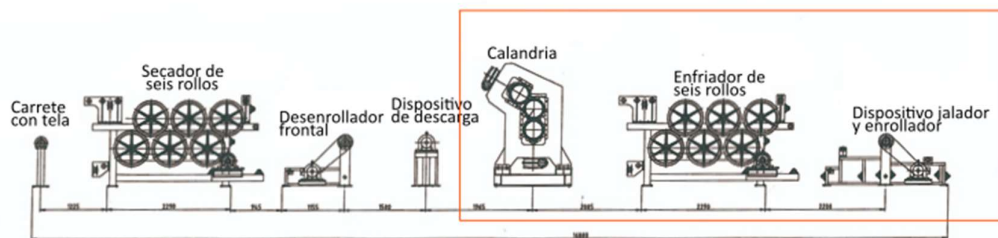




Calandrias



La estructura de la calandria es opcional, tambien puede ser tipo I o L invertido.



Características Técnicas

Modelo	XY-630	XV-900	XY-1120	XY-1400	XY-1500	XY-1730	XY-2130	XY-2430
Rodillos (mm) diam * largo	Ø230 * 630	Ø360 * 900	Ø360 * 1120	Ø400 * 1400	Ø450 * 1500	Ø610 * 1730	Ø710 * 2130	Ø810 * 2430
Relación de fricción	1:1:1 1:1.42:1	1:1:1 0.733:1:1 0.733:1:0.733	1:1:1	1:1:1 1:1.383:1.383 1:1.383:1	1:1:1 1:1.5:1	1:1:1 1:1.4:1	1:1:1	1:1:1 1:1.5:1
Velocidad del rodillo del medio (RPM)	0.8-8	3-21.06	1.5-15	3-26.39	2.62-26.2	5.4-54	8-50	2-20
Ajuste del NIP (mm)	0-7	0-10	0-10	0-10	0-6	0-20	0-20	0.5-25
Espesor mínimo del producto (mm)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.15	0.15	0.15
Ancho del producto (mm)	100-500	700	920	1200	1400	1530	1900	2150
Potencia del motor	7.5	45	45	55	75	132	185	220
Dimensiones de la calandria (largo * ancho * alto) (mm)	3168 * 890 * 1830	5320 * 1640 * 2120	5610 * 1500 * 2120	6500 * 1500 * 2440	7420 * 2200 * 2900	7010 * 3950 * 3730	7650 * 4560 * 4080	9300 * 3150 * 5200
Peso de la calandria (ton)	2.6	5.5	16	17.5	19	52	67	94