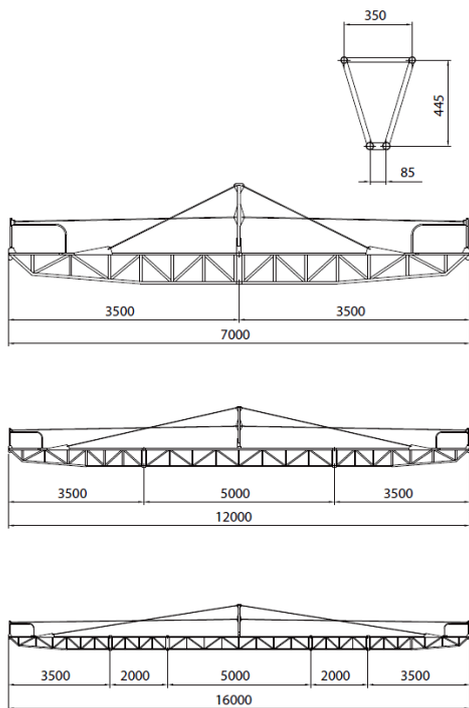


Los puentes de trabajo tienen una sección trapezoidal y están fabricados de una aleación ligera de aluminio.

Todas las plataformas están provistas de barrera anticaída individual.

Modelos especiales con diferentes características están disponibles bajo pedido.



Mod.	Longitud total [m]	Longitud secciones laterales [m]	Longitud sección central [m]	Longitud sección intermedia [m]	Carga de trabajo en extremos [kg]	Masa [kg]
<b>PLL004</b>	7	3.5+3.5	-	-	300	65
<b>PLL302</b>	8	4+4	-	-	300	75
<b>PLL308</b>	9	4.5+4.5	-	-	300	85
<b>PLL306</b>	10	5+5	-	-	300	95
<b>PLL303</b>	11	5.5+5.5	-	-	300	105
<b>PLL311</b>	12	6+6	-	-	300	107
<b>PLL300</b>	12	3.5+3.5	5	-	300	110
<b>PLL600</b>	16	3.5+3.5	5	2+2	300	150
<b>PLL901</b>	18	4.5+4.5	4.5+4.5	-	300	180
<b>PLL909</b>	20	5+5	5+5	-	300	190
<b>PLL900</b>	22	5.5+5.5	5.5+5.5	-	300	200
<b>PLL905</b>	24	6+6	6+6	-	300	228
<b>PLL907</b>	26	5+5+5+5	6	-	300	240

Opcionales :

PYB001 - Via especial para carro de prensa hidráulica.

PYC002 - Carro de prensa hidráulica

PYDxxx - Barrera anticaída doble