobinas en todo el mundo. El Floop® elimina todo el tiempo de inactividad asociado con los cambios de bobinas al acumular suficiente tiras para permitir que se lleve a cabo una operación de unión de bobinas mientras la línea corre desde el material acumulado.

Las ventajas del acumulador de bandas Floop® sobre los acumuladores horizontales incluyen: El Floop® es un acumulador de bandas verticales y ocupa menos espacio en el piso en línea. Almacena más material para un tamaño de bobina determinado y le permite

trabajar con bobinas de menor tamaño. El Floop® no requiere que el material corra sobre su borde como es convencional en los acumuladores horizontales. Además, la tira no se retuerce al entrar o salir del Floop®. Esta también es una práctica común en los acumuladores de bandas horizontales.

Floop® está disponible para una amplia gama de aplicaciones. Los acumuladores de bandas verticales existen desde hace muchos años y se utilizan en una amplia gama de aplicaciones. Kent Corporation tiene Floops® funcionando en aplicaciones de .020" - .500" de espesor y anchos de material de .75" - 52" en 52 países de todo el mundo.



## Vertical Floop® Models Available

Models	Min. Width	Max. Width	Min. Thickness	Min. Thickness
R12	1.5"	7.0"	0.020"	0.080"
R227	1.5"	11.5"	0.020"	0.100"
R229	1.5"	10.0"	0.028"	0.135"
R321	1.5"	12.7"	0.028"	0.165"
R323	1.5"	12.7"	0.028"	0.135"
R324	2.0"	14.3"	0.035"	0.165"
R422	2.0"	15.0"	0.040"	0.240"
R521	2.0"	21.0"	0.060"	0.290"

Above size are general recommendations, please contact us to disciss your specific application