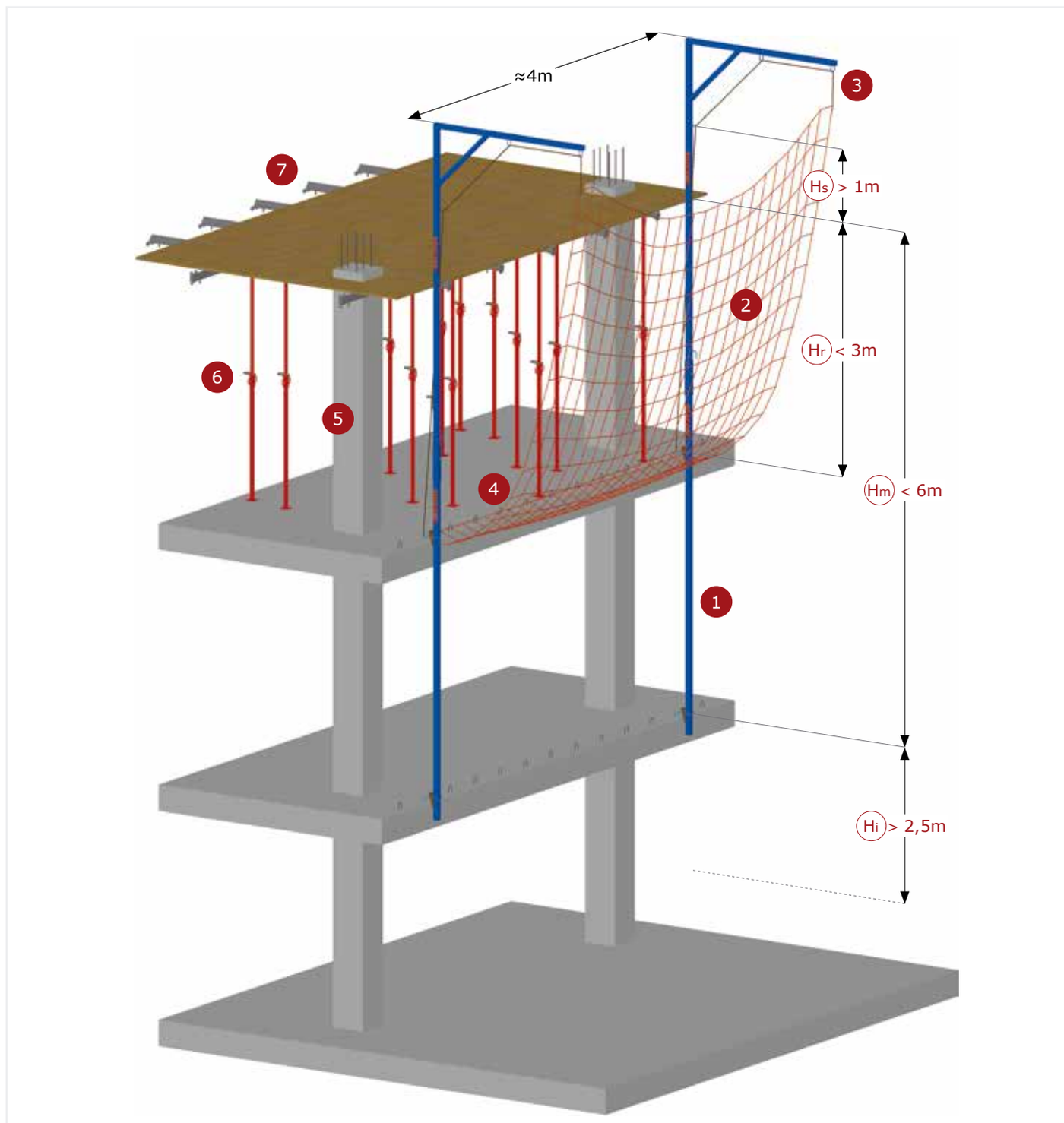


Las horcas forman la estructura soporte a la cual las redes de seguridad están sujetas. Contribuyen a la absorción de la energía cinética. Las Horcas Dacame están diseñadas específicamente para el uso con redes tipo V, redes de seguridad con cuerda perimetral.

Las Horcas Dacame son fabricadas cumpliendo con todos los requisitos que establece la norma UNE-EN 1263 Equipamiento para trabajos temporales en obra. Redes de seguridad. Superando satisfactoriamente los ensayos de resistencia dinámica.

Ejemplo de montaje:



- |                             |  |   |
|-----------------------------|--|---|
| 1 Horca para redes completa | 5 Estructura en construcción   | (Hs) Altura entre la superficie de trabajo y el borde superior de la red. |
| 2 Red de seguridad          | 6 Puntales.<br><i>Ver catálogo de Puntales Dacame.</i>               | (Hr) Altura recomendada de caída.   |
| 3 Cuerda de atado           | 7 Sistema de encofrado.<br><i>Ver catálogo de Encofrados Dacame.</i> | (Hm) Altura máxima de caída.  |
| 4 Ganchos de sujeción       |  | (Hi) Distancia mínima libre debajo de la red.                             |

**HORCAS PARA REDES TIPO V**

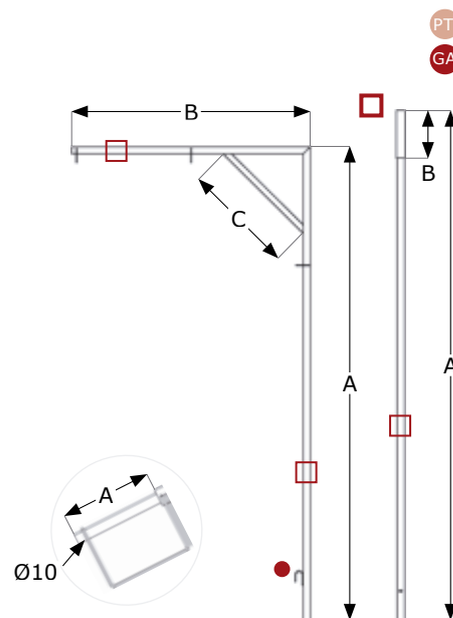
**HORCAS**



- Destinada a recoger la posible caída de una persona desde una altura máxima de 6m.
- Diseñadas para su instalación en forjados de obras en construcción, junto con redes tipo V.
- Compuesta por dos elementos, una escuadra con refuerzo angular y un tramo recto.
- Unión entre elementos mediante pasador con cerrojo de seguridad.
- Dispone de anillas, para el paso de cuerda, y un gancho inferior para su anudado.



- 70x70x3      ● Ø10
- 60x60x3



ELEMENTO	PESO (kg)	REFERENCIA
HORCA REDES COMPLETA (60x60x3) (GA)	64	070328020
HORCA REDES COMPLETA (60x60x3) (PT)	62	070328025
ESCUADRA HORCA 4000x2000 (60x60x3) (PT)	37,5	070324025
TRAMO RECTO HORCA 4000 (60X60X3) (PT)	24,5	070324005
PASADOR UNIÓN HORCA (ZN) (BOLSA DE 25 U)	2	070300000

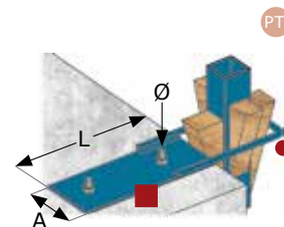
A	B	C
-	-	-
-	-	-
4000	2000	1000
4300	400	-
90	-	-

**SOPORTE HORCA**



- Permite el correcto montaje de la horca para redes tipo V.
- Fijar con anclajes de expansión, tuercas y arandelas M12.

- e: 5      ● Ø12



L	A	Ø
300	120	15

ELEMENTO	PESO (kg)	REFERENCIA
SOPORTE HORCA (PT)	2	070300010

Galería de imágenes, ensayo de resistencia dinámica:

