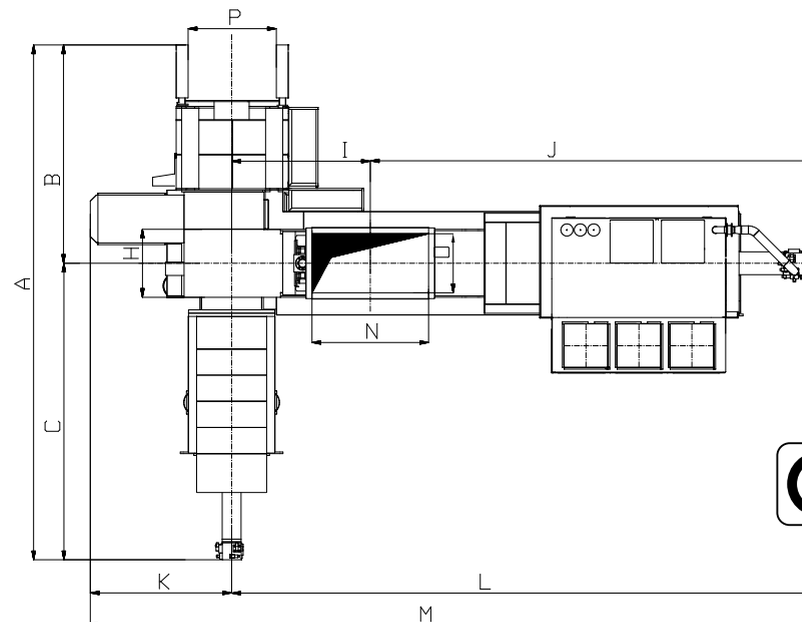
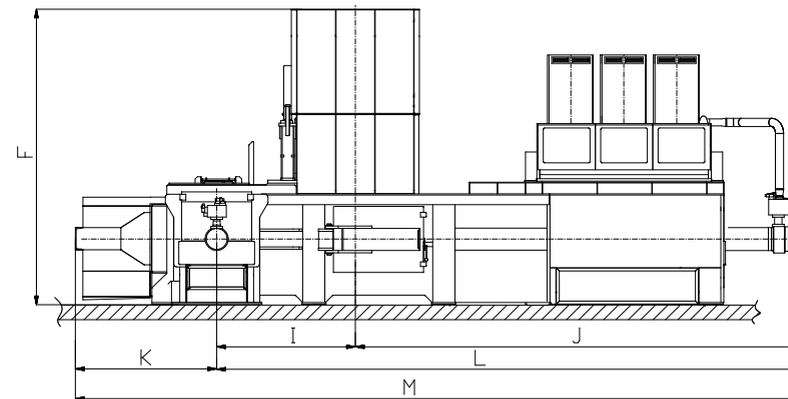


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	UPAMAX 150 TC		UPAMAX 230 TC	
Índice de tipos (esfuerzo de compresión en kN)	1500 kN		2300 kN	
Esfuerzo de compresión especial	182 N/cm ²		190 N/cm ²	
Presión calculada	315 bar		315 bar	
Formato del canal (altura x anchura x longitud)	75 x 110 x 110 cm		110 x 110 x 110 cm	
Orificio de alimentación (longitud x anchura)	200 x 102 cm		200 x 102 cm	
Cantidad de compresiones con ligadura (estándar)	7		7	
Potencia motriz	2 x 55 kW	3 x 55 kW	2 x 75 kW	3 x 75 kW
Potencia de la prensa con para material a granel (basura doméstica aprox. 200 kg/m ³)	25 t/h	35 t/h	42 t/h	55 t/h
Peso de las balas	950 kg		1400 kg	
Capacidad de paso de la prensa	150 m ³ /h	210 m ³ /h	250 m ³ /h	340 m ³ /h
Peso	50 t	52 t	62 t	65 t

¡Salvo modificaciones!

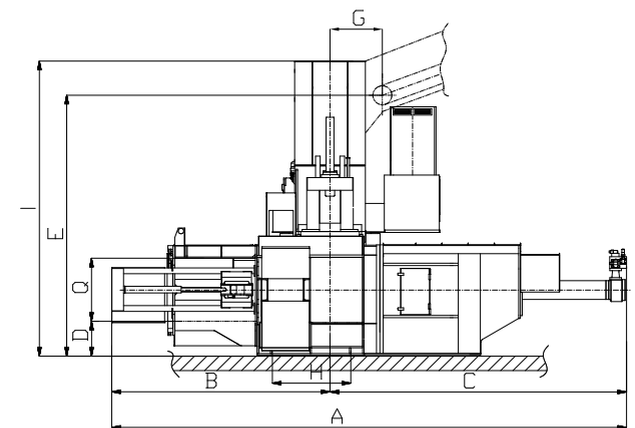
DIMENSIONES	UPAMAX 150 TC	UPAMAX 230 TC
A	8.000	8.855
B	3.200	3.755
C	4.800	5.100
D	600	600
E	4.200	4.500
F	4.800	5.100
G	900	900
H	1.100	1.100
I	2.380	2.380
J	7.200	7.600
K	2.420	2.420
L	9.580	9.980
M	12.000	12.400
N	2.000	2.000
O	1.020	1.020
P	1.300	1.500
Q	1.100	1.100



NUESTRA PRESTACIÓN

Con la nueva prensa de la serie de construcción UPAMAX, unoTech sigue consecuentemente por el camino de poner a disposición del ramo máquinas de producción que establecen nuevos estándares en lo referente a la capacidad de paso, robustez y duración:

Una prensa de balas de dos vías enteramente automática de unoTech con un esfuerzo de compresión de 1500 kN o 2300 kN, que puede comprimir de un modo óptimo balas, p.ej., con basura doméstica.



UNOTECH
LM GROUP